

## Glossary of Technical and Scientific Terms

G . . . . .	220
H . . . . .	223
I . . . . .	225
J . . . . .	229
K . . . . .	230
L . . . . .	230
M . . . . .	235
N . . . . .	243
O . . . . .	246
P . . . . .	248
Q . . . . .	261
R . . . . .	262
S . . . . .	270
T . . . . .	278
U . . . . .	286
V . . . . .	287
W . . . . .	292
X . . . . .	292
Y . . . . .	292
Z . . . . .	292

# Foreword

## Aim of this glossary

This glossary is made to help for translation of technical words english-french. This document is not made to be exhaustive but aim to understand and remember the translation of some words used in various technical domains.

Words are sorted alphabetically.

This glossary is distributed under the licence Creative Common (BY NC ND) and can be freely redistributed. For further informations about the licence Creative Common (BY NC ND), browse the site: <http://creativecommons.org>

If you are interested by updates of this glossary, send me an email to be on my diffusion list :

- [jeanjoux@orange.fr](mailto:jeanjoux@orange.fr)
- [jean-luc-joulin@orange.fr](mailto:jean-luc-joulin@orange.fr)

## Warning

Translations given in this glossary are for information only and their use is under the responsibility of the reader.

If you see a mistake in this document, thank in advance to report it to me so i can correct it in further versions of this document.

## Notes

### Sorting of words

Words are sorted by alphabetical order.

### Difference of terms

Some words are different between the "British" and the "American" english.

This glossary show the most used terms and are generally coming from the "British" english

Words coming from the "American" english are indicated with the suffix : <sup>us</sup>.

### Difference of spelling

There are some difference of spelling in accordance to the country, companies, universities, ... Words finishing by -ise, -isation and -yse can also be written with -ize, -ization and -yze.

for example:

solarise → solarize.

randomisation → randomization.

Although "z" variants are mostly "American", there is no strict and precise rules about them.



# Glossary of Technical and Scientific Terms

Words containing a spelling variation are indicated with the suffixs :<sup>iz</sup>, <sup>yz</sup>.

## Navigating in the glossary

Vertical tabs corresponding to the first letter of each words on the page have been added to facilitate the search when leafing through the glossary.

## Versions

This glossary is available in these different languages and versions:

- English - Thematic sorting - Ebook.
- English - Thematic sorting - Printable.
- English - Alphabetical sorting - Ebook.
- English - Alphabetical sorting - Printable.
- French - Thematic sorting - Ebook.
- French - Thematic sorting - Printable.
- French - Alphabetical sorting - Ebook.
- French - Alphabetical sorting - Printable.

All these versions are available on my website : [www.jeanjoux.fr](http://www.jeanjoux.fr).

# Contents

<b>Foreword</b> . . . . .	1
Aim of this glossary . . . . .	1
Warning . . . . .	1
Notes . . . . .	1

## English to French

A . . . . .	7
B . . . . .	18
C . . . . .	27
D . . . . .	47
E . . . . .	57
F . . . . .	64
G . . . . .	71
H . . . . .	74
I . . . . .	80
J . . . . .	84
K . . . . .	85
L . . . . .	86
M . . . . .	91
N . . . . .	97
O . . . . .	101
P . . . . .	104
Q . . . . .	113
R . . . . .	113
S . . . . .	121
T . . . . .	134
U . . . . .	141
V . . . . .	142
W . . . . .	144
X . . . . .	147
Y . . . . .	147
Z . . . . .	148

## French to English

A . . . . .	151
B . . . . .	164
C . . . . .	170
D . . . . .	193
E . . . . .	202
F . . . . .	213



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

ity)    niveau de qualité acceptable	<b>accurate</b> (Measur.)    exact • précis
<b>acceptance</b> (Project)    acceptation	<b>achievement of a step</b> (Project)    réalisation d'une étape
<b>acceptance test</b> (Supply.)    essai de réception	<b>achieve (to)</b>    réaliser
<b>acceptance test</b> (Supply., Metall.)    essai de recette	<b>achromatic</b> (Optics)    achromatique
<b>access</b>    passage	<b>achromaticity</b> (Optics)    achromaticité
<b>accessory • attachment</b> (Misc. parts)	<b>acicular martensite</b>    martensite aciculaire
accessoire	
<b>accessory drive</b> (Motor)    prise d' entraînement des accessoires	<b>acid</b> (Chemis.)    acide
<b>access door</b>    porte de visite	<b>acidity</b> (Chemis.)    acidité
<b>access door • access hatch</b>    porte d'accès	<b>acid-resistant</b> (Charac. materials)    résistant à l'acide
<b>access hatch</b>    trappe d'accès • trappe de visite	<b>acid-resisting steel</b>    acier résistant aux acides
<b>access line • local line</b> (Network)    ligne d'accès	<b>acknowledgement of debt</b> (Account.)    reconnaissance de dette
<b>access network local loop</b> (Network)    réseau d'accès	<b>acknowledgement of receipt</b> (Supply., Quality)    accusé de réception
<b>access provider</b> (Network)    fournisseur d'accès	<b>acknowledge (to)</b> (Supply.)    accuser réception
<b>access rights • file system permissions</b> (System)    droits d'accès • permissions	<b>acme screw thread</b> (Design)    filet trapezoidal
<b>access time</b> (Comput.)    temps d'accès	<b>acorn nut</b> (Bolting)    écrou borgne
<b>accomplishment instructions</b>    instruction d'exécution	<b>acoustic</b> (Acoust.)    acoustique
<b>according to</b> (Calcul., Quality)    d'après • selon	<b>acoustician</b> (Acoust.)    acousticien
<b>accountable</b> (Project)    facturable	<b>acoustics</b> (Acoust.)    acoustique
<b>accounting</b> (Account.)    comptabilité	<b>acoustic impedance</b> (Acoust.)    impédance acoustique
<b>accounts</b> (Account.)    comptes	<b>acoustic insulation</b> (Acoust., Protect.)    insonorisation
<b>accounts department</b> (Account.)    service de comptabilité	<b>acoustic noise</b> (Acoust.)    bruit acoustique
<b>account balance</b> (Account.)    solde de compte	<b>acoustic transmission</b> (Acoust.)    transmission acoustique
<b>account matching</b> (Account.)    réconciliation des comptes	<b>acquisition</b> (Measur.)    acquisition
<b>accredited supplier</b> (Supply.)    fournisseur agréé	<b>actinium</b> (Ac) (Chemical elem.)    actinium
<b>accrual</b> (Account.)    accumulation	<b>action at a distance</b> (Physique)    action à distance
<b>accrual rate</b> (Account.)    taux cumulé	<b>action water turbine • impulse water turbine</b> (Rotat. machines)    turbine hydraulique à action
<b>accumulator</b> (Elec.)    accumulateur	<b>activated alumina</b> (Chemis.)    alumine activée
<b>accuracy</b> (Measur.)    exactitude • précision	<b>activated carbon</b> (Chemis.)    charbon actif
<b>accuracy grade • degree of accuracy</b> (Fittings)    degré de précision	<b>activated charcoal filter</b> (Chemis.)    filtre à charbon actif
<b>accuracy of a measuring instrument</b> (Measur.)    précision d'un instrument de mesure	<b>activating agent</b> (Chemis.)    agent activateur
<b>accuracy of measurement</b> (Measur.)    précision de mesure	<b>activation</b> (Nuclear)    activation

## English to French



## A

- aberration** (Optics) || aberration  
**ability** (Human ress.) || capacité  
**ablating cone** (Astro.) || cône d'ablation  
**ablation** (Troub.) || ablation  
**abnormality** (Troub.) || anomalie  
**abnormal steel** || acier anormal  
**about box** (GUI) || fenêtre à propos de  
**above** || au-dessus  
**above** || contre haut  
**abrade (to) • erode (to)** (Imaging, Machining) || éroder  
**abrasion** (Tribo., Machining) || abrasion  
**abrasion index** (Machining) || indice d'abrasion  
**abrasion machining** (Manufact. Process) || usinage par abrasion  
**abrasion resistance • wear resistance** (Charac. materials, Strength mater.) || résistance à l'abrasion • résistance à l'usure  
**abrasion test** || essai d'abrasion  
**abrasive** (Machining) || abrasif  
**abrasive powder** (Tool.) || poudre abrasive  
**abrasive wheel** (Tool.) || meule abrasive  
**abrupt contraction of a section • sudden contraction of a section** (Fluid) || rétrécissement brusque de section  
**abrupt enlargement of a section • sudden enlargement of a section** (Fluid) || élargissement brusque de section  
**abscissa** (Math.) || abscisse  
**absolute** (Measur.) || absolu  
**absolute acceleration** (Kinem.) || accélération absolue  
**absolute address** (Comput.) || adresse absolue  
**absolute address** (Comput.) || adresse absolue  
**absolute black body • black body • full radiator** (Thermal) || corps noir  
**absolute degree** (Thermal, Units) || degré absolu
- absolute force** (Kinem.) || force absolue  
**absolute gravity** (Kinem.) || pesanteur absolue  
**absolute motion** (Kinem.) || mouvement absolu  
**absolute path** (Kinem.) || trajectoire absolue  
**absolute pressure** (Measur.) || pression absolue  
**absolute roughness** (Fluid) || rugosité absolue  
**absolute temperature** (Thermal) || température absolue  
**absolute time** || temps absolu  
**absolute vacuum** (Measur.) || vide absolu  
**absolute velocity** (Kinem., Measur.) || vitesse absolue  
**absolute velocity** (Kinem.) || vitesse absolue  
**absolute viscosity** (Fluid, Lubrif.) || viscosité absolue  
**absorber • damper • shock absorber** (Motor, Mov. parts) || amortisseur  
**absorbing element** (Algebra) || élément absorbant  
**absorbing medium** (Thermal) || milieu absorbant  
**absorption** (Thermal) || absorption  
**absorption capacity • absorptivity** (Thermal) || facteur d'absorption  
**absorptivity** || absorptivité • pouvoir absorbant  
**abstract** (Typo.) || extrait • résumé  
**abstraction reaction** (Chemis.) || réaction d'arrachement  
**abutment • stop** (Set. parts) || butée  
**accelerated motion** (Kinem.) || mouvement accéléré  
**acceleration** (Calcul., Dynam., Physique) || accélération  
**acceleration of translation • acceleration of transportation** (Kinem.) || accélération d'entraînement • accélération de translation  
**accelerator** (Motor) || accélérateur  
**accelerogram** (Dynam.) || accélérogramme  
**accelerometer** (Measur.) || accéléromètre  
**acceptable** (Quality) || acceptable  
**acceptable quality level (AQL)** (Qual-

# Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**air permeability** (Electromag.) || perméabilité à l'air  
**air pipe** (Pneumat.) || tube d'air  
**air pocket** (Aero.) || trou d'air  
**air pollution** (Aerau.) || pollution atmosphérique • pollution de l'air  
**air pressure** (Pneumat., Press.) || pression d'air • pression de l'air  
**air pump** (Pneumat.) || pompe pneumatique • soufflet de gonflage  
**air refuelling** (Aero.) || ravitaillement en vol  
**air removal** (Aerau.) || extraction d'air  
**air reservoir** (Pneumat., Parts, Press.) || réservoir d'air  
**air speed** (Aero.) || vitesse air • vitesse aérodynamique  
**air speed indicator** (Aero., Controls) || indicateur de la vitesse air  
**air spill duct** (Aerau.) || conduit d'évacuation d'air  
**air spring** (Pneumat., Springs) || amortisseur pneumatique • amortisseur à air  
**air stream** (Pneumat.) || courant d'air  
**air supply** (Pneumat.) || alimentation en air  
**air-tanker** (Aero.) || avion bombardier d'eau  
**air tube** (Motor) || chambre à air  
**air tyre pressure** (Motor) || pression des pneus  
**air vent** (Aerau., Press.) || purge d'air • trou d'évent  
**air vessel** || réservoir d'air  
**air volume** (Aerau., Pneumat.) || volume d'air  
**albedo** (Optics) || albédo  
**alclad** • **aldural** || alclad • védal  
**alcohol** (Chemis.) || alcool  
**aldehyde** (Chemis.) || aldéhyde  
**aldrey** || aldrey  
**alerting light** • **annunciator light** • **indicator light** • **pilot light** • **ready-light** (Controls) || voyant lumineux  
**algebraic equation** (Algebra) || équation algébrique  
**algebraic function** (Algebra) || fonction algébrique  
**algorithm** (Program.) || algorithme  
**aliasing** (Comput.) || crénélage  
**aligning bearing** (Bearings) || palier à rotule

**alignment** (Typo.) || alignement  
**alignment pin** • **centering pin** (Design, Set. parts) || pion de centrage  
**align (to)** (Optics) || aligner  
**alkali** (Chemis.) || alcalin  
**alkali-resistant steel** || acier résistant aux alcalis  
**alkane** (Chemis.) || alcane  
**alkene** (Chemis.) || alcène  
**alkyne** (Chemis.) || alcyne  
**Allen bolt** (Bolting) || vis à six pans creux  
**Allen key** (Tool.) || clef Allen  
**alleviation factor** • **attenuation factor** || facteur d'atténuation  
**allowable edge distances** (Charac. beams) || pinces admissibles  
**allowable load** (Calcul., Strength mater.) || charge admissible  
**allowable stress** (Calcul., Strength mater.) || contrainte admissible  
**allowance** (Quality) || tolérance  
**allowed transition** (Optics) || transition permise  
**alloy** (Materials) || alliage  
**alloyed steel** (Materials) || acier allié  
**alloying element** • **alloying material** (Metall.) || élément d'alliage  
**alloy cast iron** || fonte alliée  
**alloy cast steel** || acier moulé allié  
**alloy steel** (Materials, Metall.) || acier allié spécial  
**all-purpose** • **versatile** || multifonction • polyvalent  
**all-purpose** || universel  
**alnico** • **alnico alloy** || alliage alnico • alnico  
**alpha-active** (Nuclear) || alpha-actif  
**alpha decay** (Nuclear) || désintégration alpha  
**alpha emitter** (Nuclear) || émetteur alpha  
**alpha particle** (Nuclear) || particule alpha  
**alternates** (Project) || variantes  
**alternate aerodrome** • **alternate air-field** (Aero.) || aérodrome de dégagement • aérodrome de déroutement  
**alternate exterior angles** (Geom.) || angles alternes-externes  
**alternate interior angles** (Geom.) || angles alternes-internes  
**alternate load** • **alternating load**

# Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**atmosphère active**  
**active component** (Elec.) || composant actif  
**active inventory** (Supply.) || stock actif  
**active power** (Elec.) || puissance active  
**activity** (Project) || activité  
**activity level** (Manufact., Methods) || niveau d'activité  
**activity sequence** (Project) || séquence d'actions  
**actual** || actuel  
**actual clearance** (Fittings) || jeu effectif  
**actual deviation** (Fittings) || écart effectif  
**actual interference** (Fittings) || serrage effectif  
**actual size** (Measur.) || grandeur réelle  
**actual size** (Measur.) || taille réelle  
**actual size** (Measur.) || vraie grandeur  
**actual size** (Fittings) || dimension effective  
**actuate (to)** || actionner  
**actuating rod** • **control rod** (Power, Mov. parts) || bielle d'attaque • bielle de commande  
**actuation of a control** (Controls) || activation d'une commande • sollicitation d'une commande  
**actuator** (Controls, Mov. parts) || actionneur • mécanisme de manœuvre • organe de commande  
**actuator** (Mov. parts) || servomoteur  
**acute angle** (Geom.) || angle aigu  
**adaptive** (Optics) || adaptatif  
**adaptive optics** (Optics) || optique adaptative  
**adaptive thresholding** (Imaging) || seuillage adaptatif  
**adapter** • **adaptor** • **connection** • **connector** • **pipe fitting** (Piping, Link. parts) || adaptateur • connecteur • manchon • raccord  
**adaptive algorithm** (Program.) || algorithme adaptatif  
**add** (Comput.) || ajouter  
**added value** (Project) || valeur ajoutée  
**addendum** (Gear) || saillie  
**addendum modification coefficient** (Gear) || coefficient de déport  
**addition** (Erreur! : A classer (Urgent)) || addition  
**addition** (Algebra) || addition



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**adjustable spanner • adjustable wrench** (Tool.) || clef à molette  
**adjustable speed** (Dynam.) || vitesse réglable  
**adjustable valve** (Piping) || soupape ajustable  
**adjusting gate** (Hydrau., Piping) || vanne de réglage  
**adjusting potentiometer** (Controls) || potentiomètre de réglage  
**adjusting rod** (Set. parts) || tige de réglage  
**adjusting screw** (Bolting, Set. parts) || vis de réglage  
**adjusting screw • setting screw** (Bolting, Set. parts) || vis de réglage  
**adjusting stop** (Set. parts) || butée de réglage  
**adjustment** (Set. parts) || réglage  
**advance of spark • advance the ignition** (Motor) || avance à l'allumage  
**advantage** (Quality) || avantantage  
**aerial photograph** (Aero., Imaging) || prise de vue aérienne  
**aerodrome • airfield** (Aero.) || aérodrome • terrain d'aviation  
**aerodrome control** (Aero.) || contrôle d'aérodrome  
**aerodrome traffic zone (ATZ)** (Aero.) || zone de trafic d'aérodrome  
**aerodynamic (Fluid)** || aérodynamique  
**aerodynamics** || aérodynamique  
**aerodynamics** || aérodynamique  
**aerodynamics balance** (Aero.) || équilibre aérodynamique  
**aerodynamic ceiling • coffin corner** (Aero.) || coin du cercueil  
**aerodynamic characteristic** || caractéristique aérodynamique  
**aerodynamic derivative** || coefficient aérodynamique  
**aerodyne • heavier-than-air aircraft** (Aero.) || aérodyne • plus lourd que l'air  
**aeroelasticity** || aéroélasticité  
**aerofoil • airfoil<sup>us</sup>** (Aero.) || profil aérodynamique  
**aerofoil profile • aerofoil section** (Aero.) || profil d'aile  
**aerology** (Astro.) || aérologie  
**aeromechanics** || aéromécanique  
**aeronautics** (Aero.) || aéronautique  
**aeronomy** (Astro.) || aéronomie

**aeroplane • airplane<sup>us</sup>** (Aero.) || avion • aéroplane  
**aerosol** || aérosol  
**aerostatics** || aérostatique  
**afterburner** (Aero.) || post-combustion  
**afterglow** (Optics) || persistance lumineuse • post luminescence • rémanence lumineuse  
**after-power** (Nuclear) || puissance résiduelle  
**aft draft** (Naval) || tirant d'eau arrière  
**aged** || vieilli  
**ageing • aging<sup>us</sup>** (Strength mater.) || vieillissement  
**ageing resistance • resistance to ageing** (Charac. materials) || résistance au vieillissement  
**agitator** (Chemis.) || agitateur  
**agreed supplier** (Supply.) || fournisseur agréé  
**agreement in principle** (Company) || accord de principe  
**agree (to)** || accepter  
**ahead • in front** || devant  
**aileron** (Aero.) || aileron  
**aileron control** (Aero.) || commande de gauchissement  
**aileron roll** (Aero.) || tonneau  
**aiming** (Measur., Optics) || ciblage • pointage • visée  
**aiming device** (Measur., Optics) || viseur  
**aim (to)** (Measur., Optics) || pointer • viser  
**air** (Aero.) || air • aérien  
**airborne** (Aero.) || porté par l'air  
**airborne equipment** (Aero.) || équipement de bord  
**airborne time** (Aero.) || temps de vol  
**airbrake warning light** (Aero., Controls) || voyant aérofrein  
**aircraft** (Aero.) || avion • aéronef • véhicule aérien  
**aircraft manufacturer** (Aero.) || avionneur  
**airframe** (Aero.) || cellule • structure de l'avion  
**airline** (Aero.) || compagnie aérienne  
**airlock** (Aero., Secur.) || sas  
**airport** (Aero.) || aéroport  
**airproof • airtight** (Pneumat., Tightness) || hermétique à l'air • étanche à l'air • étanche à l'air  
**aironomy** (Astro.) || aéronomie

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**airship** (Aero.) || ballon dirigeable • dirigeable  
**airspace** (Aero.) || espace aérien  
**airway** (Aero.) || voie aérienne  
**airworthiness** (Aero.) || navigabilité  
**air blast** (Rotat. machines) || vent  
**air blower • blower • cooling fan** (Motor, Thermal, Parts) || ventilateur  
**air brake** (Aero.) || aérofrein  
**air brake** (Railway, Pneumat., Mov. parts) || frein pneumatique • frein à air  
**air brush** (Tool.) || aérographe • pistolet à peinture  
**air change • air renewal** (Aerau.) || renouvellement de l'air  
**air chuck** (Pneumat.) || mandrin pneumatique  
**air cleaner • air filter** (Motor, Aerau., Pneumat.) || filtre à air • purificateur d'air • épurateur d'air  
**air cock • air valve** (Pneumat., Piping) || robinet d'air  
**air compressor • air pump** (Aerau., Pneumat.) || compresseur d'air • pompe à air  
**air conditioning • air-conditioning** (Motor, Aerau.) || climatisation • conditionnement d'air • conditionnement de l'air  
**air conduction** (Acoust., Physique) || propagation du son dans l'air  
**air consumption** (Aerau.) || consommation d'air  
**air control** (Controls, Pneumat.) || commande pneumatique  
**air-cooled** (Aerau., Thermal) || refroidi à l'air  
**air cooled engine** || moteur refroidi par air  
**air cooling** (Aerau., Thermal) || refroidissement par air • refroidissement à air  
**air cooling unit • cooling pack** (Aerau.) || groupe de réfrigération  
**air corridor** (Aero.) || couloir aérien  
**air-cushion effect • ground effect** (Aero., Fluid) || effet de sol  
**air cylinder** (Pneumat.) || vérin pneumatique  
**air data computer** (Aero.) || centrale anémométrique • centrale aérodynamique  
**air-driven** (Pneumat.) || à air comprimé



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

superficie  
**area for shears forces** (Charac. beams) || aire de cisaillement  
**area of moments** || aire des moments  
**argon (Ar)** (Chemical elem.) || argon  
**argon welding** (Welding) || soudage à l'argon  
**arithmetic mean** (Proba.) || moyenne arithmétique  
**arithmetic progression** (Math.) || progression arithmétique  
**arithmetic underflow** (Comput., Program.) || souspassement arithmétique  
**arm** (Calcul., Link. parts) || bras  
**arm of a couple (of forces)** || bras de levier du couple  
**arm of a force** || bras de levier d'une force  
**arm of force • lever arm** (Calcul., Tool., Power) || bras de levier  
**around** || autour  
**arrangement** || disposition  
**arrangement** (Manufact.) || implantation  
**arrangement drawing** (Methods) || plan d'aménagement • plan d'exécution • plan d'installation  
**array • matrix • table** (Comput., Math., Program., Typo.) || matrice • tableau  
**arrows** (Comput.) || flèche  
**arrow diagram** (Project) || diagramme fléché  
**arrow head template • arrow template** (Drawing) || trace flèche  
**arrow type wing • arrow wing** (Aero.) || aile en flèche  
**arsenic (As)** (Chemical elem.) || arsenic  
**article** (Supply.) || article  
**articulated joint • articulation joint • pin-joint** || pivot  
**artificial intelligence** (Program.) || intelligence artificielle  
**artificial neuron** (Program.) || neurone artificiel  
**artificial radioactivity** (Nuclear) || radioactivité artificielle  
**asbestos** (Materials) || amiante  
**asbestos scale** (Tightness) || joint en amiante  
**ascending** (Aero.) || ascendant  
**ascending order • increasing order** (Math., Program.) || ordre croissant

**assay (to)** (Chemis.) || titrer  
**assemble** (Program.) || assembleur  
**assemble** (Comput., Program.) || assembleur  
**assembler language • assembly language** (Program., System) || assembleur • langage d'assemblage  
**assembly** (Design, Manufact.) || assemblage • montage  
**assembly building** (Astro.) || hall d'assemblage  
**assembly line** (Manufact.) || chaîne d'assemblage • chaîne de montage  
**assessment • estimate** (Calcul., Measur., Project) || estimation  
**assessment of risk • risk assessment** (Project, Quality, Secur.) || arbitrage des risques • évaluation des risques  
**assets** (Account.) || actifs  
**asset cost** (Account.) || coût des actifs  
**asset count** (Account.) || inventaire des actifs • inventaire des biens  
**assignment** (Erreur! : A classer (Urgent)) || assignation  
**assignment** (Program.) || affectation  
**assist (to)** (Aero.) || assister  
**associative array** (Program.) || tableau associatif  
**associative property • associativity** (Algebra) || associativité  
**assortment** (Quality) || assortiment  
**assumption** (Calcul., Math.) || supposition  
**astable** (Elec.) || astable  
**astatine (At)** (Chemical elem.) || astate  
**asterisk (\*)** (Char.) || astérisque  
**asteroid belt** || ceinture d'astéroïdes  
**astigmatic** (Optics) || astigmatique  
**astronautics** (Astro., Aero.) || astronautique  
**astronomy** || astronomie  
**astrophotography** (Imaging) || astrophotographie  
**asymmetric** (Geom.) || asymétrique  
**asymmetric spinnaker** (Naval) || spinnaker asymétrique  
**as cast** (Foundry) || brut de coulée  
**as forged** (Foundry) || brut de forge  
**atmospheric corrosion** || corrosion atmosphérique  
**atmospheric pressure** (Aerau., Fluid, Press.) || pression atmosphérique  
**atomic binding • covalent bond**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

(Calcul., Strength mater.) || charge alternative  
**alternate steel** || acier de remplacement • acier économique  
**alternate stress** (Strength mater.) || contrainte alternative  
**alternating** || alternatif  
**alternating current (AC)** (Elec.) || courant alternatif  
**alternating matrix** (Algebra) || matrice alternée  
**alternating stress** (Strength mater.) || contrainte alternée  
**alternative feedstock** (Supply.) || article de remplacement  
**alternator • generator** (Elec.) || alternateur • générateur  
**altimeter** (Aero.) || altimètre  
**altimeter setting** (Aero.) || calage altimétrique  
**altitude** (Aero.) || altitude  
**altitude sensitive switch • altitude switch** (Controls) || contacteur altimétrique  
**aludur** || aludur  
**alum** (Chemis.) || alun  
**alumel** || alumel  
**alumina** (Materials) || alumine  
**aluminium • aluminum<sup>us</sup> (Al)** (Metal., Chemical elem.) || aluminium  
**aluminium brass** || laiton à l'aluminium  
**aluminium bronze** || bronze d'aluminium • cupro-aluminium  
**aluminium foil** (Materials) || feuille d'aluminium  
**aluminium solder** || soudure au zinc  
**aluminium steel** || acier à l'aluminium  
**alveolar** || alvéolaire  
**amalgam** (Metall.) || amalgame  
**ambient temperature** (Measur.) || température ambiante  
**amend** (Design) || modification  
**americium (Am)** (Chemical elem.) || américium  
**amide** (Chemis.) || amide  
**amidine** (Chemis.) || amidine  
**ammeter** (Measur., Elec.) || ampèremètre  
**ammonia** (Chemis.) || ammoniac  
**ammonia (liquid)** (Chemis.) || ammoniaque  
**ammonium sulphate** (Chemis.) || sul-

fate d'ammonium  
**among** || au milieu de • parmi  
**amorphous** || amorphe  
**amortisation<sup>z</sup>** • depreciation (Project) || amortissement  
**amount • quantity** (Supply., Measur.) || quantité  
**amount of substance** (Chemis., Physique) || quantité de matière  
**ampereage** (Elec.) || ampérage  
**ampere (A)** (Units) || ampère  
**ampere per meter** (Units) || ampère par mètre  
**ampere-turn** (Magn. part. testing, Electromag.) || ampère-tour  
**ampersand (&)** (Char.) || esperluette  
**ampsat • at-sign (@)** (Char., Comput.) || arobase  
**amphiphilic** (Chemis.) || amphiphile  
**amphoteric** (Chemis.) || amphotère  
**amplification** (Elec.) || gain  
**amplification coefficient • amplification factor** || coefficient d'amplification • facteur d'amplification  
**amplifier** (Elec.) || amplificateur  
**amplify (to)** (Optics, Elec.) || amplifier  
**amplitude** (Kinem.) || amplitude  
**amplitude of a complex number** (Algebra) || amplitude d'un nombre complexe • argument d'un nombre complexe  
**analog method** (Thermal) || méthode analogique  
**analog signal processing** (Autom.) || traitement analogique du signal  
**analog simulation** || simulation analogique  
**analysis of the sequence** (Methods) || analyse de déroulement  
**analytical geometry** (Geom.) || géométrie analytique  
**anamorphosis** (Optics) || anamorphose  
**anastigmat** (Optics) || anastigmat  
**anchor** (Comput., Naval) || ancre  
**anchor** || ancrage • fixation  
**anchorage** (Naval) || ancrage • mouillage  
**anchor bolt** (Bolting) || boulon d'ancrage  
**anchor chain** (Naval) || chaîne d'ancre  
**anchor winch • windlass** (Naval) || guindeau  
**anechoic** (Acoust.) || anéchoïque • sans



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**écho**  
**anechoic chamber** (Acoust.) || chambre anéchoïque • chambre insonorisée • chambre sourde  
**angle** (Geom.) || angle  
**angle • angle section** (Charac. beams, Strength mater.) || cornière  
**angle bracket (<>)** (Char.) || chevron  
**angle gear drive** (Gear) || engrenage renvoi d'angle  
**angle grinder** (Tool.) || meuleuse d'angle  
**angle iron** || cornière  
**angle of attack • angle of incidence** (Aero.) || angle d'attaque • angle d'incidence  
**angle of friction** || angle de frottement  
**angle of reflection** || angle de réflexion  
**angle of refraction** || angle de réfraction  
**angle of rotation** (Kinem.) || angle de rotation  
**angle of slide** || angle de glissement  
**angle of torsion** || angle de torsion  
**angle valve** (Piping) || robinet d'angle • robinet d'équerre  
**angstrom (Å)** (Units) || ångström  
**angular acceleration** (Kinem.) || accélération angulaire  
**angular amplitude** (Kinem.) || amplitude angulaire  
**angular dispersion** || dispersion angulaire  
**angular displacement • rotation** (Kinem.) || rotation  
**angular distance** (Geom.) || distance angulaire  
**angular frequency** (Kinem.) || pulsation  
**angular momentum • moment of momentum** (Kinem., Dynam.) || moment angulaire • moment cinétique • moment de la quantité de mouvement  
**angular pitch** (Measur.) || pas angulaire  
**angular velocity** (Kinem., Dynam.) || vitesse angulaire  
**anhydrous** (Chemis.) || anhydre  
**anion** (Chemis., Elec.) || anion  
**anisotropic** (Charac. materials) || anisotrope  
**anisotropic material** (Strength mater.) || matériau anisotrope

**anisotropic radiation** (Thermal) || rayonnement anisotope  
**anisotropy** (Strength mater.) || anisotropie  
**anisotropy coefficient • anisotropy constant** (Charac. materials) || coefficient d'anisotropie  
**anisotropy energy** (Charac. materials) || énergie d'anisotropie  
**annealed** (Heat treatment) || recuit  
**annealed steel** (Materials) || acier recuit  
**annealing • tempering** (Metall., Heat treatment) || recuit • recuit de stabilisation • revenu  
**annealing cycle** (Heat treatment) || durée de recuit  
**annealing furnace** (Mach. tool) || four à recuire  
**annealing temperature** (Heat treatment) || température de recuit  
**annual limit on intake** (Nuclear) || limite annuelle de dose  
**annuity** (Project) || annuité  
**annular bearing** (Bearings) || palier étroit à charge radiale  
**annular linear support** (Strength mater.) || appui linéaire annulaire  
**annular spring** (Springs) || ressort annulaire  
**annunciator** (Controls) || voyant  
**anode** (Chemis., Elec.) || anode  
**anodizing** (Surf. treatment) || anodisation  
**anonymous function** (Program.) || fonction anonyme  
**antialiasing** (Comput.) || antirénelage  
**anticlockwise • counterclockwise** (Geom.) || sens anti-horaire  
**antiferromagnetism** (Charac. materials) || antiferromagnétisme  
**antifreeze** (Chemis.) || antigel  
**antifriction metal • babbitt • bearing metal • white metal** (Materials) || métal anti-friction • métal antifriction • règle  
**antimatter** (Physique) || antimatière  
**antimony (Sb)** (Chemical elem.) || antimoine  
**antiproton** (Nuclear) || antiproton  
**antiproton** (Physique) || antiproton  
**antislipping** (Misc. parts) || antiglissant

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**anti-flapping restrainer** (Aero.) || butée de battement  
**anti-foam additive** (Chemis.) || agent anti-mousse  
**anti-g suit** (Aero.) || combinaison anti-g  
**anti-matter** (Nuclear) || antimatière  
**anti-noise devices** (Acoust.) || dispositifs anti-bruit  
**anti noise shim** (Acoust., Misc. parts) || plaquette anti-bruit  
**anti rust • rust preventive** (Chemis., Metall.) || antirouille  
**anti-smoke mask** (Secur.) || masque antifumée  
**anti-theft device • steering lock** (Motor, Secur.) || antivol  
**anti-wear additive** (Tribo.) || additif anti-usure  
**anvil** (Manufact., Tool.) || enclume  
**aperture** || lumière  
**aperture • opening** (Design, Imaging, Misc. parts) || orifice • ouverture  
**apex** (Math.) || sommet d'une courbe  
**aphelion** (Astro.) || aphélie  
**apogee** (Astro.) || apogée  
**apparatus • device** (Parts) || dispositif  
**apparent motion** (Kinem.) || mouvement apparent  
**apparent viscosity** || viscosité apparente  
**applicant** (Human ress.) || candidat  
**applicant file • application file** (Human ress.) || dossier de candidature  
**application** (Human ress.) || candidature  
**application programming interface** (Program.) || interface de programmation  
**applied mathematics** (Math.) || mathématiques appliquées  
**applied mechanics** || mécanique appliquée  
**applied voltage** (Elec.) || tension appliquée  
**apply for a job (to)** (Human ress.) || postuler pour un emploi  
**apply (to)** (Human ress.) || postuler  
**apply (to) the pressure** (Press.) || mettre en pression  
**appointed to a position** (Human ress.) || désigné à un poste



# Glossary of Technical and Scientific Terms

**ball complement** (Bearings) || contention en billes  
**ball end** (Link. parts) || embout sphérique • rotule d'embout  
**ball joint** (Railway) || joint sphérique  
**ball joint** (Power, Link. parts) || articulation à rotule • rotule  
**ball lens** (Optics) || lentille boule  
**ball-lock pin** (Link. parts) || goulotte de verrouillage à bille  
**ball race • bearing race • race ring** (Bearings) || bague de roulement  
**ball screws** (Machining) || vis à billes  
**ball thrust bearing • thrust ball bearing** (Bearings) || butée à billes • roulement de butée à billes  
**ball valve** (Piping) || soupape à bille  
**band • ribbon** (Hardware, Tool.) || nappe • ruban  
**bandpass filter** || filtre passe-bande  
**bandwidth** || bande passante  
**band saw • bandsaw** (Mach. tool) || scie à ruban  
**bank charges** (Account.) || agios  
**bank holiday** (Company) || jour férié  
**bank indicator** (Aero.) || indicateur d'inclinaison  
**bar • pipe (|)** (Char., Comput.) || barre verticale  
**bar • rod** (Calcul., Strength mater., Link. parts) || barre  
**bar • rod • stem • stick** (Link. parts, Misc. parts) || baguette • tige  
**barcode** (Supply.) || code à barres  
**bare electrode** (Welding) || électrode nue  
**barium (Ba)** (Chemical elem.) || barium  
**Barlow lens** (Optics) || lentille de Barlow  
**barometer** (Measur.) || baromètre  
**barometric pressure** (Fluid, Press.) || pression barométrique  
**barrel** (Misc. parts) || canon  
**barrel distortion** (Imaging, Optics) || distorsion en barillet • distorsion en tonneau  
**bar chart** (Math., Typo.) || diagramme en bâtons • diagrammes à barres  
**bar code reader** (Comput.) || lecteurs de codes barres  
**bar mill** (Flatt.) || laminoir à barres  
**bar socket wrench extension** (Tool.) || rallonge de clé

**bar target** (Optics) || mire à traits  
**base • bed • frame • yoke** (Machining, Parts, Misc. parts) || banc • bâti • carcasse • châssis • embase • ossature • socle • support  
**baselines** (Project) || données de base  
**baseline configuration** (Project) || configuration de référence  
**baseware** (Software) || logiciel-socle  
**base demand** (Methods) || demande de base  
**base metal** (Welding) || métal de base  
**base of power** (Algebra) || base de la puissance  
**base-plate • baseplate** (Link. parts) || plaque d'assise • semelle  
**basic dynamic load capacity** (Bearings) || capacité nominale de charge dynamique  
**basic salary** (Company) || salaire fixe  
**batch** (Comput., Measur., Quality) || lot • paquet  
**batch** (Print.) || liasse  
**batch number** (Penetr. testing) || numéro de lot  
**batch picking** (Quality) || prélèvement par lot  
**batch processing** (System) || traitement par groupe • traitement par lots  
**batch run production • mass production • series production** (Manufact.) || fabrication en série  
**bath lubrication** (Lubrif.) || lubrification par bain  
**battery** (Motor, Elec.) || batterie • pile  
**baud** (Network) || bit par second  
**beacon** (Aero.) || balise • feu de position  
**beaded chain** (Mov. parts) || chaînette à boules  
**beam** (Optics) || faisceau de lumière • pinceau de lumière  
**beam** (Aero., Calcul., Strength mater.) || longeron • poutre  
**beam • sheaf** (Optics, Elec.) || faisceau  
**beam combiner** (Optics) || additionneur de faisceaux  
**beam deflector** (Optics) || déviateur de faisceau  
**beam expander** (Optics) || élargisseur de faisceau  
**beam of uniform strength** || poutre d'égale résistance

# Glossary of Technical and Scientific Terms

(Chemis., Physique) || liaison atomique • liaison covalente  
**atomic clock** || horloge atomique  
**atomic lattice** (Metall.) || réseau atomique  
**atomic mass** (Physique) || masse atomique  
**atomic number** (Charac. materials) || nombre atomique  
**atomic orbit** (Physique) || orbite atomique  
**atomic physics** (Physique) || physique atomique  
**atomic shell model** (Nuclear) || modèle en couche  
**atomic spectrum** (Nuclear, Physique) || spectre atomique  
**atomic volume** (Charac. materials) || volume atomique  
**atomiser<sup>z</sup>** (Fluid) || pulvérisateur  
**atom core • atomic core • atomic kernel • atomic nucleus** (Nuclear) || noyau atomique  
**attachment** (Link. parts) || fixation  
**attachment • attachment file** (Network) || pièce jointe  
**attendance bonus** (Human ress.) || prime d'assiduité  
**attenuation • fading** (Autom., Aero.) || affaiblissement • amortissement  
**attenuation** || atténuation  
**attenuation characteristic** (Autom.) || caractéristique d'affaiblissement • caractéristique d'atténuation  
**attenuation coefficient • damping coefficient • damping factor** (Autom., Calcul.) || coefficient d'affaiblissement • coefficient d'amortissement • constante d'affaiblissement • facteur d'amortissement  
**attenuation factor** (Autom.) || coefficient d'amortissement • coefficient d'atténuation  
**attenuator** (Optics) || affaiblisseur • atténuateur  
**attitude control unit** (Astro.) || centrale d'orientation  
**attractive force** (Physique) || force d'attraction  
**attractive salary** (Human ress.) || salaire attractif • salaire motivant  
**attribute** (Program.) || attribut  
**attrition** (Troub., Tribol.) || usure par frottement

**at ground level** || plein pied  
**audibility • audibleness** (Acoust.) || audibilité

**audibility threshold** (Acoust.) || seuil d'audibilité

**audible** (Acoust.) || audible

**audible range** (Acoust.) || domaine d'audibilité

**audiogram** (Acoust.) || audiogramme

**audio-frequency** (Acoust.) || fréquence acoustique

**audio-frequency** (Acoust.) || fréquence sonore

**audio generator** (Acoust.) || générateur de fréquence sonore • générateur à audio fréquence

**audio tape** || bande magnétique

**augend** (Math.) || premier terme d'une somme

**aural perception** (Acoust.) || perception acoustique

**austenite** (Metall.) || austénite

**austenitic cast iron** || fonte austénitique

**austenitic steel** (Metall.) || acier austénitique

**austenitic-ferritic steel** || acier austénico-ferrítico

**austenitizing** (Metall., Heat treatment) || austénisation

**austenitizing temperature** (Heat treatment) || température d'austénisation

**authentication • authentification** (Comput.) || authentification

**authentication • certification** (Quality) || certification • homologation

**authorisation<sup>z</sup> to proceed** (Project) || ordre d'exécution

**autoclave** (Tool.) || étuve

**autocollimator** (Optics) || autocollimateur

**autogyro • gyroplane** (Aero.) || autogire • gyroplane

**automatic** (Autom., Comput.) || automatique

**automatic • self-acting** (Autom.) || automatique

**automatic control** (Autom.) || commande automatique

**automatic control** (Autom.) || régulation automatique

**automatic control** (Autom.) || réglage



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

automatique  
**automatic data processing** (Comput.)  
 || traitement automatique de données  
 • traitement automatique des données  
**automatic machine** (Autom., Mach. tool) || machine-outil automatique  
**automatic timer** (Controls) || minuterie automatique  
**automation** (Autom.) || automatisation  
**automaton** • **robot** (Autom.) || automate  
**autopilot** (Autom., Aero.) || pilote automatique  
**autorotation flight** • **spinning flight** (Aero.) || vol en autorotation  
**auto feeder** (Machining) || avance automatique  
**auto indentation** (Comput., Program.)  
 || indentation automatique  
**auxiliary equipment** (Project) || matériau secondaire  
**availability** (Supply.) || disponibilité  
**available** (Supply.) || disponible  
**available** || disponible  
**average** • **mean** (Math., Proba.) || moyenne  
**average acceleration** (Kinem.) || accélération moyenne  
**average access time** (Comput.) || temps d'accès moyen  
**average heat-transfer coefficient** (Thermal) || coefficient moyen d'échange thermique • coefficient moyen de transfert thermique  
**average interest** (Project) || intérêt moyen  
**average limit unit pressure** (Press.) || charge limite moyenne par unité de surface  
**average magnitude of velocity average speed** (Kinem.) || valeur moyenne de la vitesse  
**average pay** (Human ress.) || salaire moyen  
**average speed** • **average velocity**  
 • **mean speed** • **mean velocity** (Kinem., Dynam., Measur.) || vitesse moyenne  
**average temperature drop** (Thermal)  
 || écart moyen de température  
**average value** • **mean value** (Magn. part. testing, Measur., Elec.) || valeur

## B

**Babbitt metal** • **babbitt** || alliage de Babbit • métal Babbit  
**back** || arrière  
**back** (Comput.) || précédent  
**backbone** (Comput.) || dorsale



## Glossary of Technical and Scientific Terms

B

moyenne  
**average weight** (Measur.) || poids moyen  
**averaging** (Math.) || moyennation  
**aviation** (Aero.) || aviation  
**Avogadro's number** (Chemis., Nuclear) || nombre d'Avogadro  
**axial backlash** (Fittings) || jeu axial  
**axial compression** || compression axiale  
**axial load** (Strength mater.) || charge axiale  
**axial load bearing** (Bearings) || palier à charge axiale  
**axial piston pump** (Fluid) || pompe à pistons axiaux  
**axial stress** (Strength mater.) || contrainte axiale  
**axial symmetry** (Geom.) || symétrie axiale  
**axial tension** || traction axiale  
**axial thrust** || poussée axiale  
**axiom** (Math.) || axiome  
**axis** • **centerline** (Drawing, Math., Machining) || axe  
**axis of a bar** • **centre line of a bar** || axe de la barre  
**axis of a pendulum** (Kinem.) || axe du pendule  
**axis of rotation** • **rotation axis** (Kinem., Geom.) || axe de rotation • axe de révolution  
**axis of the screw motion** (Kinem.) || axe du mouvement hélicoïdal  
**axle** (Motor, Railway, Link. parts, Mov. parts) || axe • essieu  
**axonometry** (Drawing, Geom.) || axonométrie  
**azimuth thruster** (Naval) || pod

**backfire** (Welding) || claquement  
**backfire** (Motor) || retour d'allumage • retour de flamme  
**background** (System) || arrière-plan  
**background** (Human ress.) || expérience • profil  
**background noise** (Acoust., Magn. part. testing, Penetr. testing) || bruit de fond  
**backhand welding** • **backward welding** (Welding) || soudage en arrière • soudage à droite  
**backing** (Bearings) || coquille de coussinet  
**backlash** • **clearance** • **gap** • **lash** (Design, Manufact., Funct.) || battement • débattement • jeu • jeu d'assemblage  
**backquote** • **backtick** (Char.) || apostrophe inversée  
**backshell fastening counter-plate** (Protect.) || contreplaqué attache de capot  
**backslash ()** (Char., Comput.) || barre oblique inverse  
**backup copy** (System) || copie d'archive • copie de secours  
**backup device** (Hardware) || dispositif de sauvegarde • unité de sauvegarde  
**backup file** (System) || fichier de sauvegarde  
**backup generator** • **emergency diesel generators** (Nuclear) || groupe électrogène de secours  
**backup ring** • **thrust bushing** (Mov. parts, Set. parts) || bague d'appui  
**backward** (Funct.) || en arrière  
**backward motion** (Dynam., Funct.) || mouvement de recul • mouvement en arrière  
**backward pass** (Project) || calcul au plus tard  
**back charge** (Project) || dépense répercutable  
**back circuit** (Piping) || circuit de retour  
**back kick** (Motor) || retour moteur  
**back nut** • **check nut** • **jam nut** • **lock-nut** • **locknut** (Bolting) || contre-écrou  
**back order** (Supply.) || commande non satisfaite • livraison différée • retour de commande  
**back pressure** || contre pression

**back pressure valve** (Press.) || valve de retenue  
**back-up** (System) || sauvegarde  
**back-up roll** (Flatt.) || cylindre d'appui  
**back-welding** (Welding) || soudure de soutien  
**bad** (Quality) || mauvais  
**badly-paid** (Human ress.) || mal payé  
**bad sector** (Comput.) || secteur défectueux  
**bad tacks** (Welding) || points défectueux  
**bad weather** || mauvais temps  
**baffle** (Acoust.) || baffle  
**baffle** • **baffle plate** • **deflector** (Protect.) || chicane • déflecteur  
**baggage** (Aero.) || bagage  
**baggage cart** (Aero.) || chariot à bagages  
**baggage-mail car** (Railway) || wagon postal et à bagages  
**bainitic steel** || acier bainitique  
**balance** (Measur.) || balance  
**balanced line** (Rotat. machines) || ligne équilibrée  
**balance curve** • **balance diagram** • **weight-and-balance chart** (Aero.) || centrogramme  
**balance horn** • **flight control surface** (Aero.) || bec de compensation  
**balance spring** • **hairspring** (Springs) || ressort spiral  
**balancing** (Dynam.) || équilibrage  
**balancing equipment** (Dynam., Tool.) || matériau d'équilibrage  
**balancing force** (Calcul.) || force équilibrante  
**balancing load** (Calcul.) || charge équilibrante  
**ball** (Misc. parts) || bille  
**ballast board** (Railway) || forme-ballast  
**ballistics** (Astro.) || balistique  
**ballistic curve** (Kinem.) || courbe balistique  
**ballistic trajectory** (Calcul., Kinem.) || trajectoire balistique  
**balloon** (Aero.) || ballon  
**ball bearing** (Bearings) || roulement à billes  
**ball bearing ring** (Bearings) || cage de roulement  
**ball cage** (Bearings) || cage à bille



## Glossary of Technical and Scientific Terms

Link. parts) || liaison • lien  
**bond • guarantee** (Project) || caution • garantie  
**bonding agent** (Chemis.) || liant  
**bonding force** (Physique) || force de liaison  
**bonding strap** (Link. parts) || lien de cerclage  
**bonnet** (Machining, Protect.) || capot  
**bookmark** (Comput., GUI) || marque-page • signet  
**boolean function** (Program.) || fonction booléenne  
**boost** (Motor, Aero.) || suralimentation  
**booster unit** (Railway) || locomotive de renfort  
**boot** (System) || amorce  
**boot sector** (System) || secteur d'amorçage  
**borane** (Chemis.) || borane  
**borated water** (Nuclear) || eau borée  
**borax** (Chemis.) || borax  
**border • boundary** (Aero.) || frontière • limite  
**borderline acceptability** (Project) || limite d'acceptation  
**bore** (Fittings, Machining) || alésage  
**borescope** (Tool.) || endoscope  
**bore gauge • inner gauge** (Measur.) || calibre intérieur  
**bore (to)** (Machining) || forer  
**boric acid** (Nuclear) || acide borique  
**boriding** (Chemis.) || boruration  
**boring** (Manufact. Process, Machining) || alésage • carottage • perçage  
**boring arbor** (Machining) || arbre d'alésage  
**boring bar** (Machining) || barre d'alésage • barre de forage  
**boring bench** (Mach. tool, Machining) || banc d'alésage  
**boring head** (Machining) || tête d'alésage  
**boring lathe** (Mach. tool, Machining) || tour-alésoir  
**boring machine** (Mach. tool, Machining) || aléseuse • foreuse  
**boring tool** (Machining) || outil à alésier  
**boron (B)** (Chemical elem.) || bore  
**boron steel** || acier au bore  
**bottle • cylinder** (Welding) || bonbonne  
**bottom blowdown collection ring** (Nuclear) || trou d'extraction des

boues  
**bottom blowdown drain nozzle** (Nuclear) || tubulure d'extraction des boues  
**bottom roll** (Flatt.) || cylindre inférieur  
**bought out assembly** (Supply.) || ensemble acheté à l'extérieur  
**boundary conditions** (Calcul.) || conditions aux limites  
**boundary layer** (Fluid, Thermal) || couche adhérant à la paroi • couche frontière • couche limite  
**boundary-layer separation** (Fluid) || décollement de la couche limite • décrochage de la couche limite  
**boundary layer thickness** (Fluid, Thermal) || épaisseur de couche limite  
**boundary lubrication** (Lubrif.) || lubrification pelliculaire  
**boundary of a set** (Math.) || frontière d'un ensemble  
**boundary perturbation** (Calcul.) || perturbation aux limites  
**bounded region** (Algebra) || région bornée  
**bound (to)** || limiter  
**bow** (Naval) || proue  
**bowline** (Naval) || bouline  
**bow wave noise** (Acoust., Naval) || bruit d'étrave  
**box** || boite  
**box** || caisse  
**box** || coffre  
**box coupling • muff coupling • sleeve coupling** (Power) || accouplement à manchon  
**box girder** (Charac. beams) || poutre caisson  
**brace** || croisillon  
**bracket** (Link. parts, Misc. parts) || collier de soutien • console • patte de fixation • support  
**braid** (Misc. parts) || tresse  
**braided wire** (Misc. parts) || fil tressé  
**braid clamp** (Link. parts) || serre tresse  
**brake** (Motor, Power) || frein  
**brake band** (Motor) || bande de frein  
**brake drum** (Motor, Power) || tambour de frein  
**brake fluid** (Motor) || liquide de frein  
**brake light** (Motor) || témoin de frein  
**brake lining • brake pad** (Motor, Power) || garniture de frein

## Glossary of Technical and Scientific Terms

rie  
**below** || dessous  
**below** || contrebas  
**belt • hoist strap** (Handl., Link. parts) || sangle  
**belt** (Motor, Power) || courroie  
**belt drive** (Power) || entraînement par courroie  
**belt fork** (Parts) || fourche à courroie  
**belt idler** (Power) || galet tendeur de courroie  
**belt pulley** (Parts) || poulie à courroie  
**belt sander** (Tool.) || ponceuse à bande  
**belt tensioning device** (Power) || dispositif de tension de la bande  
**belt tracking device** (Power) || dispositif de guidage de la bande  
**bench • work bench** (Manufact., Tool.) || établi  
**benchmark** (System) || test de performance  
**bench lathe** (Mach. tool) || tour d'établi  
**bench vice** (Tool.) || étai d'établi  
**bend** (Hydraul.) || coude  
**bender • bending machine • tube bender** || tube bending machine (Mach. tool, Tool.) || cintreuse • cintreuse de tube • machine à cintrer  
**bending** (Manufact. Process) || cintrage  
**bending** || courbure  
**bending** || pliage  
**bending** (Calcul.) || flexion  
**bending moment** (Calcul., Strength mater.) || moment de flexion • moment fléchissant  
**bending strain** (Strength mater.) || déformation de flexion  
**bending strength** (Charac. materials) || résistance à la flexion  
**bending stress** (Calcul., Nuclear, Strength mater., Press.) || contrainte de flexion  
**bending test** (Measur., Welding) || essai de flexion • essai de pliage  
**bend angle** (Manufact., Piping) || angle de cintrage  
**bend radius • radius of curvature** || rayon de cintrage • rayon de courbure  
**bend (to)** (Manufact.) || tordre  
**beneath • under** || au-dessous • dessous  
**benefits in kind** (Human ress.) || avan-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

tage en nature  
**benefit package** (Human ress.) || ensemble d'avantages • rémunération globale  
**bent** (Troub.) || courbé • tordu  
**bent pipe** (Piping) || tuyau coudé  
**berkelium (Bk)** (Chemical elem.) || berkélium  
**beryllium (Be)** (Chemical elem.) || beryllium  
**best bidder** (Project) || mieux disant  
**beta-active** (Nuclear) || bêta-actif  
**beta emitter** (Nuclear) || émetteur bêta  
**beta martensite** || martensite cubique  
**Betti's reciprocal theorem** (Kinem.) || théorème de Betti  
**between** || entre  
**between center<sup>us</sup> • between centre** (Machining) || entrepointes  
**bevel • chamfer** (Drawing, Manufact., Welding) || chanfrein  
**bevelled<sup>us</sup> • bevelled** (Drawing) || chanfreiné  
**beveling** (Manufact. Process) || chanfreinage  
**bevelling** (Manufact.) || chanfreinage  
**bevel angle** || angle du chanfrein  
**bevel gear** || engrenage conique  
**bevel gear** (Gear) || roue conique  
**bevel gear pair • conical gear** (Gear) || engrenage conique • roue conique  
**beyond repair** (Troub.) || irréparable  
**bias** || biais  
**biconcave** (Optics) || biconcave  
**biconvex** (Optics) || biconvexe  
**bidirectional unit** (Railway) || rame réversible  
**bid comparison** (Project) || comparaison des offres  
**bid table** (Project) || tableau des offres  
**bifocal** (Optics) || bifocal  
**big crunch** || big crunch  
**big-endian** (Comput.) || gros-boutiste  
**big rip** || big rip • grand déchirure  
**bijective** (Math.) || bijective  
**bijective function** (Math.) || bijection • fonction bijective  
**bilateral agreement** (Company) || accord bilatéral  
**bilateral constraints** (Kinem.) || liaisons bilatérales  
**bilinear transformation** (Math.) || transformation bilinéaire

**Billet split lens** (Optics) || bilentille de Billet  
**bill of quantities • material take-off** (Supply., Project) || mètres  
**bimetal** || bimétal  
**bimetallic corrosion • contact corrosion** || corrosion de contact • corrosion par contact  
**bimetallic strip** (Thermal) || bilame  
**bimetal bearing** (Bearings) || coussinet bi-métal  
**bimetal switch** (Controls) || contact bimétallique • contact à bilame  
**binary file** (System) || fichier binaire  
**binary number** (Comput.) || système binaire  
**binary number system** (Comput., Math.) || système de numération binaire  
**binary search tree** (Program.) || arbre de recherche binaire  
**binary search tree • binary selector tree** (Program.) || arbre binaire de recherche  
**binary steel** || acier binaire  
**binary tree** (Program.) || arbre binaire  
**binocular** (Optics) || binoculaire  
**binoculars** (Optics) || jumelles  
**binocular vision** (Optics) || vision binoculaire  
**binomial** (Algebra) || binomial  
**binomial distribution** (Proba.) || loi binomiale  
**Biot-Savart law** (Electromag.) || loi de Biot et Savart  
**biprism** (Optics) || biprisme  
**bird impact • bird strike** (Aero.) || impact d'oiseau  
**birefringence** (Optics) || biréfringence  
**bismuth (Bi)** (Chemical elem.) || bismuth  
**bit** (Comput.) || bit  
**bit-by-bit operation • bitwise operation** (Program.) || opération bit à bit  
**bit-by-bit operator • bitwise operator** (Program.) || opérateur bit à bit  
**bit map screen** (Comput.) || écran pixel  
**bi-processor** (Hardware) || bi-processeur  
**blackened** (Surf. treatment) || noirci  
**blackout** (Aero.) || silence radio  
**black-body radiation** (Thermal) || rayonnement du corps noir

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**black box** (Aero.) || boîte noire  
**black hole** || trou noir  
**blade** (Aero., Rotat. machines, Tool., Machining) || lame • pale  
**blade back • wing upper surface** (Aero.) || extrados  
**blade stop** (Aero.) || butée de pale  
**blanket** (Nuclear) || couverture fertile  
**blast** || souffle  
**blaster** (Mach. tool) || sableuse  
**blast wave • explosive wave • shock wave** (Acoust., Aero., Fluid, Physique) || onde de choc • onde explosive  
**bleach** (Chemis.) || eau de javel  
**bleed line** (Piping) || tuyauterie de purge  
**bleed out • bleedout** (Penetr. testing) || ressusage • résurgence du pénétrant  
**bleed screw** (Fluid, Parts) || vis de purge  
**blind angle** (Motor, Aero., Optics) || angle mort  
**blind hole** (Design) || trou non débouchant  
**blind rivet** (Bolting) || rivet aveugle  
**blind transmission** (Aero.) || émission sans réception  
**blinker** (Motor) || clignotant  
**blinking cursor** (GUI) || curseur clignotant  
**blip switch** (Controls) || contacteur à impulsions  
**block** (Railway) || canton • section  
**block** (Comput.) || bloc  
**blocking • freezing • jamming • seizure** (Funct., Troub.) || blocage • coincement • enrayage • grippage  
**block device** (Comput.) || fichier blocs  
**block diagram** (Print.) || schéma fonctionnel  
**block train** (Railway) || rame indépendante  
**bloomed surface** (Optics) || surface avec traitement anti-réfléchissant • surface optique traitée  
**blooming mill** (Flatt.) || laminoir à lingots  
**blower** || machine soufflante  
**blower** || souffleur  
**blowhole • gas pocket** (Welding) || soufflure  
**blowlamp • blowtorch • gas welding torch** (Tool., Welding) || chalumeau • lampe à souder  
**blowout diaphragm** (Press.) || disque de rupture  
**blow hole** || soufflure  
**blow (to)** (Aero.) || souffler  
**blue haze** (Penetr. testing) || brouillard bleu  
**blue shift** (Optics, Physique) || décalage vers le bleu  
**blunt** (Manufact., Machining) || émousé  
**blunt-pointed** (Manufact., Machining) || épingle  
**blurred** (Optics) || flou  
**blurriness** (Imaging) || caractère flou  
**blurring** (Optics) || floutage  
**board** (Naval) || dérive  
**boat** (Naval) || matériau  
**boat hook** (Naval) || gaffe  
**Bode plot** (Autom.) || diagramme de Bode  
**body • bodywork • car body** (Motor) || carrosserie  
**body** || corps  
**body shape rules** (Press.) || règles de tracé  
**boogie** (Railway) || boogie  
**boiler** (Railway, Thermodyn.) || chaudière  
**boiler making** (Manufact.) || chaudronnerie  
**boiling** (Thermal, Thermodyn.) || vaporisation • ébullition  
**boiling point • boiling temperature** (Charac. materials) || point d'ébullition • température d'ébullition  
**boiling water reactors** (Nuclear) || réacteur à eau bouillante  
**bold type** (Typo.) || gras  
**bolt** (Bolting) || boulon  
**bolting** (Bolting) || boulonnage  
**Boltzmann constant** (Nuclear) || constante de Boltzmann  
**bolt and screw template** (Drawing) || trace écrou  
**bolt cutter** (Tool.) || coupe-boulons  
**bolt head** (Bolting) || tête de boulon  
**bolt products • bolts and nuts** (Bolting) || boulonnnerie  
**bolt threading machine** (Mach. tool) || machine à fileter les boulons  
**bombing** (Comput.) || bombardement  
**bond • connection • tie** (Chemis.,



## Glossary of Technical and Scientific Terms

phique  
**camera adjusting** (Imaging) || réglage de la caméra  
**camera calibration** (Imaging) || calibrage de la caméra  
**camera objective** (Imaging, Optics) || objectif photographique  
**camshaft** (Motor, Parts) || arbre à cames  
**cam cleat** (Naval) || taquets-coinceurs  
**cam follower** (Mov. parts) || galet de came • galet suiveur • palpeur de profil • pousoir de soupape  
**cam hub** (Mov. parts) || moyeu de came  
**cam-operated** (Link. parts) || commandé par came  
**cam-switch** (Controls) || contacteur à came  
**can** (Fluid) || bidon  
**canard • canard wing** (Aero.) || plan canard  
**cancel** (Algebra, Comput.) || annuler  
**cancel** (Algebra) || réduire • simplifier  
**cancellation** (Algebra, Project) || annulation • simplification  
**cancellation law** (Algebra) || loi de réduction  
**cancel (to)** (Aero.) || abandonner  
**candela (cd)** (Units) || candela  
**candle** (Misc. parts) || bougie  
**candle power • luminous intensity** (Optics) || intensité lumineuse  
**canister** (Nuclear) || canister  
**canister** (Protect.) || étui métallique  
**cannon barrel** (Misc. parts) || tube de canon  
**canonical equations • canonical equations of motion** (Algebra, Kinem.) || équations canoniques  
**canonical equations of motion** (Kinem.) || équations canoniques de la mécanique  
**canonical form** (Algebra) || forme canonique  
**canonical transformation** (Math.) || transformation canonique  
**cantilever** (Strength mater.) || en porte-à-faux  
**cantilever beam** || poutre en porte-à-faux • poutre encastrée à une extrémité • poutre encastrée à une extrémité • poutre-console  
**cantilever spring** (Springs) || ressort

en porte-à-faux  
**cap • cover • lid** (Protect.) || cache • capuchon • couvercle  
**capacitance • capacity** (Measur., Elec.) || capacité  
**capacitance meter** (Measur.) || capacimètre  
**capacitive** (Elec.) || capacitif  
**capacitive coupling** (Elec.) || couplage capacitif  
**capacitive properties • volumetric properties** (Charac. materials) || propriétés volumétriques  
**capacitive resistance** (Elec.) || résistance capacitive  
**capacitvity** (Elec.) || constante diélectrique • permittivité  
**capacitor** (Elec.) || condensateur  
**capacitor bank** (Elec.) || batterie de condensateurs  
**capacity** || contenance  
**cape • heading** (Aero., Naval) || cap  
**capillarity** (Chemis.) || capillarité  
**capillary** (Chemis.) || capillaire  
**capillary ascent** (Fluid) || ascension capillaire • montée capillaire  
**capillary depression** (Fluid) || dépression capillaire  
**capillary number** (Fluid) || nombre capillaire  
**capillary pressure** (Fluid) || pression capillaire  
**capillary tube** (Chemis.) || tube capillaire  
**capillary waves • ripples** || ondes capillaires • rides capillaires  
**capital • upper case** (Typo.) || majuscule  
**capsize (to)** (Naval) || chavirer  
**capsule** (Misc. parts) || capsule  
**captain** (Naval) || capitaine  
**caption** (Print.) || légende  
**capture** (Nuclear) || capture  
**carat (ct)** (Units) || carat  
**carbide** (Materials) || carbure  
**carbide banding** || bandes de carbures  
**carbide tipped tool** (Tool.) || outil en carbure métallique  
**carbide tipping** (Surf. treatment) || revêtement en carbure métallique  
**carbon (C)** (Chemis., Metall., Chemical elem.) || carbone  
**carbonate** (Chemis.) || carbonate

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**brake pedal** (Motor) || pédale de frein  
**brake shoe** (Motor, Power) || mâchoire de frein  
**brake shoe** (Railway) || sabot de frein  
**brake wheel** (Railway) || volant de frein  
**braking** (Funct.) || freinage  
**braking distance • stopping distance** (Motor, Aero.) || distance d'arrêt • distance de freinage  
**braking force** (Power) || force de freinage  
**braking torque** (Calcul., Physique) || couple de freinage  
**branch line** (Railway) || embranchement  
**branch point** (Math.) || point de branchemet • point de ramifications  
**brand new in box** (Supply) || neuf dans l'emballage d'origine  
**brass** (Materials) || laiton  
**brazing** (Welding) || brasage  
**brazing metal • filler metal** (Materials, Welding) || métal d'apport  
**breach in the containment vessel** (Nuclear) || brèche dans l'enceinte de confinement  
**breach of contract** (Project) || rupture de contrat  
**break** (Troub., Welding) || cassure  
**breakaway torque** (Strength mater., Power) || couple de torsion limite  
**breakdown • failure • fault** (Funct., Troub.) || défaillance • panne  
**breakdown truck** (Motor) || dépanneuse  
**breakdown voltage** (Elec.) || tension de claquage • tension disruptive  
**breaker** (Elec.) || rupteur  
**breaking elongation** (Charac. materials) || allongement à la rupture  
**breaking load • collapse load • failure load • ultimate load • ultimate strength load** (Strength mater.) || charge de rupture  
**breaking strain** (Strength mater.) || déformation à la limite de rupture  
**breaking strength • ultimate strength** (Charac. materials, Strength mater.) || limite de rupture  
**breaking stress** (Charac. materials,

Strength mater.) || contrainte de rupture

**breakpoint** (Comput.) || point d'arrêt  
**break-in period** (Funct.) || période de rodage

**breeder reactor** (Nuclear) || surgénérateur

**breeding blanket** (Nuclear) || couverture tritigène

**brightening • highlighting** (Software) || marquage • surbrillance

**brightly** (Optics) || avec éclat

**brightness • luminosity** (Imaging, Optics) || brillance • luminance • luminosité

**bright-annealed** (Heat treatment) || chauffé à blanc

**brilliancy** (Optics) || vivacité (couleurs)

**brittle** (Charac. materials, Quality) || cassant • fragile

**brittle** (Charac. materials) || friable

**brittleness • fragility** (Charac. materials, Strength mater.) || fragilité

**brittle fracture** (Strength mater.) || rupture fragile

**broach** (Tool., Machining) || broche ou il à brochet

**broaching** (Manufact. Process) || brochage

**broaching machine** (Mach. tool, Machining) || machine à brocher

**broadening** (Optics) || élargissement

**broad gauge** (Railway) || large écartement

**broken** || brisé

**broken line** (Drawing) || ligne brisée • ligne interrompue

**broker** (Aero., Comput.) || courtier

**bromide paper** (Imaging) || papier au bromure d'argent

**bromine (Br)** (Chemical elem.) || brome

**bronze** (Materials) || bronze

**brows** (Network, System) || parcourir

**browser • navigator** (Software, Network) || navigateur

**browsing** (Network) || exploration

**brush** (Railway, Elec.) || balai

**brush** (Tool.) || brosse

**brush holder** (Elec.) || porte balai

**bubble chamber** (Measur., Physique) || chambre à bulles

**bubble sort • sinking sort** (Program.)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

|| tri par propagation • tri à bulles  
**bubbly flow** (Fluid, Thermal) || écoulement avec bulles  
**bucket conveyor** (Mach. tool) || élévateur à godets  
**bucket sort** (Program.) || tri par paquets  
**buckling** (Calcul., Strength mater., Welding) || flambage  
**buckling** (Troub.) || gondolage  
**buckling length** (Calcul.) || longueur de flambement  
**buckling load** (Calcul., Strength mater.) || charge au flambage • charge de flambage  
**buckling strength** (Calcul., Charac. materials, Strength mater.) || résistance au flambage  
**buckling stress** (Calcul., Strength mater.) || contrainte de flambage • contrainte de flambement  
**buckling test** (Strength mater.) || essai de flambage • essai de flambement  
**buffer • bumper • fender** (Motor, Railway, Misc. parts) || butoir • pare-chocs  
**buffer • buffer memory • pool memory** (Comput., Hardware, Program.) || mémoire tampon • tampon  
**buffering** (System) || mise en tampon  
**buffer overflow** (Comput., Program.) || débordement de tampon • dépassement de tampon  
**buffeting** (Aero.) || buffeting • tremblement • vibration  
**bug** (Program.) || bogue  
**building** || bâtiment • édifice  
**built-in check** (Comput.) || contrôle incorporé • essai incorpore  
**built-up edge** (Machining) || arête rapportée  
**bulb • light bulb** (Elec.) || ampoule  
**bulb** (Chemis.) || poire  
**bulk** (Supply.) || en nombre  
**bulkhead • fence • screen** (Aero., Protect.) || cloison  
**bulky** || encombrant  
**bulk hardening** (Heat treatment) || trempe de volume  
**bulk purchasing** (Supply.) || achat en grand quantité  
**bulk viscosity** (Fluid) || viscosité volumétrique

**bullet** (Char., Typo.) || puce  
**bull's eye** (Optics) || lentille centrale  
**bump** (Troub.) || bosse  
**Bunsen burner** (Chemis.) || bec Bunsen  
**bunting** (Naval) || pavillon  
**buoy** (Naval) || bouée  
**buoyancy** || poussée hydrostatique  
**buoyancy** || poussée d'Archimède  
**buoyancy** || pression hydrostatique  
**buoyancy aid** (Naval) || aide à la flottabilité  
**buoyancy tank** (Naval) || ballast • caisson étanche • réservoir de flottabilité  
**burden of proof** (Project) || charge de la preuve  
**burette** (Chemis.) || burette  
**burner • combustor** (Aero., Thermal) || brûleur • chambre de combustion  
**burning** || brûlure  
**burning velocity** (Chemis.) || vitesse de combustion  
**burnishing** (Manufact. Process) || bruissage • galetage  
**burr** (Manufact., Troub., Machining) || bavure  
**burst** (Aero., Troub.) || éclatement  
**bursting pressure** (Pneumat.) || pression d'éclatement  
**burst (to)** (Aero.) || éclater  
**bury a reactor in a tomb** (Nuclear) || ensevelir un réacteur  
**bus** (Hardware) || bus  
**busbar** (Elec.) || barre conductrice • barre omnibus  
**bush • bushing • collar • ring • sleeve** (Misc. parts) || bague • chemise de cylindre • douille • embase • fourreau • manchon • segment  
**bushing** (Bearings) || manchon  
**bush bearing** (Bearings) || palier lisse à douille  
**busy** (Comput.) || occupé  
**butterfly screw** (Bolting) || boulon à papillon • vis à papillon  
**butterfly valve** (Hydrau., Piping) || vanne papillon  
**buttering** (Welding) || beurrage  
**button** (Controls, GUI) || bouton  
**buttress • stiffener** (Design, Misc. parts) || contrefort  
**butt joint** (Welding) || assemblage bout à bout • joint bout à bout

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**butt welded** (Welding) || soudé bout à bout  
**butt welding** (Welding) || soudage bord à bord • soudage bout à bout • soudage en bout  
**bypass valve** (Piping) || soupape de bypass  
**byte** (Comput.) || octet  
**bytecode** (Comput., Program.) || code octal • code octet  
**by-effect** || effet secondaire  
**by-pass** (Hydrau., Elec.) || dérivation  
**by-pass • passing siding** (Railway) || voie d'évitement • voie de déviation

**C**

**cable** (Elec.) || câble  
**cable clamp • cable cleat** (Link. parts) || serre-fils  
**cable control • control cable** (Controls, Set. parts) || câble de commande  
**cable grip** (Elec.) || serre-câble  
**cable grommet** (Misc. parts) || œillet  
**cable housing** (Elec.) || gaine de câble  
**cable railway** (Railway) || funiculaire  
**cabling • wiring** (Elec.) || câblage  
**cab unit** (Railway) || unité de tête  
**cache memory** (Hardware) || mémoire cache  
**cache storage** (Hardware) || antémémoire  
**cadmium (Cd)** (Chemical elem.) || cadmium  
**caesium • cesium<sup>us</sup> (Cs)** (Nuclear, Chemical elem.) || césium • cézium  
**caked carbon • carbon deposit** (Motor, Troub.) || calamine  
**calcium (Ca)** (Chemical elem.) || calcium  
**calcium carbide** (Chemis.) || carbone de calcium  
**calcium carbonate** (Chemis.) || carbonate de calcium  
**calcium deposit** (Chemis.) || dépôt calcareux  
**calcium sulphate** (Chemis.) || sulfate de calcium

B

C



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cerium (Ce)** (Chemical elem.) || cérium  
**certain event** (Proba.) || évènement certain  
**certificate of compliance • certificate of conformity** (Supply., Quality) || certificat de conformité  
**certificate of proof • test certificate** (Secur., Press.) || certificat d'essai • certificat d'épreuve  
**certification body** (Quality) || organisme certificateur  
**certify (to)** (Quality) || certifier  
**CE marking** (Press.) || marquage CE  
**chaff** (Aero.) || leurre (électromagnétique)  
**chaff launcher • decoy shooter** (Aero.) || lance leurre  
**chafing • friction • rubbing** (Calcul., Dynam., Tribo.) || friction • frottement  
**chain** (Handl., Naval, Power) || chaîne  
**chain conveyor** (Parts) || convoyeur à chaîne  
**chain dotted line** (Drawing) || ligne mixte  
**chain gear • chain gearing** (Power) || transmission par chaîne  
**chain guard** (Protect.) || protège chaîne  
**chain guide** (Misc. parts) || guide-chaîne  
**chain of dimensions** (Drawing, Measur.) || chaîne de cotés  
**chain pipe wrench** (Tool.) || clef à chaîne pour tubes  
**chain plate** (Naval) || cadène  
**chain pump** (Erreur! : fluide, Erreur! : machines) || pompe à chaîne  
**chain reaction** (Chemis., Nuclear) || réaction en chaîne  
**chain rule** (Math.) || règle de dérivation des fonctions composées  
**chain wheel** (Power, Mov. parts) || roue à chaîne  
**chain wrench** (Tool.) || clef à chaîne  
**chalk** (Chemis., Materials) || craie  
**change management** (Methods) || gestion du changement  
**change of state** (Physique) || transformation d'état • transformation de phase  
**change wheel** (Power) || pignon démontable  
**changing load • live load** (Strength

mater.) || charge variable  
**channel** (Naval) || chenal  
**channel** (Nuclear) || tube de force  
**channel** (Fluid, Naval) || canal  
**channel • groove slot • track** (Aero., Design, Mov. parts) || gorge • mortaise • piste • rainure • saignée  
**channel iron** || fer en U • profilé en U  
**channel spectrum** (Optics) || spectre cannelé  
**chaotic motion** || mouvement chaotique  
**character** (Comput., Typo.) || caractère  
**characteristics** (Charac. materials) || caractéristiques  
**characteristics of measuring instruments** (Measur.) || caractéristiques des instruments de mesure  
**characteristic direction** (Geom.) || direction caractéristique  
**characteristic equation** (Algebra) || équation caractéristique  
**characteristic function** || fonction caractéristique  
**characteristic mode • eigen mode • natural mode of vibration** || mode d'oscillations naturel • mode de vibration  
**characteristic radiation** (Nuclear) || rayonnement caractéristique  
**characteristic spectrum** || spectre caractéristique  
**characteristic temperature** || température caractéristique  
**characteristic vector** (Geom.) || vecteur caractéristique  
**character device** (Comput.) || fichier caractères  
**charcoal** (Materials) || charbon de bois  
**charged off** (Account.) || entièrement amorti  
**charged particle** (Physique) || particule chargée • particule électrisée  
**charged particle accelerator** || accélérateur des particules chargées  
**charger** (Elec.) || chargeur  
**charge conservation** (Electromag.) || conservation de la charge électrique  
**charge leak** (Physique) || fuite de charge  
**charge-to-mass ratio** (Physique) || charge spécifique  
**charge transfer** (Physique) || transfert

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**carbonic acid** (Chemis.) || acide carbonique  
**carbonitriding** (Metall., Surf. treatment) || carbonitruration  
**carbon brush** (Elec.) || charbon (moteur électrique)  
**carbon dioxide** (Chemis.) || dioxyde de carbone  
**carbon fiber<sup>us</sup> • carbon fibre** (Materials) || fibre de carbone  
**carbon monoxide** (Chemis.) || monoxyde de carbone  
**carbon removing** (Quality) || décalamination  
**carboxylic acid** (Chemis.) || acide carboxylique  
**carburettor** (Motor) || carburateur  
**carburized steel • cemented steel** (Metall.) || acier cémenté  
**carburizing** (Metall., Surf. treatment) || carburation • cémentation  
**carburizing steel • cementation steel** || acier de cémentation  
**cardan drive** (Power) || transmission à cardan  
**cardan shaft** (Power) || arbre à cardan  
**cardinal • cardinal number** (Math.) || nombre cardinal  
**career** (Human ress.) || carrière  
**career advancement** (Human ress.) || évolution professionnelle  
**career development prospects** (Human ress.) || perspectives d'évolution  
**career evolution** (Human ress.) || déroulement de carrière  
**career goals** (Human ress.) || objectifs professionnels  
**career interview** (Human ress.) || entretien de carrière  
**career opportunities** (Human ress.) || opportunités de carrière  
**career perspectives** (Human ress.) || perspectives de carrière  
**career plan** (Human ress.) || plan de carrière  
**caret • circumflex accent (^)** (Char., Comput.) || accent circonflexe  
**cargo hoist • goods lift** (Handl.) || monte-chARGE  
**cargo hold** (Naval) || cale à marchandises  
**cargo sling** (Handl.) || élingue de chargement  
**carriage • cart • tray** (Handl., Mov. parts) || chariot  
**carriage charges paid** (Supply.) || port payé  
**carriage forward** (Supply.) || port dû  
**carriage free** (Supply.) || sans frais de transport  
**carriage freight** (Supply.) || frais de transport  
**carriage return (CR)** (Program., System) || retour chariot  
**carrick knot** (Naval) || nœud carrick  
**carrier frequency • carrying frequency** (Elec.) || fréquence porteuse  
**carrier shaft** (Gear) || arbre port satellite  
**carrier wave** || onde porteuse  
**carrying capability • carrying capacity** (Motor, Aero.) || capacité d'emport  
**carry (to)** (Aero.) || transporter  
**Cartesian coordinates** (Dynam., Geom.) || coordonnées cartésiennes  
**cartesian coordinate system** (Dynam., Geom.) || système de coordonnées cartésiennes  
**cartridge** (Hardware) || cartouche  
**cascading** (Autom.) || connexion en étages  
**case** (Machining, Misc. parts) || carter  
**case** (Comput., Protect.) || boîte • boîtier • étui  
**case** (Heat treatment) || couche cémentée  
**cash funds** (Account.) || liquidités • trésorerie  
**cash management** (Account., Project) || gestion de trésorerie  
**cash return • profitability** (Account., Project) || rentabilité  
**casing • housing** (Parts, Protect.) || boîtier • carter • coffrage • enveloppe  
**cast** (Foundry) || coulée  
**castability** (Charac. materials) || coulabilité • moulabilité  
**castellated nut • castle nut** (Bolting) || écrou à créneaux  
**Castigliano's theorem • theorem of Castigliano** (Kinem.) || théorème de Castigliano  
**casting** (Foundry) || moulage  
**casting** (Foundry) || pièce de fonderie • pièce de fonte  
**casting • type conversion** (Program.)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

|| conversion de type • transtypage  
**casting alloy** (Foundry, Metall.) || alliage de fonderie  
**casting defect** (Foundry) || défaut de fonderie  
**casting flash • moulding flash** (Foundry, Molding, Troub.) || bavure de moulage  
**casting machine** (Foundry) || machine à mouler  
**casting pit** (Foundry) || fosse de coulée  
**casting product** (Foundry) || produit de fonderie  
**casting properties • founding properties** (Charac. materials, Foundry) || propriétés de fonderie  
**casting stresses** (Foundry) || contraintes de coulée • tensions de coulée  
**casting supplier** (Foundry) || fondeur  
**castle wrench** (Tool.) || clef à créneaux  
• clef à ergot  
**castor oil** (Lubrif.) || huile de ricin  
**cast analysis • ladle analysis** (Foundry, Quality) || analyse de coulée  
**cast insert • insert** (Foundry, Molding)  
• insert • pièce d'insertion  
**cast iron** (Foundry, Materials) || fonte  
**cast speed • casting rate** (Foundry) || vitesse de coulée  
**cast steel** (Foundry, Materials) || acier moulé  
**cast steel** || acier de moulage • acier moulé allié  
**cast tube** (Piping) || tuyau moulé  
**cast (to)** (Foundry) || couler  
**catadioptic system** (Optics) || système catadioptrique  
**catalysis** (Chemis.) || catalyse  
**catalyst** (Chemis.) || catalyseur  
**catalytic convertor** (Motor) || pot catalytique  
**catamaran** (Naval) || catamaran  
**catastrophic radioactive release** (Nuclear) || rejet radioactif catastrophique  
**catch • latch** (Set. parts, Misc. parts) || cliquet de verrouillage • doigt d'accrochage • doigt d'indexation • loquet  
**category of steel • type of steel** || sorte d'acier

**catenary** (Railway) || caténaire • câble porteur  
**catenary curve** || courbe caténaire  
**caterpillar** (Power) || chenille  
**cathode** (Chemis., Elec.) || cathode  
**cation** (Chemis., Elec.) || cation  
**catwalk** (Railway) || passerelle  
**cat's eyes • reflector** (Optics, Secur.)  
• catadioptre  
**Cauchy distribution** (Proba.) || loi de Cauchy  
**Cauchy number** (Fluid) || nombre de Cauchy  
**caulking** (Naval, Tightness) || calfatage • calfeutrage  
**caustic soda** (Chemis.) || soude caustique  
**caution** (Secur.) || attention • prudence  
**cavitation** (Fluid) || cavitation  
**cavitation noise** (Acoust.) || bruit de cavitation  
**celestial mechanics** || mécanique céleste  
**cell** (Elec.) || pile électrique  
**cell (GUI)** || cellule  
**cellulose** (Materials) || cellulose  
**cell color** (GUI) || couleur de cellule  
**cell content** (GUI) || contenu de cellule  
**cell formatting** (GUI) || formatage de cellule  
**cell merging** (GUI) || fusion de cellules  
**cell polarization** || polarisation galvanique  
**cell reference** (GUI) || référence de cellule  
**cell width** (GUI) || largeur de cellule  
**cement** (Materials) || ciment  
**cementation** (Heat treatment) || cémentation  
**cemented lens** (Optics) || objectif collé  
**centered<sup>us</sup> • centred** (Typo.) || centré  
**centering bush** (Manufact.) || canon de centrage  
**centering bushing • centering sleeve** (Set. parts) || bague de centrage  
**centering foot** (Set. parts) || pied de centrage  
**centering machine** (Mach. tool, Machining) || machine à centrer  
**centering rod** (Set. parts) || tige de centrage  
**centering<sup>us</sup> • centring** (Design, Manu-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

fact., Quality, Machining) || centrage  
**centerless grinding machine** (Mach. tool, Machining) || machine à rectifier sans centres  
**center height • swing over bed** (Machining) || diamètre admissible au dessus du banc • diamètre admissible du tour • hauteur de pointes  
**center lathe** (Mach. tool, Machining) || tour parallèle  
**center of gravity • centre of gravity**  
• **centre of mass • centroid** (Aero., Kinem., Physique) || centre de gravité • centre de gravité  
**center of mass • centre of inertia** (Aero., Kinem., Physique) || centre d'inertie • centre de masse  
**center rest • steady rest** (Mach. tool, Machining) || lunette fixe  
**center<sup>us</sup> • centre** (Drawing) || centre  
**center<sup>us</sup>distance • centre distance • hole pitch** (Drawing) || entraxe  
**center<sup>us</sup>drill • centre drill** (Tool., Machining) || foret à centrer • mèche à centrer  
**center<sup>us</sup>of lift • centre of lift** (Aero.) || centre de sustentation  
**center<sup>us</sup>of pressure • centre of pressure • centre of total thrust** (Aero., Fluid) || centre de poussée • centre de pression  
**center<sup>us</sup>punch • centre punch** (Machining) || pointeau  
**center (to)** (Machining) || centrer  
**centigrade • degree Celsius (°C)** (Units) || degré Celsius  
**central conductor • thread bar** (Magn. part. testing) || conducteur central  
**central impact** (Kinem.) || percussion centrale  
**central moment of inertia** (Kinem.) || moment d'inertie central  
**centred optic systems** (Optics) || systèmes optiques centrés  
**centre lathe** (Mach. tool, Machining) || tour entre pointes  
**centre-line • centreline** (Aero., Drawing) || ligne centrale • ligne médiane  
**centre of buoyancy** (Fluid) || centre de gravité du déplacement • centre de volume du liquide déplacé  
**centre of curvature** (Geom.) || centre de courbure  
**centre of floatation** (Fluid) || centre de flottaison  
**centre of gravity limit** (Aero.) || limite de centrage  
**centre of gravity travel** (Aero.) || variation de centrage  
**centre of gyration** (Kinem.) || centre de rotation  
**centre of harmonic motion** (Kinem.) || centre d'oscillation  
**centre of inflexions** (Kinem.) || centre des inflexions  
**centre of lens** (Optics) || centre optique d'une lentille  
**centre of lift** (Aero.) || foyer aérodynamique  
**centre of percussion** (Kinem.) || centre de choc • centre de percussion  
**centre of symmetry** (Geom.) || centre de symétrie  
**centre punch** (Set. parts) || pointeau à centrer  
**centre-to-centre distance** (Design) || entre-axe  
**centrifugal casting** (Manufact. Process) || moulage par centrifugation  
**centrifugal casting pipe** (Piping) || tuyau centrifugé  
**centrifugal clutch** (Rotat. machines, Power) || embrayage centrifuge  
**centrifugal compressor • impeller • impeller wheel** (Hydrau., Rotat. machines) || compresseur centrifuge  
**centrifugal force** (Kinem.) || force centrifuge  
**centrifugal force** (Kinem., Physique) || force centrifuge  
**centrifugal lubrication** (Lubrif.) || graissage centrifuge • lubrification centrifuge  
**centrifugal pump • impeller pump** (Fluid, Hydrau., Rotat. machines) || pompe centrifuge • turbopompe  
**centrifugal separator** (Nuclear) || séparateur centrifuge  
**centripetal acceleration • normal acceleration** (Kinem.) || accélération normale  
**centripetal force** (Kinem., Dynam., Physique) || force centripète  
**ceramic cutting tool** (Machining) || outil céramique



## Glossary of Technical and Scientific Terms

d'embrayage  
**clutch release sleeve** (Parts) || manchon de débrayage  
**coach** (Motor) || autocar  
**coach screw** (Bolting) || tire-fond  
**coal** (Foundry) || charbon  
**coal** (Materials) || houille  
**coarse** (Calcul.) || grossier  
**coast** (Naval) || côte  
**coastal navigation** (Naval) || cabotage  
• navigation côtière  
**coastguard** (Naval) || garde côte  
**coastline** (Naval) || côte maritime  
**coated** (Surf. treatment) || revêtu  
**coated** (Optics) || traité avec un revêtement de surface  
**coated electrode** • **covered electrode**  
• **shielded electrode** (Welding) || électrode enrobée  
**coated steel** (Materials) || acier revêtu  
**coating** (Surf. treatment) || enduit  
**coating** (Surf. treatment) || enrobage • protection  
**coaxial** (Elec.) || coaxial  
**coaxial cable** (Elec.) || câble coaxial  
**coaxial connector** (Elec.) || prise coaxiale  
**cobalt (Co)** (Chemical elem.) || cobalt  
**cobbling** (Troub.) || vrillage  
**cockpit** (Aero.) || habitacle • poste de pilotage  
**cockpit voice recorder** (Aero.) || enregistreur de conversation se poste de pilotage  
**code** || code  
**code coverage** (Program.) || couverture de code  
**code injection** (Program.) || injection de code  
**code snippet** (Program.) || bout de code  
• bribe de code  
**code (to)** (Program.) || coder  
**coefficient • factor** (Algebra, Calcul.)  
|| coefficient • facteur  
**coefficient of adhesion** (Tribo.) || coefficient d'adhérence  
**coefficient of compressibility**  
(Charac. materials) || coefficient de compressibilité  
**coefficient of contraction** (Fluid) || coefficient de contraction  
**coefficient of correlation** (Project) || coefficient de corrélation

**coefficient of efficiency** || rendement  
**coefficient of friction** • **friction coefficient** • **friction factor** • **friction ratio** (Kinem., Fluid, Thermal, Tribo.)  
|| coefficient de friction • coefficient de frottement • indice de frottement  
**coefficient of linear expansion** (Charac. materials) || coefficient de dilatation linéaire • coefficient linéaire de dilatation thermique  
**coefficient of permeability** • **permeability factor** || coefficient de perméabilité  
**coefficient of pivoting friction** (Tribo.) || coefficient de frottement de pivotement  
**coefficient of restitution** (Kinem.) || coefficient de restitution  
**coefficient of rolling friction** (Tribo.) || coefficient de frottement de roulement  
**coefficient of roughness** • **roughness factor** (Fluid) || coefficient d'aspérité • coefficient de rugosité  
**coefficient of static friction** || coefficient de frottement au repos  
**coefficient of thermal conduction** • **coefficient of thermal conductivity** (Charac. materials, Thermal) || coefficient de conductibilité thermique • coefficient de conduction thermique  
**coefficient of thermal conductivity** (Thermal) || coefficient de conductivité thermique  
**coefficient of viscosity** (Fluid) || coefficient de viscosité  
**coefficient of wear** (Tribo.) || coefficient d'usure  
**cofactor** (Math.) || cofacteur  
**cogwheel** (Mov. parts) || roue dentée  
**coherence** (Optics) || cohérence  
**cohesion** (Strength mater.) || cohésion  
**cohesive force** (Physique) || force de cohésion  
**cohesive strength** • **disruptive strength** (Charac. materials) || résistance au clivage  
**coil** (Elec., Misc. parts) || bobinage • bobine • serpentin  
**coil spring** • **compression spring** • **helical spring** (Springs) || ressort hélicoïdal  
**coke breeze** (Foundry) || poussier

## Glossary of Technical and Scientific Terms

de la charge  
**charging current** (Electromag.) || courant de charge  
**charging voltage** (Elec., Electromag.)  
|| tension de charge  
**chart** • **diagram** (Physique) || abaque  
**chart** (Print.) || diagramme  
**chartered accountant** (Account.) || expert-comptable  
**chartering** (Aero.) || affrètement  
**charter company** (Aero.) || compagnie d'affrètement  
**charter flight** (Aero.) || vol d'affrètement  
**chaser** (Machining) || peigne à fileter  
**chassis** • **underframe** (Motor, Railway, Misc. parts) || châssis • platine  
**chatter** • **grabbing** • **machining vibrations** • **stick-slip** (Funct., Troub., Machining) || broutage • broutement • vibration  
**chatter** • **rattling** (Troub.) || cliquetis  
**chattering** (Troub.) || vibration • ébranlement  
**check** • **control** • **inspection** • **monitoring** (Quality) || contrôle • vérification  
**checkbox** (GUI) || case à cocher  
**checking** (Troub., Heat treatment) || fissure thermique  
**checksum** (Comput.) || somme de contrôle  
**check gauge** (Measur., Tool.) || jauge-étalon  
**check list** (Project) || liste de contrôles  
**check pawl** (Mov. parts) || cliquet d'arrêt  
**check rail** • **guard rail** (Railway) || contre-rail • rail de sécurité  
**check screw** (Set. parts) || vis d'ajustage • vis de réglage  
**check valve** (Piping) || clapet anti-retour • clapet de retenue  
**chemical affinity** (Chemis.) || affinité chimique  
**chemical analysis** (Charac. materials, Chemis.) || analyse chimique  
**chemical binding** (Chemis.) || liaison chimique  
**chemical bond** (Chemis.) || liaison chimique  
**chemical composition** (Charac. materials, Chemis.) || composition chimique

**chemical corrosion** || corrosion chimique  
**chemical energy** (Chemis.) || énergie chimique  
**chemical equation** (Chemis.) || équation de réaction  
**chemical equilibrium** (Chemis.) || équilibre chimique  
**chemical etching** (Magn. part. testing, Manufact. Process, Penetr. testing) || décapage chimique • gravure à l'acide  
**chemical formula** (Chemis.) || formule chimique  
**chemical kinetics** (Chemis.) || cinématique chimique  
**chemical plating** (Surf. treatment) || dépôt chimique  
**chemical potential** (Chemis.) || potentiel chimique  
**chemical precleaning** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || décapage chimique préliminaire  
**chemical properties** (Charac. materials, Chemis.) || caractéristiques chimiques • propriétés chimiques  
**chemical reaction** (Chemis.) || réaction chimique  
**chemical resistance** (Charac. materials) || résistance chimique  
**chemiluminescence** (Chemis., Optics)  
|| chimiluminescence  
**chemistry** (Chemis.) || chimie  
**chevron gear** (Gear) || roue à denture à chevrons  
**chicken gun** (Aero.) || canon à poulet  
**chief ray** (Optics) || rayon principal  
**chilled cast iron** (Materials) || fonte trempée  
**chilled cast iron** || fonte trempée  
**chiller** • **cooler** (Thermal) || refroidisseur  
**chill casting** (Foundry, Molding) || coulée en coquille • moulage en coquille  
**chill mould** (Foundry, Molding) || coquille de moulage • moule de refroidissement  
**chip** (Machining) || copeau court  
**chipped** (Troub.) || écaille  
**chipping hammer** (Tool., Welding) || matériau à piquer  
**chips guard** (Secur., Machining) || protection contre les copeaux



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**chip-breaker** (Machining) || brise-copeaux  
**chip compression ratio** (Machining) || retrait du copeau  
**chip tray** (Machining) || bac à copeaux  
**chirp** (Troub.) || grésillement  
**chisel** (Tool.) || burin  
**Chi-Square distribution** (Proba.) || loi de Chi-Deux  
**chlorinated oil** (Lubrif.) || huile chlorée  
**chlorine (Cl)** (Chemis., Chemical elem.) || chlore  
**chock** (Flatt., Misc. parts) || empoise  
**choke • choke coil** (Elec.) || bobine d'arrêt • inductance d'arrêt  
**choke** (Motor) || starter  
**choking • clogging** (Troub.) || encrasage • obstruction  
**chopper • clipper** (Elec.) || écrêteur  
**chromansil** || acier au chrome-manganèse-silicium  
**chromate** (Chemis.) || chromate  
**chromatic** (Optics) || chromatique  
**chromaticity** (Optics) || chrominance  
**chromaticity diagram** (Optics) || diagramme de chromatricité • triangle des couleurs  
**chromatic aberration** (Optics) || aberration chromatique  
**chromatic correction** (Optics) || correction chromatique  
**chromatogram** (Optics) || chromatogramme  
**chromatograph** (Optics, Tool.) || chromatographe  
**chromatography** (Chemis., Optics) || chromatographie  
**chrome-manganese steel** (Metall.) || acier au chrome-manganèse  
**chrome-nickel steel** (Metall.) || acier au chrome nickel  
**chrome steel • chromium steel** || acier au chrome  
**chromium (Cr)** (Metall., Chemical elem.) || chrome  
**chromium nitride** (Heat treatment) || nitrate de chrome  
**chromium plating** (Surf. treatment) || chromage  
**chuck • mandrel • spindle** (Tool., Machining) || broche • mandrin • mandrin de serrage  
**ciphering • encryption** (Comput., Math.) || chiffrement • codage • cryptage

**circle** (Drawing) || cercle  
**circle of confusion** (Imaging, Optics) || cercle de confusion  
**circle of least confusion** (Optics) || cercle de moindre diffusion  
**circle shears** (Mach. tool) || cisaille circulaire  
**circle template** (Drawing) || trace cercles  
**circlip • lock ring • snap ring** (Bolting, Link. parts) || anneau de retenu • anneau expansif • anneau élastique • bague élastique • circlip™  
**circlip plier** (Tool.) || pince à anneau • pince à circlip  
**circuitry** || circuits électriques  
**circular** (Drawing, Measur.) || circulaire  
**circular linked list** (Program.) || liste circulaire  
**circular motion** (Kinem., Dynam.) || mouvement circulaire  
**circular orbit** (Astro., Kinem.) || orbite circulaire  
**circular pitch** (Gear) || pas circonférentiel d'engrenage  
**circular saw** (Mach. tool) || scie circulaire  
**circular sawing machine** (Mach. tool) || machine à scier circulaire  
**circular velocity** (Kinem.) || vitesse circonférentielle • vitesse circulaire  
**circular vortex** (Fluid) || tourbillon circulaire  
**circumcircle • circumscribed circle** (Geom.) || cercle circonscrit  
**circumference** (Geom.) || circonférence  
**circumferential stress • tangential stress** (Strength mater.) || contrainte circonférentielle  
**circumscribed triangle** (Geom.) || triangle circonscrit  
**cladding** (Elec.) || gaine  
**cladding • coating** (Surf. treatment) || revêtement  
**claim • complaint** (Supply., Project) || réclamation  
**clamp** || anneau de fixation  
**clamp** (Manufact., Tool., Machining, Link. parts) || attache • bride • bride

## Glossary of Technical and Scientific Terms

de serrage • crampon • serre-joint  
**clamp • claw • clip • dog** (Misc. parts) || griffe  
**clamping** (Machining) || bridage  
**clamping device** (Link. parts) || dispositif de serrage  
**clamping kit** (Machining) || kit de bridage  
**clamping screw** (Bolting, Link. parts) || vis de serrage  
**clamp-on probe** (Measur., Elec.) || pince ampèremétrique  
**clang** (Troub.) || bruit métallique  
**class** (Program.) || classe  
**classical statistics** (Proba.) || statistique classique  
**class of flexibility** (Project) || classe de flexibilité  
**claw bar** (Tool.) || pied de biche  
**clay** (Materials) || argile • glaise • terre glaise  
**cleaning** (Motor) || décrassage  
**cleaning agent** (Chemis.) || décapant  
**cleanliness** (Quality) || propreté  
**cleanliness control** (Quality) || contrôle de propreté  
**clean-up operation** (Nuclear) || opération de décontamination  
**clear** (Aero.) || clair  
**clearance • permission** (Aero.) || autorisation  
**clearance** (Drawing, Fittings) || jeu  
**clearance distance** (Secur.) || distance de sécurité  
**clearance fit • loose fit** (Design, Fittings, Machining) || ajustage libre • ajustement libre  
**clearance fit** (Fittings) || ajustement avec jeu  
**cleared** (Aero.) || dégagé  
**clear cover sheet** (Print.) || couverture transparente  
**cleavage • delamination** (Strength mater.) || clivage  
**clevis** (Link. parts) || chape • étrier  
**clevis pin** (Misc. parts) || axe de chape  
**clew** (Naval) || point d'écoute  
**click (GUI)** || clic  
**click • pawl** (Misc. parts) || cliquet  
**climatic effect** || action climatique  
**climb milling** (Machining) || fraisage en avalant  
**clip • collar clamp • split collar** (Link.



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cone head bolt • taper bolt** (Bolting) || boulon à tête conique  
**cone of static friction** || cône de frottement  
**confidence** || confiance  
**confidence interval** (Calcul., Measur.) || intervalle de confiance  
**confidence level** (Calcul., Measur.) || niveau de confiance  
**confinement • containment** (Nuclear, Secur.) || confinement  
**conformation** (Chemis.) || conformatio  
**conformity assessment** (Press.) || évaluation de conformité  
**congruent** (Math.) || congruent  
**conical** (Geom.) || conique  
**conic section** (Geom.) || section conique  
**connecting flange** (Link. parts) || bride de liaison  
**connecting link** (Power, Link. parts) || maillon connecteur  
**connecting rod** (Motor, Power, Link. parts) || barre d'accouplement • bielle  
**connecting rod** (Link. parts) || tige de liaison  
**connection • joining line** (Piping, Link. parts) || raccordement  
**connection • hinge • hinge joint • joint • knuckle • link** (Design, Network, Power, Link. parts) || articulation • connexion • lien  
**connection hose** (Fluid) || flexible de raccordement  
**connectivity** (System) || connectabilité  
**conservation equation** (Physique) || équation de conservation  
**conservation law** (Dynam., Physique) || loi de conservation  
**conservation of charge** (Physique) || conservation de la charge  
**conservation of energy** (Dynam., Physique) || conservation de l'énergie  
**conservation of mass** (Dynam., Physique) || conservation de la masse  
**conservative** (Calcul.) || pessimiste • pénalisant  
**conservative rating • conservative sizing** (Calcul.) || surdimensionnement  
**conservative system** (Physique, Thermodyn.) || système conservatif

**conservative (material) system** (Kinem.) || système conservatif  
**consignment** (Supply.) || expédition  
**consistent** (Calcul.) || cohérent  
**consistent** (Machining) || répétable  
**consistent with** (Calcul.) || compatible avec  
**constant of integration** (Algebra) || constante d'intégration  
**constant pitch propeller** (Aero.) || hélice à pas fixe  
**constant pressure** (Thermodyn.) || pression constante  
**constant pressure valve** (Piping, Press.) || soupape à pression constante  
**constant speed** (Dynam.) || vitesse constante  
**constant torque** (Dynam.) || couple constant  
**constant velocity joint** (Power, Machining) || joint homocinétique  
**constant-volume process • isochoric process • isovolumetric process** (Thermodyn.) || processus isochore • transformation isochore  
**constitutive equation** || équation de consistance  
**constrained motion** (Kinem.) || mouvement lié  
**constrained particle** (Kinem.) || point matériau lié  
**constraint** (Calcul., Kinem., Strength mater.) || contrainte • déformation imposée  
**constraint depending on time • constraints depending on time • rheonomic constraint** (Kinem.) || liaison dépendante du temps • liaison rhéonome • liaisons dépendantes du temps  
**constraint independent of time • scleronomic constraint** (Kinem.) || liaison indépendante du temps • liaison scléronome  
**constraint programming** (Program.) || programmation par contraintes  
**constriction** (Fluid) || contraction  
**constructor** (Program.) || constructeur  
**consumables** (Supply., Project) || consommables  
**contact** (Physique, Trib., Elec.) || contact • plot de contact  
**contact conditions** (Thermal) || condi

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cold crack** || cassure à froid • fêlure à froid  
**cold drawing** (Manufact. Process) || étirage à froid  
**cold-drawn steel** || acier tréfilé à froid • acier étiré à froid  
**cold forging** (Manufact. Process) || forage à froid  
**cold formed section** (Manufact.) || profilé à froid  
**cold leg** (Nuclear) || branche froide  
**cold light** (Optics) || lumière froide  
**cold neutron** (Nuclear) || neutron froid  
**cold rolled** (Flatt., Manufact. Process) || laminé à froid  
**cold rolling** (Flatt., Manufact. Process) || laminage à froid  
**cold shortness** (Charac. materials) || fragilité à froid  
**cold shrink fit** (Design, Fittings) || ajustement à froid  
**cold shutdown** (Nuclear) || arrêt à froid  
**cold stamping** (Manufact. Process) || estampage à froid  
**cold welding** (Manufact. Process) || soudage à froid  
**cold working** (Manufact.) || travail à froid  
**collapse** (Troub.) || écroulement  
**collapse load** (Strength mater.) || charge de ruine  
**collar** (Link. parts) || collier  
**collar oiler • oil ring** (Lubrif.) || bague de graissage • bague de lubrification  
**collective bargaining agreement** (Company, Human ress.) || convention collective  
**collector • manifold** (Piping, Misc. parts) || collecteur • tubulure  
**collet** (Link. parts, Set. parts) || bague de serrage • douille de serrage  
**collet chuck** (Machining) || mandrin à pinces  
**collimated beam** (Optics) || faisceau collimaté  
**collimate (to)** (Optics) || collimater  
**collimating lens** (Optics) || lentille collimatrice  
**collinearity** (Geom.) || colinéarité  
**collision** (Aero., Comput.) || collision  
**colon (:) (Char.)** || deux-points  
**coloration** (Acoust.) || coloration • nuance d'un son



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**combustion temperature** (Thermal) || température de combustion  
**combustion time** (Astro.) || temps de combustion  
**comet** || comète  
**comma (,)** (Algebra, Char., Typo.) || virgule  
**command** || commande  
**command-line interpreter (CLI)** (Program., System) || interpréteur de commande • interpréteur de ligne de commande  
**comma-separated values (CSV)** (Comput.) || valeurs séparées par des virgules  
**commitment** (Project) || affectation  
**common denominator** (Algebra) || dénominateur commun  
**common difference** (Algebra) || raison arithmétique  
**common factor** (Algebra) || facteur commun  
**common logarithm** (Algebra) || logarithme décimal  
**common multiple** (Algebra) || multiple commun  
**common ratio** (Algebra) || raison géométrique  
**communicate (to)** (Aero.) || communiquer  
**communicating vessels • connected vessels** (Fluid) || vases communicants  
**commutation** (Elec.) || commutation  
**commutative algebra** (Algebra) || algèbre commutative  
**commutative property • commutativity** (Algebra) || commutativité  
**commutator • contactor • switch** (Controls, Elec.) || commutateur • contacteur • interrupteur  
**commuter train** (Railway) || train de banlieue  
**company** (Company) || société  
**company director** (Company) || chef d'entreprise  
**comparator** (Elec.) || comparateur  
**compare (to)** || comparer  
**compass** (Aero., Drawing, Naval) || boussole • compas  
**compass-card** (Aero.) || rose des vents  
**compass course** (Naval) || cap compas  
**compatibility** (Comput.) || compatibilité  
**compensate (to)** || compenser  
**compensating valve** (Misc. parts, Press.) || valve de compensation  
**compensation** (Project) || rémunération  
**compilation** (Comput.) || compilation  
**compiler** (Program.) || compilateur  
**complementary angle** (Geom.) || angle complémentaire  
**complete similarity** (Fluid) || similitude complète  
**complete solution** (Algebra) || solution complète  
**complete space** (Algebra) || espace complet  
**complex amplitude** (Algebra) || amplitude complexe  
**complex impedance** (Elec.) || impédance complexe  
**complex number (C)** (Algebra) || nombre complexe  
**complex steel** || acier complexe  
**compliance** (Quality) || conformité  
**component** (Misc. parts) || composant  
**component** (Misc. parts) || composante  
**component** (Misc. parts) || élément  
**component • item** (Misc. parts) || pièce  
**components list • nomenclature • parts list** (Supply, Design) || liste des composants • nomenclature  
**components of stress** (Strength mater.) || composantes des contraintes  
**component of force** || composante d'une force  
**component part diagram** (Math.) || diagramme des composantes  
**composite type** (Program.) || type composé  
**composition** || composition  
**composition of forces** || composition des forces • réduction des forces  
**compounded oil** (Lubrif.) || huile composée  
**compound interest** (Project) || intérêt composé  
**compound pendulum • physical pendulum** (Kinem.) || pendule composé  
**compound winding** (Elec.) || enroulement compound  
**compressed air** (Pneumat.) || air comprimé • gaz comprimé  
**compressibility** (Fluid) || compressibilité

## Glossary of Technical and Scientific Terms

lité  
**compression** || compression  
**compression of a seal** (Tightness) || écrasement d'un joint  
**compression of spring** (Springs, Strength mater.) || flèche d'un ressort  
**compression ratio** (Thermodyn.) || rapport de compression  
**compression ratio • pressure ratio** (Press.) || taux de compression  
**compression ratio** (Comput.) || taux de compression  
**compression spring** (Springs) || ressort de compression  
**compression stroke** (Thermodyn.) || course de compression  
**compression test** || essai de compression  
**compression wave** || onde de compression  
**compressive strain** (Calcul.) || déformation de compression  
**compressive strength** (Strength mater.) || résistance à la compression  
**compressive stress** (Calcul., Strength mater.) || contrainte de compression  
**compressive yield point** (Strength mater.) || limite élastique à la compression  
**compressor** (Rotat. machines, Parts) || compresseur  
**compromise joint** (Railway) || éclisse de raccord  
**computation** (Calcul.) || calcul  
**computational algorithm** (Calcul., Program.) || algorithme de calcul  
**computer** (Aero.) || calculatrice  
**computer** (Hardware) || ordinateur  
**computer-aided** (Comput.) || assisté par ordinateur  
**computer aided design (CAD)** (Design) || conception assistée par ordinateur (CAO)  
**computer aided manufacturing (CAM)** (Manufact.) || fabrication assistée par ordinateur (FAO)  
**computer code** (Calcul., Comput.) || code de calcul  
**computer configuration** (System) || configuration  
**computer forensic** (Comput.) || infographie forensique  
**computer network** (Network) || réseau informatique  
**compute (to)** (Aero.) || calculer  
**concatenation** (Program.) || concaténation  
**concealed motion** (Kinem.) || mouvement latent  
**concentrated force** || force ponctuelle  
**concentrate (to)** (Chemis.) || concentrer  
**concentration** (Chemis.) || concentration  
**concentration ratio** (Chemis.) || facteur de concentration  
**concentrateness** (Optics) || pouvoir concentrateur  
**concentrator** (Optics) || concentrateur  
**concentricity** (Drawing, Measur.) || concentricité  
**conclusion** || conclusion  
**concrete mixer** (Motor) || bétonneuse  
**concrete shield** (Nuclear) || bouclier en béton  
**concurrent computing** (Program.) || programmation concurrente  
**condensate** (Chemis.) || condensat  
**condensation** (Fluid, Physique, Thermal, Thermodyn.) || condensation  
**condensation coefficient** (Thermal) || coefficient de condensation  
**condensed phase** (Chemis.) || phase condensée  
**condenser** (Nuclear) || condenseur  
**condensing lens** (Optics) || lentille condenseur  
**conditional probability** (Proba.) || probabilité conditionnelle  
**conditioning** (Supply.) || conditionnement  
**conditions of equilibrium (of a system of forces)** || conditions d'équilibre  
**condition for continuity of strain** || équation de continuité  
**condition of sale** (Supply.) || condition de vente  
**conductance** (Elec.) || conductance  
**conduction** (Thermal) || conduction  
**conductor** (Elec.) || conducteur  
**conduit • pipe** (Piping) || canalisation • tube • tuyau  
**cone** (Geom.) || cône  
**cone clutch** (Power) || embrayage à cône



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**coupling** (Calcul.) || couplage  
**coupling chain** (Railway) || chaîne d'attelage  
**coupling flange • flange • yoke** (Power, Link. parts) || bride • bride d'accouplement • bride d'assemblage  
**coupling skid end** (Power) || manchon coulissant  
**coupling sleeve** (Power) || manchon d'accouplement  
**course change** (Naval) || changement de cap  
**courtesy flag** (Naval) || pavillon de courtoisie  
**cover • cowl • guard • hood** (Motor, Aero., Railway, Protect.) || capot  
**coverage** (Optics) || champ couvert  
**covering documents** (Supply.) || document d'accompagnement  
**cover plate** (Protect.) || plaque de fermeture • plaque de recouvrement • tôle de fermeture  
**cover stock** (Print.) || feuille de couverture  
**cowling • fairing** (Protect.) || capotage • carénage  
**cowling ring** (Protect.) || capotage annulaire  
**crack • shrinkage** (Troub.) || crique • fente • fissure • fêture  
**cradle** (Parts) || berceau  
**crafty** || astucieux  
**crane** (Handl.) || grue  
**crane driver** (Handl.) || grutier • pontonnier  
**crane rail** (Handl.) || rail pour pont roulant  
**crank • crank handle** (Controls, Tool., Set. parts) || manivelle  
**crankcase oil** (Lubrif.) || huile de carter • huile pour moteur  
**crankshaft** (Motor, Power) || vilebrequin  
**crank gear** (Controls, Set. parts) || pédalier  
**crank head** (Mov. parts) || tête de bielle  
**crank housing • crankcase • engine block • housing** (Parts, Protect.) || bloc moteur • carter  
**crank pin • crankpin** (Railway, Misc. parts) || maneton  
**crank shaft bearing** (Mov. parts) || palier de vilebrequin

**crank throw** (Mov. parts) || maneton de vilebrequin  
**crash** (Aero.) || chute  
**crash** (System) || plantage  
**crash landing** (Aero.) || atterrissage forcé  
**crash recorder** (Aero.) || enregistreur d'accident  
**crate** (Supply, Handl.) || caisse en bois  
**crater** (Welding) || cratère  
**crater crack** (Troub., Welding) || fissure de cratère  
**craze cracking** (Troub., Heat treatment) || fissure thermique  
**crazing** (Troub., Thermal, Heat treatment) || craquelage • fendillement • fendillement thermique • fissuration thermique  
**creep** (Charac. materials) || fluage  
**creep limit • creeping limit** (Charac. materials) || limite de fluage  
**creep resistance • creep strength** (Charac. materials) || résistance au fluage • tenue au fluage  
**creep rupture strength • stress rupture strength** (Charac. materials) || limite de fluage conventionnelle  
**creep strength** (Strength mater.) || résistance au fluage  
**creep test** (Measur., Quality) || essai de fluage  
**creep (belt)** (Power) || glissement (courroie)  
**creep (to)** (Metall.) || fluer  
**crest** (Elec.) || crête  
**crest factor** (Magn. part. testing) || facteur de crête  
**crew** (Aero., Railway, Naval) || équipage  
**crew** (Project) || équipe  
**crimping** (Manufact. Process) || sertissage  
**crimping sleeve** (Tool.) || manchon de sertissage  
**crimping tool** (Tool.) || outillage de sertissage • pince à sertir  
**crimp terminal lug** (Elec.) || cosse à sertir  
**crimp (to)** (Manufact. Process) || sertir  
**criterion** (Calcul.) || critère  
**critical** || critique  
**criticality accident** (Nuclear) || accident de criticité  
**critically damped** (Autom.) || amorti de

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tions au contact  
**contact head • contact pad** (Magn. part. testing) || touche de contact • tête de contact  
**contact lock washer with spikes** (Bolting) || rondelle contact à picots  
**contact strips** (Railway) || bandes de contact  
**contact surface • interface • phase boundary** (Fluid) || interface • surface de contact  
**contact time** (Penetr. testing) || temps de contact  
**contact wire • overhead line** (Railway) || câble de contact  
**container** (Railway, Naval) || conteneur  
**container** (GUI) || conteneur  
**containment barrier** (Nuclear, Se-cur.) || barrière de confinement  
**contamination • foreign material • foreign matter • impurity • smudginess** (Fluid, Troub., Quality) || corps étranger • impureté • souillure  
**content** (Measur.) || teneur  
**context menu • pop-up menu** (GUI) || menu contextuel  
**context switch** (Comput.) || commutation de contexte  
**contiguity** || contiguïté  
**contingency • uncertainty** (Measur., Project) || incertitude • éventualité  
**continuous beam** || poutre continue  
**continuous casting** (Foundry) || coulée continue  
**continuous charges** (Account.) || charges fixes  
**continuous chip • flow chip** (Machining) || copeau continu  
**continuous flow distribution** (Supply) || distribution en continu  
**continuous improvement** (Quality) || amélioration continue  
**continuous lubrication** (Lubrif.) || lubrification continue  
**continuous media** (Calcul.) || milieux continus  
**continuous oscillations** || oscillations entretenues  
**continuous rating** (Funct.) || régime permanent  
**continuous wave** (Acoust.) || onde entretenue  
**contour integral • line integral • line**

**integral** (Algebra, Math.) || intégrale curviligne

**contract** (Project) || contrat  
**contraction** (Foundry, Molding) || retrait

**contraction • shrinkage • volume shrinkage** (Charac. materials, Foundry, Molding, Troub.) || contraction • retrait

**contraction cavity • shrinkage cavity** (Foundry) || retassure

**contract award** (Project) || attribution d'un contrat

**contrast** (Optics) || contraste  
**contra-rotating propellers** (Aero.) || hélices contrarotatives

**control** (Aero., Controls) || commande • gouverne

**control • control lever • operating handle** (Aero., Controls) || levier de commande • manette de commande

**control** (Measur.) || réglage

**controlled • interlocked • locked** (Autom.) || asservi

**controlled pressure** (Press.) || pression régulée

**controller • regulator** (Autom.) || régulateur

**controlling • interlock • interlocking** (Autom.) || asservissement

**control board • control panel • switchboard** (Controls) || panneau de commande • pupitre de commande • tableau électrique

**control cab** (Controls) || cabine de commande • cabine de conduite

**control flow statement** (Program.) || structure de contrôle

**control knob • setting knob** (Controls) || bouton de réglage

**control rod** (Nuclear) || barre de contrôle • barre de pilotage

**control room** (Controls) || salle de contrôle

**control system** (Autom.) || partie commande

**control theory** (Autom.) || théorie du contrôle

**control valve** (Piping) || valve de commande • valve de régulation

**control wheel • hand wheel** (Controls, Power) || volant de commande • volant de manœuvre



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**convection** (Thermodyn.) || convection  
**convergent** (Optics) || convergent  
**convergent pipe • converging cone** (Fluid) || cône convergent  
**converging lens** (Optics) || lentille convergente  
**conversational mode** (Comput.) || mode dialogué  
**conversion chart • conversion table** (Calcul.) || table de conversion  
**conversion factor** (Algebra, Calcul.) || facteur de conversion  
**conversion of energy • energy transformation** (Thermodyn.) || transformation d'énergie  
**converter** || convertisseur  
**convertiplane • heliplane** (Aero.) || avion convertible • avion à rotor basculant  
**convex lens** (Optics) || lentille convexe  
**convex mirror** (Optics) || miroir convexe  
**convex polygon** (Geom.) || polygone convexe  
**conveyor** (Mov. parts) || convoyeur  
**conveyor** (Mov. parts) || transporteur  
**conveyor belt** (Mach. tool) || bande transporteuse • tapis roulant  
**convolution** (Autom., Math.) || enroulement • produit de convolution  
**cookie** (Comput.) || témoin  
**coolant • cooling liquid** (Thermal, Thermodyn.) || fluide de refroidissement • liquide de refroidissement • réfrigérant  
**cooling** (Motor, Aero., Thermal) || refroidissement  
**cooling fin • cooling rib** (Motor, Thermal) || ailette de refroidissement  
**cooling pond** (Nuclear) || bassin de refroidissement  
**cooling surface** (Thermal) || surface de refroidissement  
**cooling system** (Motor, Nuclear, Thermal) || système de refroidissement  
**cooling tower** (Thermal) || tour de réfrigération  
**cooling tower** (Nuclear) || tour de refroidissement  
**cooling water** (Thermal) || eau de refroidissement  
**cool down (to)** || refroidir  
**coordinate geometry** (Geom.) || géo-

métrie analytique  
**coordinate system** (Dynam., Geom.) || système de coordonnées  
**coordinate transformation • transformation of coordinates** (Math.) || transformation des coordonnées  
**copier** (Drawing) || tireuse de plan  
**copper (Cu)** (Materials, Elec., Chemical elem.) || cuivre  
**copper plated • coppered** (Surf. treatment) || cuivré  
**copper plating** (Surf. treatment) || cuivrage  
**coprocessor** (Hardware) || coprocesseur  
**copy** (Comput.) || copier  
**copy and paste** (GUI) || copier-coller  
**copy milling lathe** || tour à reproduire  
**copy milling machine** (Mach. tool, Machining) || fraiseuse à reproduire  
**copy milling** || fraiseuse à reproduire  
**core** (Comput., Nuclear) || cœur  
**core** (Nuclear) || noyau du réacteur  
**core • heart** (Heat treatment) || cœur • âme  
**core catcher** (Nuclear) || récupérateur de corium  
**core component** (Nuclear) || composant du cœur  
**core disruption** (Nuclear) || dislocation du cœur  
**core disruptive accident** (Nuclear) || accident de dislocation du cœur  
**core inlet temperature** (Nuclear) || température d'entrée de cœur  
**core melt** (Nuclear, Troub.) || fusion du cœur  
**core meltdown** (Nuclear, Troub.) || fusion du cœur  
**core outlet temperature** (Nuclear) || température de sortie de cœur  
**core unloading** (Nuclear) || déchargement du cœur  
**Coriolis acceleration** (Kinem.) || accélération complémentaire • accélération de Coriolis  
**Coriolis force • compound centrifugal force** (Kinem.) || force centrifuge composée • force de Coriolis  
**cork** (Materials) || liège  
**corner joint** (Welding) || assemblage en angle • joint en angle  
**corner welded** (Welding) || assemblage en angle

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**corrected result** (Measur.) || résultat corrigé  
**correction** (Project) || rectificatif  
**correction coils** (Nuclear, Elec.) || bobine de correction  
**corrective action** (Quality) || action corrective  
**correlation** (Math., Project) || corrélation  
**correlation** (Calcul.) || concordance  
**correlation matrix** (Math.) || matrice de corrélation  
**corresponding angles** (Geom.) || angles correspondants  
**corresponding lengths** (Geom.) || longueurs correspondantes  
**corresponding sides** (Geom.) || côtés correspondants  
**corresponding vertices** (Geom.) || sommets correspondants  
**corrosion** (Chemis.) || corrosion  
**corrosion** || corrosion  
**corrosion allowance** (Press.) || sur-épaisseur de corrosion  
**corrosion cracking** (Metall., Press.) || fissuration par corrosion  
**corrosion fatigue** || fatigue sous corrosion  
**corrosion pitting** (Chemis., Metall., Troub.) || piqûres de corrosion  
**corrosion proof** (Charac. materials, Metall., Press.) || résistant à la corrosion  
**corrosion rate** (Charac. materials, Chemis.) || vitesse de corrosion  
**corrosion resistance** (Charac. materials) || résistance à la corrosion • tenue à la corrosion  
**corrosion spot** (Chemis., Metall., Troub.) || foyer de corrosion  
**corrosion under mechanical stress** (Metall., Press.) || corrosion sous contrainte  
**corrosion wear** (Troub.) || usure par corrosion  
**corrosive** (Chemis.) || corrosif  
**corrugated iron** (Materials) || tôle ondulée  
**corrugation • embossment** (Manufact.) || gaufrage  
**corrugation • spline** (Design) || cannelure  
**corundum** (Materials) || corindon

**cosecant (csc)** (Algebra, Geom.) || cosécante  
**cosine (cos)** (Algebra, Geom.) || cosine  
**cosmic microwave background** || fond diffus cosmologique  
**cosmos** || cosmos • espace  
**cost** (Account., Project) || coût  
**cost of late delivery** (Project) || coût de dépassement de délai  
**cost of schedule overrun** (Project) || coût de dépassement de délai  
**cost report** (Account., Project) || rapport financier  
**cost to maintain in schedule** (Project) || coût de tenue de délai  
**cotangent (cot)** (Algebra, Geom.) || cotan  
**cotter pin • pin** (Bolting) || goupille  
**coudé eyepiece** (Optics) || oculaire coudé  
**coulomb (C)** (Units) || coulomb  
**Coulomb's law • Coulomb's law of friction** (Tribo., Electromag.) || loi de Coulomb  
**countable set • denumerable set** (Math., Proba.) || ensemble dénombrable  
**counter** (Measur.) || compteur  
**counterbore** (Machining) || lamage  
**counterbore cutter** (Tool., Machining) || fraise à lamer  
**countercurrent flow** (Fluid, Thermal) || écoulement parallèle à contre-courant  
**counterexample** (Math.) || contre-exemple  
**counterflow • reverse flow** (Fluid) || contre-courant  
**countersunk washer brass** (Bolting) || rondelle cuvette emboutie  
**counterweight** (Mov. parts, Misc. parts) || contre-poids • contrepoids  
**counter bore** (Design) || trou de lamage  
**counting** (Math., Measur., Proba.) || comptage • dénombrement  
**counting sort** (Program.) || tri comptage  
**count-down • countdown time** (Astro.) || compte à rebours  
**coupled oscillations** || oscillations couplées  
**coupler • coupling** (Motor, Railway) || attelage • crochet d'attelage



## Glossary of Technical and Scientific Terms

tion de base de données (SGBD)  
**data cell** (Comput.) || cellule de données  
**data center** (Comput.) || centre de calcul  
**data compression** (Comput.) || compression de données  
**data flow** (Comput.) || circulation des données  
**data flowchart** (Comput.) || diagramme de flot de données  
**data format** (Comput.) || structure des données  
**data highway** (Comput.) || bus (transmission)  
**data input** (Comput.) || entrée de données  
**data logging** (Comput.) || collecte de données  
**data mining** • **data retrieval** (Erreur! : Données, Comput.) || exploration de données • extraction de données  
**data output** (Comput.) || sortie de données  
**data processing** (Comput.) || traitement de données • traitement des informations  
**data string** (Comput.) || série de données  
**data structure** (Erreur! : Données, Program.) || structure de données  
**data type** (Program.) || type • type de donnée  
**date of hydraulic test** (Press.) || date d'épreuve hydraulique  
**datum** • **datum point** • **point of reference** • **reference point** (Geom., Measur.) || point de repère  
**datum error** (Measur.) || erreur au point de repère  
**datum error (of a measuring instrument)** (Measur.) || erreur au point de contrôle (d'un instrument de mesure)  
**datum line** (Measur.) || ligne de référence  
**datum plane** (Measur.) || plan de référence  
**day off** (Human ress.) || jour de congé  
**dead-line** (Project) || butoir  
**dead load** • **fixed load** (Calcul., Strength mater.) || charge permanente  
**dead weight check** • **lift test** (Magn.

part. testing) || test de soulèvement  
**debit** (Project) || créance  
**deblurring** (Imaging) || débrouillage • défloutage  
**debt** • **liability** (Account.) || dette • passif  
**debugger** (Program.) || débogueur  
**debugging** (Program.) || débogage • mise au point  
**debug (to)** (Program.) || déboguer  
**deburring** • **fettling** (Manufact., Foundry, Machining) || ébarbage • ébavurage  
**deburring machine** (Mach. tool) || machine à ébavurer  
**deburring tool** (Tool.) || outil d'ébarbage • outil d'ébavurage  
**deburr (to)** (Manufact., Quality) || ébavurer  
**decagon** (Geom.) || décagone  
**decantation** (Chemis.) || décantation  
**decarbonisation** • **descaling** (Motor) || décalaminage  
**decarbonise<sup>r</sup> (to)** (Metall., Manufact. Process) || décarboniser  
**decarburisation<sup>r</sup>** (Metall., Manufact. Process) || décarburation  
**decay** (Nuclear) || désintégration  
**decaying pressure** (Press.) || pression décroissante  
**decay chain** • **decay sequence** (Nuclear) || chaîne de désintégration  
**decay heat** (Nuclear) || chaleur résiduelle  
**decay law** (Nuclear) || loi de décroissance  
**decay products** (Nuclear) || produit de désintégration  
**decelerated motion** (Kinem.) || mouvement retardé  
**deceleration** (Dynam.) || décélération  
**decibel** (Acoust., Units) || décibel  
**decimal** (Math.) || décimale  
**decimal notation** • **decimal number system** (Comput., Math.) || système décimal  
**decimal point** (Math.) || virgule  
**decimal system** (Math.) || système décimal  
**decision maker** (Project) || décideur  
**decision speed** (Aero.) || vitesse de décision  
**deck equipment** (Naval) || accastillage

## Glossary of Technical and Scientific Terms

façon critique  
**critical compressive stress** (Strength mater.) || contrainte de compression critique • pression critique  
**critical cooling rate** • **critical quenching rate** • **critical speed of hardening** (Heat treatment) || vitesse critique de trempe  
**critical heat flux** (Nuclear, Thermodyn.) || densité de flux thermique critique  
**critical load** • **limit load** • **maximum load** (Handl., Strength mater.) || charge limite  
**critical load** (Calcul., Strength mater.) || charge critique  
**critical mass** (Nuclear) || masse critique  
**critical path** (Methods, Project) || chemin critique  
**critical point** (Physique) || point critique  
**critical point** (Thermodyn.) || point de transformation  
**critical pressure** (Fluid) || pression critique  
**critical speed** • **critical velocity** (Calcul., Fluid, Rotat. machines, Thermal) || vitesse critique  
**critical temperature** (Thermal) || température critique  
**critical value** || valeur critique  
**crossing bell** (Railway) || sonnerie de passage à niveau  
**crossing frog** (Railway) || cœur de croisement  
**crossing gate** (Railway) || barrière  
**crossing signals** (Railway) || signaux de croisement  
**cross beam** • **cross-beam** • **crossbar** • **crossbeam** (Strength mater., Misc. parts) || poutre transversale • traverse  
**cross flow** (Fluid, Thermal) || courant croisé • écoulement croisé  
**cross-platform** (Comput., Program., System) || multiplateforme  
**cross product** • **vector product** (Algebra, Geom., Math.) || produit vectoriel  
**cross ratio** (Math.) || birapport de quatre points  
**cross-section** • **section** • **transverse section** (Drawing, Fluid, Strength mater.) || coupe • coupe transversale  
• section transversale  
**cross section** • **cross-section** (Charac. beams) || profil • section efficace  
**cross wind** (Aero.) || vent de travers  
**crow gear** (Gear) || roue plate • roue à couronne  
**crucible** (Foundry) || creuset  
**crucible** (Mach. tool) || fourneau  
**crude oil** (Lubrif.) || huile brute  
**crude steel** (Materials, Metall.) || acier brut  
**cruise** (Aero.) || croisière  
**cruise control system** • **cruise controller** • **speed regulator** (Autom., Motor, Funct.) || régulateur de vitesse  
**cruising level** (Aero.) || niveau de croisière  
**cruising power** (Aero.) || régime de croisière  
**crumbly** (Charac. materials) || friable  
**crushproof** (Charac. materials) || résistant à l'écrasement  
**crush stone ballast** (Railway) || pierre concassée  
**crutch** (Link. parts) || béquille • étai  
**cryogenic** (Astro., Thermal) || cryogénique  
**cryomicroscope** (Optics) || cryomicroscope  
**cryostat** (Thermal) || cryostat  
**crystalline state** (Chemis.) || état cristallin  
**crystalline structure** • **grain structure** (Chemis., Measur., Metall.) || structure cristalline  
**crystallization** (Chemis.) || cristallisation  
**crystallography** (Measur., Metall.) || cristallographie  
**crystal lattice** • **lattice** (Chemis., Metall.) || réseau cristallin  
**cube** (Geom.) || cube  
**cube root** (Algebra) || racine cubique  
**cube (to)** (Algebra) || éléver au cube  
**cubic dilatation** || dilatation volumique  
**cubic interpolation** (Math.) || interpolation cubique  
**cubic meter<sup>rs</sup>** • **cubic metre (m<sup>3</sup>)** (Units) || mètre cube • mètre cubique  
**cumulative** (Math.) || cumulatif  
**cup** (Misc. parts) || coupelle • godet



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cuprous** (Metall.) || cuivreux  
**curium (Cm)** (Chemical elem.) || curium  
**curl** (Algebra) || rotationnel  
**curl** || rotationnel  
**curl bracket ({} )** (Char., Comput., Math.) || accolade  
**current** (Naval, Elec., Electromag.) || courant  
**current assets** (Account.) || actif disponibles  
**current assets and liabilities** (Account.) || actifs et passifs circulants  
**current-carrying** (Electromag.) || conducteur  
**current density** (Electromag.) || densité de courant  
**current generator** (Magn. part. testing) || générateur de courant  
**current intensity** (Electromag.) || intensité de courant  
**current liabilities** (Account.) || dettes à court terme  
**current limiter** (Elec.) || limiteur de courant  
**current rating** (Elec.) || courant nominal  
**current ripple** (Elec.) || ondulation de courant  
**current supply** (Elec.) || alimentation en courant  
**current winding** (Electromag.) || enroulement de courant  
**currying** (Math.) || currying  
**cursor** (System) || curseur  
**curvature** (Drawing, Math.) || courbure  
**curve** (Algebra) || courbe  
**curved bar** || barre courbe  
**curved length** (Geom.) || longueur développée  
**curve of centres of buoyancy** (Fluid) || ligne des centres de déplacement  
**curve of equal density** (Fluid) || courbe d'égale densité  
**curvilinear motion** (Kinem.) || mouvement curviligne  
**cushion** (Mov. parts) || amortisseur  
**cushion** (Mov. parts) || coussin  
**cushion-shaped distortion** (Imaging) || distorsion en coussinet  
**cusp** (Geom.) || point de rebroussement d'une courbe • pointe d'une courbe  
**cuspidal form** (Algebra) || forme para-

bolique  
**custom** (Aero.) || douane  
**customer** (Project) || client  
**customer requirements** (Project) || exigences clients  
**customer specifications** (Project) || cahier des charges client  
**custom in the industry • good engineering practice** (Project, Quality) || règles de l'art  
**cut** (Comput.) || couper  
**cutter • cutting tool** (Tool., Machining) || outil de coupe  
**cutter head** (Machining) || tête de coupe • tête de taille  
**cutter interference** (Gear, Machining) || interférence de taillage  
**cutting** (Manufact.) || découpage  
**cutting angle • rake angle • tool angle** (Machining) || angle de coupe  
**cutting blowpipe • cutting torch** (Welding) || chalumeau coupeur • chalumeau à découper  
**cutting depth • depth of cut** (Machining) || profondeur de coupe • profondeur de passe  
**cutting direction** (Machining) || direction de coupe  
**cutting edge** (Machining) || arête de coupe • tranchant d'un outil  
**cutting fluid** (Lubrif., Machining) || fluide de coupe • liquide de coupe  
**cutting force** (Machining) || effort de coupe  
**cutting nippers** (Tool.) || tenailles coupantes  
**cutting nozzle** (Welding) || buse de coupe  
**cutting oil** (Lubrif., Machining) || huile de coupe  
**cutting pliers** (Tool.) || pince coupante  
**cutting speed** (Machining) || vitesse de coupe  
**cutting wheel** (Tool.) || molette coupante  
**cut and paste** (GUI) || couper-coller  
**cut-away view • cut-out view • scrap section** (Drawing) || coupe partielle • vue coupée • vue en travers • vue écorchée  
**cut-in current** (Elec.) || courant d'appel  
**cut-off** (Magn. part. testing) || coupe

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cut-off frequency • threshold frequency • threshold level** (Acoust.) || fréquence de coupe  
**cut-out** (Secur., Elec.) || coupe-circuit  
**cut-resistant** (Charac. materials) || résistant à la coupe  
**cut-to-length shear** (Manufact.) || cisaille à bandes  
**cyanidation** (Chemis.) || cyanuration  
**cyanide** (Chemis.) || cyanure  
**cyanide hardening • cyaniding** (Heat treatment) || cyanuration  
**cybernaut** (Comput.) || internaute  
**cycle** (Kinem.) || cycle  
**cyclic** || cyclique  
**cyclic loading** (Calcul.) || chargement cyclique  
**cyclic strength** (Charac. materials) || résistance à la fatigue  
**cyclic stresses** (Calcul.) || contraintes cycliques  
**cycloid** (Kinem., Geom.) || cycloïde  
**cylinder** (Geom., Hydraul., Machining) || cylindre  
**cylinder** (Misc. parts) || barillet  
**cylinder control • cylinder-operated** (Hydraul.) || commande par vérin  
**cylinder head** (Motor) || culasse • culasse de cylindre  
**cylinder head** (Hydraul.) || tête de vérin  
**cylinder head gasket** (Motor, Tightness) || joint de culasse  
**cylindrical coordinate system** (Dynam., Geom.) || coordonnées cylindriques  
**cylindrical cutter • face mill • plain mill** (Machining) || fraise à surfacer  
**cylindrical gear** (Gear) || engrenage cylindrique • roue cylindrique  
**cylindrical lantern gear** (Gear) || roue cylindrique à fuseaux

# D

**dagger board** (Naval) || dérive (élément)  
**damage** (Troub., Quality) || dégât

**damaging effect** (Troub.) || action destructive  
**damask steel** (Metall.) || acier damassé  
**damp** (Fluid) || humide  
**damped oscillation** || oscillation amortie  
**damped periodic vibration** || vibration périodique amortie  
**damped sinusoidal vibration** || vibration sinusoïdale amortie  
**damping** (Autom., Calcul.) || amortissement  
**damping capacity** (Charac. materials) || capacité d'amortissement  
**damping constant** || constante d'amortissement  
**damping decrement** || décrément d'amortissement  
**damping ratio** (Autom., Calcul.) || rapport d'amortissement  
**dampish** (Autom., Physique) || légèrement amorti  
**damply** (Autom., Physique) || avec amortissement  
**dampness** (Fluid, Measur.) || teneur en eau  
**darkening** (Imaging) || noircissement  
**darken (to)** (Imaging) || assombrir • obscurcir  
**darkness** (Optics) || obscurité  
**dark adaptation** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || adaptation à l'obscurité  
**dark energy** || énergie sombre  
**dark matter** || matière noire  
**dark room** (Imaging) || chambre noire  
**dash (-)** (Char., Comput.) || tiret  
**dashboard** (Motor, Controls) || tableau de bord  
**data** (Comput., System) || donnée • donnée informatique  
**database** (System) || base de données  
**datamart** (System) || magasin de données  
**data acquisition** (Comput.) || acquisition de données  
**data analysis • data reduction** (Comput., Measur.) || dépouillement de données  
**data bank** (Comput.) || banque de données  
**data base management system (DBMS)** (System) || système de ges-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

aux infrarouges  
**diatonic** (Acoust.) || diatonique  
**diatonic scale** (Acoust.) || échelle diatonique  
**die** (Molding) || matériau  
**die** (Manufact.) || matériau  
**dielectric constant** (Elec.) || constante diélectrique • permittivité  
**dielectric loss** (Elec.) || pertes diélectriques  
**dielectric test** • **insulation test** (Quality, Elec.) || essai d'isolation  
**diesel engine** (Motor) || moteur diesel  
**diesel fuel** (Motor) || diesel  
**die box** (Molding) || boîte à matériau  
**die casting** (Molding) || moule chaud  
**die casting** (Foundry, Molding) || coulée en matériau  
**die-casting machine** (Foundry, Mach. tool) || machine à couler sous pression  
**die forging** • **drop stamping** • **drop-forging** • **stamping** • **swaging** (Manufact. Process) || découpage • estampage • matériau à chaud  
**die hammer** (Mach. tool) || matériau estampeur • pilon estampeur  
**die head** (Tool., Machining) || tête à filer  
**die set** (Manufact. Process) || fileuse  
**die-sinking machine** (Mach. tool, Machining) || machine à fraiser les matériaux  
**die split** (Molding) || plan de joint  
**differential** • **differential gear** (Algebra, Motor, Gear, Power) || différentiel  
**differential calculus** (Algebra) || calcul différentiel  
**differential equations of equilibrium** (Strength mater.) || équation différentielles de l'équilibre interne  
**differential equations of motion** (Kinem.) || équations différentielles du mouvement  
**differential pilot piston** (Hydrau.) || piston pilote différentiel  
**differential pressure** (Hydrau.) || pression différentielle  
**differential pressure gauge** (Press.) || manomètre différentielle  
**differential pressure switch** (Controls, Press.) || contacteur différentiel de pression • mano-contact différentiel

**differential regulator** (Hydrau.) || régulateur différentiel  
**differentiate (to)** (Algebra) || dériver  
**diffracting grating** (Optics) || réseau de diffraction  
**diffraction** (Optics) || diffraction  
**diffraction by aperture** (Optics) || diffraction par une fente  
**diffraction fringe** (Optics) || frange de diffraction  
**diffraction pattern** (Optics) || figure de diffraction • tache de diffraction  
**diffractometer** (Optics) || diffractomètre  
**diffract (to)** (Optics) || diffracter  
**diffuse** (Optics) || diffus  
**diffuse image** (Imaging) || image floue  
**diffuse (to)** (Optics) || diffuser  
**diffusion alloying** (Heat treatment) || traitement de cémentation  
**diffusive wear** (Tribo.) || usure de diffusion  
**dig** (Optics) || éclat (défaut sur une lentille)  
**digit** (Math.) || chiffre  
**digital** (Comput.) || digital  
**digital numerical numeric** (Comput.) || numérique  
**digital signal processing** (Autom.) || traitement numérique du signal  
**digital systems** (Elec.) || systèmes numériques  
**digital versatile disk** (Hardware) || disque numérique polyvalent  
**digitizer** (Comput.) || numériseur  
**digitize (to)** (Comput.) || numériser  
**dilate (to)** (Imaging) || dilater  
**dilation** (Imaging) || dilatation  
**dilation** • **homogeneous dilation** • **homothety** (Geom.) || homothétie  
**dilation centre** (Geom.) || centre d'une homothétie  
**dilatometer** (Measur.) || dilatomètre  
**diluent** (Chemis.) || diluant  
**dilution** (Chemis.) || dilution  
**dimension** • **size** (Drawing, Geom., Fit-tings) || cote • dimension  
**dimensional** (Measur.) || dimensionnel  
**dimensional analysis** (Physique, Thermal) || analyse dimensionnelle  
**dimensional tolerance** || tolérance géométrique  
**dimensioning** (Drawing) || cotation

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**deck-landing** (Aero.) || appontage  
**declarative programming** (Program.) || programmation déclarative  
**decoding** (Comput.) || déchiffrage • décodage  
**decoiler • reel** (Misc. parts) || bobine • bobineuse • dévidoir  
**decompiler** (Program.) || décompilateur  
**decomposition** (Chemis.) || décomposition  
**decompression** (Press.) || décompression  
**decompression valve** (Hydrau.) || valve de décompression  
**decontamination** (Nuclear) || décontamination  
**decontamination room** • **decontamination shop** (Nuclear) || atelier de décontamination • salle de décontamination  
**decoupling** (Power) || découplage  
**decoy** (Aero.) || leurre  
**decrease (to)** • **reduce (to)** || diminuer  
**decreasing order** • **descending order** (Math., Program.) || ordre décroissant  
**decreasing towards wing-tip** (Aero.) || gauchissement négatif  
**decrement** (Program.) || décrément  
**dedendum** (Gear) || hauteur du pied de dent  
**dedendum circle** (Gear) || cercle de pied • cercle intérieur (engrenage)  
**deep** (Naval) || profond  
**deep stall** (Aero.) || décrochage profond  
**defect** (Troub., Quality) || défaut • mal-façon  
**defective** • **faulty** (Troub., Quality) || défaillant • défectueux  
**defect analysis** • **failure analysis** (Funct., Quality) || diagnostique de panne  
**defect open to surface** (Metall.) || défaut débouchant en surface  
**defect report** (Funct.) || rapport d'incident  
**definition** • **resolution** (Optics) || définition • résolution  
**deflection** (Strength mater.) || flèche  
**defocus (to)** (Optics) || défocaliser  
**deformability** || déformabilité  
**deformability** (Strength mater.) || dé-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

D

**delivery time** (Supply, Project) || date de livraison  
**deliver (to)** (Supply.) || livrer  
**demagnetisation<sup>z</sup>** (Magn. part. testing) || désaimantation  
**demagnetisation<sup>z</sup> factor** (Electromag.) || facteur de démagnétisation  
**demagnetising<sup>z</sup> unit** (Magn. part. testing) || démagnétiseur  
**demister • moisture separator • steam dryer** (Nuclear, Parts) || sécheur de vapeur • séparateur de gouttelettes  
**demolish (to)** (Manufact.) || démolir  
**denominate quantity** (Measur., Physique) || grandeur nommée  
**densimeter • density gauge** (Measur.) || densimètre  
**densitogram** (Optics) || densitogramme  
**densitometer** (Optics) || densitomètre  
**density** (Kinem.) || masse volumique  
**density** (Charac. materials, Physique) || densité  
**denting** (Manufact. Process) || déchiquetage • entaillage  
**departure** (Aero.) || départ  
**dependent dimensionless number** (Thermal) || coefficient sans dimension  
**dependent event** (Proba.) || événement dépendant  
**dependent variable** (Proba.) || variable dépendante  
**deposition** (Physique) || liquéfaction  
**depressurisation<sup>z</sup> accident** (Nuclear) || accident de dépressurisation  
**depth** (Fluid, Naval) || profondeur  
**depth finder • echo sounder** (Measur., Naval) || écho sondeur • échosondeur  
**depth of field • depth of focus • focal depth** (Optics) || profondeur de champ  
**depth of hardening** (Metall., Heat treatment) || pénétration de trempe  
**depth of hole** (Manufact.) || profondeur de perçage  
**depth of section** (Charac. beams) || hauteur du profilé  
**depth of straight portion of web** (Charac. beams) || hauteur partie droite de l'âme

**derating** (Elec.) || allégement de régime  
**derived** (Algebra) || dérivée  
**derived function** (Algebra) || fonction dérivée  
**derived unit of measurement** (Measur.) || unité de mesure dérivée  
**derive (to)** (Algebra) || dériver  
**desalination** (Chemis.) || dessalage • dessalement  
**descaling machine** (Mach. tool) || décalamineuse  
**descend angle** (Aero.) || angle de descente  
**descent** (Aero.) || descente  
**desiccant** (Aerau.) || absorbeur d'humidité  
**desiccator** (Aerau.) || dessiccatrice  
**design** (Design) || conception  
**design** (Drawing) || étude  
**designed end-of-life** (Design, Nuclear) || fin de vie prévue à la conception  
**designed for** (Drawing) || conçu pour  
**design basis** (Calcul., Nuclear) || hypothèse de calcul  
**design basis accident** (Nuclear) || accident de référence  
**design basis earthquake** (Nuclear) || tremblement de terre de référence  
**design basis flood** (Nuclear) || inondation de référence  
**design basis tornado** (Nuclear) || tornade de référence  
**design condition** (Calcul., Design, Press.) || condition de calcul • situation de dimensionnement • situation de référence  
**design data** (Calcul.) || donnée de calcul  
**design load** (Calcul.) || charge de calcul • charge théorique  
**design review** (Quality) || examen de conception  
**design study** (Project) || étude de réalisation  
**design temperature** (Calcul., Press.) || température de calcul  
**design value • nominal value** (Calcul., Measur.) || valeur calculée • valeur nominale  
**design (to)** (Drawing) || concevoir • dessiner

## Glossary of Technical and Scientific Terms

D

**desktop** (System) || bureau  
**desktop computer** (Hardware) || ordinateur de bureau  
**desktop environment** (System) || environnement de bureau  
**destination** (Aero.) || destination  
**destructive interference** (Troub.) || interférence destructive  
**destructive test** (Quality) || essai destructif  
**destructor** (Program.) || destructeur  
**desulphurisation<sup>z</sup>** (Metall.) || désulfuration  
**detail drawing** (Drawing) || plan de détail  
**detection** (Measur.) || détection  
**detection of errors** (Secur.) || détection des erreurs  
**detector** (Measur.) || détecteur  
**detergent** (Chemis.) || détergent  
**detergent** (Chemis.) || détersif  
**detergent additive • dispersant additive** (Chemis.) || additif dispersant  
**detergent oil** (Lubrif.) || huile dispersante • huile peptisante  
**detergent remover • hydrophilic emulsifier** (Penetr. testing) || émulsifiant hydrophile  
**determinism** || déterminisme  
**detrimental** || nuisible  
**deuterium** (Nuclear, Chemical elem.) || deutérium • hydrogène lourd  
**developer** (Imaging, Penetr. testing) || révélateur  
**developing** (Imaging) || développement photographique  
**development time** (Penetr. testing) || durée de révélation  
**deviation** (Naval) || déviation  
**deviation** (Kinem.) || déviation  
**deviation** (Measur., Fittings) || écart  
**device** (Hardware) || périphérique  
**device driver** (Comput.) || pilote de périphérique  
**device file • special file** (Comput.) || fichier de périphérique • fichier spécial  
**Dewar flask • vacuum flask** (Thermal) || vase Dewar  
**dewatering** (Fluid) || essorage  
**dewatering filter** (Hydrau.) || filtre de déshydratation  
**dewatering grate** (Fluid, Hydrau.) || séparateur d'eau



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**draft (to)** (Drawing) || ébaucher  
**drag (Aero.)** || traînée  
**drag and drop (GUI, System)** || glisser-déposer  
**drag index (Aero.)** || indice de traînée  
**drain • oil change (Motor, Fluid)** || vidange  
**drainage (Hydrau.)** || vidange  
**drain pan (Manufact.)** || bac de récupération  
**drain plug (Motor)** || bouchon de vidange  
**drain tank (Nuclear)** || réservoir de purge  
**drain time (Penetr. testing)** || durée d'égouttage  
**drain valve (Hydrau., Piping)** || clapet de vidange • robinet de drainage • soupape de vidange  
**drain (to) (Motor, Fluid)** || vidanger  
**drawability (Charac. materials)** || tréfilabilité  
**drawing board (Drawing)** || planche à dessin  
**drawing compound • drawing lubricant (Manufact., Lubrif., Machining)** || lubrifiant pour étirage  
**drawing instrument (Drawing)** || outil de dessin  
**drawing pin (Drawing)** || punaise  
**drawing soap (Manufact.)** || savon de tréfilage  
**drawn cup ball bearing (Bearings)** || douille à billes  
**drawn cup needle roller (Bearings)** || douille à aiguilles  
**draw-die (Mach. tool)** || filière  
**drift (Measur.)** || dérive  
**drift (Autom.)** || erreur de positionnement  
**drift angle (Aero.)** || angle de dérive  
**drift-pin (Bolting, Link. parts)** || cheville d'assemblage  
**drift-punch • pin drift (Tool.)** || chasse-goupille  
**drill (Tool.)** || foret • mèche  
**drill (Mach. tool, Tool.)** || perceuse  
**drill press • pillar drill (Mach. tool, Machining)** || perceuse verticale • perceuse à colonne  
**drill socket • drilling jig (Manufact., Machining)** || canon de perçage • douille de guidage de foret

**drill (to) (Manufact. Process)** || forer  
**drip pan (Manufact.)** || bac de vidange  
**driven (Power)** || entraîné  
**driven disc (Power)** || disque mené (embrayage)  
**driven member (Power)** || élément entraîné  
**driver (System)** || pilote  
**drive array (Hardware)** || baie de lecteurs  
**drive belt • timing belt • tooth belt (Motor, Power)** || courroie crantée • courroie d'entraînement • courroie de synchronisation • courroie de transmission • courroie matériau  
**drive-fit (H7-m6) (Design, Fittings, Machining)** || ajustement dur  
**drive in nut (Bolting)** || écrou à frapper  
**drive shaft • driving shaft • motor shaft • propshaft (Motor, Power, Parts)** || arbre d'entraînement • arbre moteur  
**drive system (Railway)** || organe de transmission  
**drive wheel (Railway)** || roue matériau  
**driving disc (Power)** || disque menant (embrayage)  
**driving gear (Gear)** || roue entraînante  
**driving member (Power)** || élément entraîneur  
**drooping leading edge slat (Aero.)** || bec basculant de bord d'attaque  
**drop • fall (Troub.)** || chute  
**drop (Fluid, Measur.)** || goutte  
**droplet (Fluid)** || gouttelette  
**dropper (Railway)** || pendule  
**dropwise condensation (Fluid, Thermal, Thermodyn.)** || condensation en gouttes  
**drop by drop (Chemis.)** || goutte à goutte  
**drop-down list (GUI)** || liste déroulante  
**drop-hammer • power hammer (Mach. tool)** || matériau-pilon  
**drop-hatch (Aero.)** || trappe de largage  
**drop point (Lubrif.)** || point de goutte  
**drop tank • jettison tank (Aero.)** || réservoir largable  
**drop-tube • eyedropper (Chemis.)** || compte-gouttes  
**drum (Misc. parts)** || cylindre • tambour  
**drum brake • expanding shoe brake**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**dimensionless (Physique)** || sans dimension  
**dimensionless number (Math., Thermal)** || nombre sans dimension  
**dimensionless quantity (Fluid, Measur., Physique, Thermodyn.)** || grandeur adimensionnelle • grandeur sans dimension • valeur sans dimension  
**dimensional inspection (Quality)** || contrôle dimensionnel  
**diminished image (Imaging)** || image réduite  
**dimmer (Elec.)** || gradateur  
**dinghy (Aero., Naval)** || canot  
**dining car (Railway)** || wagon-restaurant  
**diode (Elec.)** || diode  
**dioptric (Optics)** || dioptrique  
**dipole (Elec.)** || dipôle  
**dipping • pickling (Manufact. Process, Welding)** || décapage  
**dipstick (Motor)** || jauge de niveau d'huile  
**Dirac delta function • unit impulse function (Autom.)** || distribution de Dirac • fonction de Dirac  
**directed graph • oriented graph (Math.)** || graphe orienté  
**directional control valve (Hydrau.)** || valve de distribution  
**directional stability (Motor)** || stabilité de route  
**directional valve (Hydrau.)** || valve de direction  
**directions for use (Funct.)** || mode d'emploi  
**direction of motion (Kinem.)** || direction du mouvement  
**directly-controlled valve (Hydrau.)** || valve à commande directe  
**directory (System)** || répertoire  
**directrix (Algebra)** || directrice  
**direct access random access • random access (Comput.)** || accès direct  
**direct casting (Foundry)** || coulée directe  
**direct contact condensation (Fluid, Thermal, Thermodyn.)** || condensation directe  
**direct coupling (Power)** || accouplement direct  
**direct current (DC) (Railway, Elec.)** || courant continu  
**direct-current generator (Elec.)** || générateur à courant continu  
**direct-current motor (Elec.)** || moteur à courant continu  
**direct drive (Controls, Power)** || commande directe • entraînement direct • prise directe  
**direct impact (Kinem.)** || percussion directe  
**direct logistics flow (Supply., Methods)** || flux tendus  
**direct measurement (Measur.)** || mesure directe  
**direct operating cost (Account.)** || coût d'exploitation direct  
**direct reflection (Optics)** || réflexion régulière  
**direct-to-store delivery (Supply.)** || livraison directe en magasin  
**direct transmission (Optics)** || transmission régulière  
**dirt (Manufact.)** || crasse  
**dirty grease • sludge (Lubrif.)** || cambouis  
**disappear (to) (Aero.)** || disparaître  
**disc • disk<sup>us</sup> (Geom.)** || disque  
**discard (to) • reject (to) (Quality)** || jeter • rebouter  
**discharge coefficient (Fluid)** || coefficient de débit  
**discharge current (Elec.)** || courant de décharge  
**discharge gap (Elec.)** || distance de décharge  
**discharge head (Fluid)** || hauteur de charge  
**discharge lamp (Elec.)** || lampe à décharge • lampe à décharge de gaz  
**discharge line • drain line • return line (Piping)** || tuyauterie de décharge • tuyauterie de retour • tuyauterie de sortie • tuyauterie de vidange  
**discharge plug (Hydrau.)** || bouchon de vidange  
**discharge port (Hydrau.)** || orifice de décharge  
**discharge rate (Hydrau.)** || débit de vidange  
**discharge valve (Hydrau., Piping)** || soupape de refoulement • valve d'échappement • valve de décharge • valve de mise à vide • valve de sor-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**tie**  
**disconnection** (Elec.) || débranchement  
**disconnect (to)** (Comput., Elec.) || déconnecter  
**discriminant** (Algebra) || discriminant  
**disc brake** (Motor, Power) || frein à disque  
**disc brake pad** (Motor, Power) || plaque de frein à disque  
**disc spring** (Bolting) || rondelle ressort dynamique  
**disintegration** (Nuclear) || désintégration  
**disjoint events** (Proba.) || événements disjoints  
**disk** (Geom.) || disque  
**disk brake** (Power, Mov. parts) || frein à disque  
**disk valve** (Piping, Press.) || soupape à disque  
**dismantling** (Manufact.) || démontage  
**dismasted** (Naval) || démâté  
**dismutation** (Chemis.) || dismutation  
**dispatching** (Methods, Project) || répartition  
**dispatching** (Supply.) || distribution  
**dispatch note** (Supply.) || note de livraison  
**dispatch reliability** (Supply.) || fiabilité d'horaire  
**dispersion angle** (Optics) || angle de dispersion  
**displaced volume** (Hydrau.) || volume déplacé  
**displacement** || displacement volume (Motor) || cylindrée  
**displacement** (Naval) || tonnage de déplacement  
**displacement** (Calcul., Strength mater.) || déplacement  
**displacement** (Kinem.) || déplacement  
**displacement** || déplacement  
**displacement-time diagram** (Kinem.) || diagramme du mouvement  
**display (to)** (Comput.) || afficher  
**disposable** || jetable  
**dissipation of energy in a viscous liquid** (Fluid) || dissipation de l'énergie dans un liquide visqueux  
**dissolved solids** (Chemis.) || matières solides dissoutes  
**dissonance** || dissonance  
**dissonant** • **inconsonant** (Acoust.) || dissonant  
**distance between center** (Machining) || distance entre pointes  
**distance meter** (Optics) || télémètre  
**distance of center of gravity** (Charac. beams) || distance du centre de gravité  
**distillate** • **distilment** (Chemis.) || distillat • produit de distillation  
**distillation** (Chemis.) || distillation  
**distilled water** (Chemis.) || eau distillée  
**distortion** (Imaging) || distorsion • déformation  
**distortion** || distorsion  
**distortion correction** (Imaging) || correction des distorsions  
**distress** (Aero.) || détresse  
**distress rocket** (Naval) || fusée de détresse  
**distributed force** (Calcul.) || force distribuée  
**distributed load** (Calcul.) || charge distribuée • charge répartie  
**distributed mass** (Calcul.) || masse distribuée  
**distribution** • **distributive property** • **distributivity** (Algebra) || distributivité  
**distribution** (Proba.) || distribution  
**distribution function** (Proba.) || fonction de répartition  
**distribution of the burden** (Hydrau.) || répartition de la charge  
**distribution slide** • **spool** (Hydrau., Pneumat.) || distributeur • tiroir de distribution  
**distribution valve** (Hydrau.) || vanne de répartition  
**distributor** (Hydrau., Pneumat.) || distributeur • répartiteur  
**distributor pump** (Motor) || pompe d'injection  
**disturbance** (Fluid, Troub.) || perturbation  
**disturbed motion** (Kinem.) || mouvement perturbé  
**disturbed orbit** (Astro.) || orbite perturbée  
**disturbed turbulent flow** (Fluid) || écoulement tumultueux  
**disturb (to)** (Aero.) || déranger

D

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**dithering** (Imaging, Comput.) || diffusion d'erreur • tramage  
**divergence** (Math., Optics) || divergence  
**divergent** (Math., Optics) || divergent  
**divergently** (Optics) || de façon divergente  
**diverge (to)** (Optics) || diverger  
**diverging lens** (Optics) || lentille divergente  
**divertor** (Optics) || déflecteur  
**divert (to)** (Optics) || dévier  
**divider** (Elec.) || diviseur de tension  
**divide (to)** (Algebra) || diviser  
**dividing head** • **indexing head** (Machining) || diviseur  
**division** (Algebra, Math.) || division  
**division** (Measur.) || division  
**docking** (Astro.) || amarrage  
**documentation generator** (Program.) || générateur de documentation  
**dog** (Power) || crabot  
**dog-clutch** (Power) || embrayage à crabots  
**dog-clutching** (Power) || crabotage  
**dog-coupling** (Power) || accouplement à crabot • accouplement à griffe  
**dollar sign (\$)** (Char., Comput.) || symbole dollar  
**domain** (System) || domaine  
**domain name** (Network) || nom de domaine  
**domain name system** (System) || adressage par domaines • système d'adressage par domaine  
**domain of definition** (Math.) || domaine de définition  
**domain wall** (Math.) || limite de domaine  
**dome** (Protect.) || coupole • dôme  
**dome lamp** • **dome light** (Motor, Elec.) || plafonnier  
**dongle** (Hardware) || clé  
**door** • **hatch** (Aero., Misc. parts) || porte • trappe  
**door** (Motor) || portière  
**Doppler broadening** (Acoust., Optics) || élargissement Doppler  
**Doppler shift** (Acoust.) || décalage Doppler  
**dormant failure** • **dormant fault** (Troub.) || panne dormante  
**dose** (Measur.) || dose

D



## Glossary of Technical and Scientific Terms

onde électromagnétique  
**electromagnetism** (Electromag.) || électromagnétisme  
**electromechanical** || électromécanique  
**electromotive force** (Electromag.) || force électromotrice  
**electron** (Electromag.) || électron  
**electronegative** (Electromag.) || électronégatif  
**electronegativity** (Chemis., Electro-mag.) || électronégativité  
**electronic data interchange** (System) || échange de données informatisées  
**electronic mail** • **electronic messaging** • **email** (Network, System) || courriel • courrier électronique • messagerie électronique  
**electronic publishing** (Network) || publication électronique  
**electron-beam welding** (Welding) || soudage par faisceau d'électrons  
**electron cloud** • **electron shell** (Nuclear, Electromag.) || couche électronique • nuage électronique  
**electron configuration** (Nuclear) || configuration électronique  
**electron emission** (Electromag.) || émission électronique  
**electron transfer** (Chemis.) || transfert d'électron  
**electron volt** (Electromag.) || électrovolt  
**electrophoresis** (Chemis., Measur., Elec.) || électrophorèse  
**electroplating** (Surf. treatment) || dépôt électrolytique  
**electrostatic** (Electromag.) || électrostatique  
**electrostatic energy** (Electromag.) || énergie électrostatique  
**electrostatic field** (Electromag.) || champ électrostatique  
**electrostatic induction** (Electromag.) || induction électrostatique  
**electrostatic lens** (Optics, Electromag.) || lentille électrostatique  
**elementary** || élémentaire  
**elementary charge** (Electromag.) || charge élémentaire  
**elementary work** || travail élémentaire  
**element of mass** (Kinem.) || élément de masse

**elevator** (Aero.) || gouverne de profondeur  
**elimination of unknowns** (Algebra) || élimination des inconnues  
**ellipse** (Geom.) || ellipse  
**ellipse template** (Drawing) || trace ellipse  
**ellipsis (...)** (Char.) || points de suspensions  
**elongation** (Strength mater.) || allongement  
**embankment** (Railway) || remblai  
**embedded light** (Controls) || voyant encastré  
**embedded system** (Comput.) || système embarqué  
**embed (to)** (Manufact.) || encastre  
**emboss (to)** (Manufact. Process) || estampier  
**embrittled pressure vessel** (Nuclear) || cuve sous pression fragilisée  
**embrittlement** (Charac. materials) || fragilisation  
**emergency** || urgence  
**emergency brake** (Railway) || frein d'urgence  
**emergency cooling circuit** (Nuclear) || circuit de refroidissement d'urgence  
**emergency core cooling** (Nuclear) || refroidissement de secours du cœur  
**emergency door** (Aero., Secur.) || porte de secours  
**emergency evacuation** || évacuation d'urgence  
**emergency exit** (Secur.) || issue de secours • sortie de secours  
**emergency level** (Nuclear) || seuil d'alerte  
**emergency motor** (Parts) || moteur de secours  
**emergency procedure** (Secur.) || consignes de secours • procédure de secours  
**emergency stop** (Funct., Secur.) || arrêt d'urgence  
**emergency switch** (Controls, Secur., Elec.) || interrupteur arrêt d'urgence  
**emergency system** (Secur.) || circuit de secours  
**emery** • **emery paper** (Tool.) || toile émeri • émeri  
**emission** (Thermal) || émission  
**emissivity** (Optics) || émissivité

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Motor, Power) || frein à tambour  
**dry** (Fluid) || sec  
**drying oven** (Penetr. testing) || étuve  
**drying time** (Penetr. testing) || durée de séchage  
**dry bearing** (Bearings) || palier sec  
**dry corrosion** • **gas corrosion** || corrosion par le gaz • corrosion sèche  
**dry friction** • **dry sliding** (Tribo.) || frottement sec  
**dry lubricant** • **solid lubricant** (Lubrif.) || lubrifiant solide  
**dry matter content** (Measur.) || extrait sec  
**dry-running** • **stalling** (Hydrau.) || désamorçage  
**dual control** (Motor, Aero., Controls) || double commande  
**duct** (Aerau., Hydrau., Piping) || canalisation • conduite (tuyau)  
**ducted propeller** (Aero.) || hélice carénée  
**ductile** (Charac. materials) || ductile • malléable  
**ductility** (Charac. materials) || ductilité  
**duct cross-section** (Aerau., Hydrau., Piping) || section de conduit  
**dumpster** (Manufact.) || benne à ordures  
**duplex alloy** (Metall.) || alliage binaire  
**durability** (Charac. materials, Design) || durée de vie • endurance • longévité  
**duralum** • **duralumin** • **duraluminium** || duralium • duralumin  
**duration** || durée  
**dust** (Troub.) || poussière  
**dustproof** (Tightness) || étanche aux poussières  
**dust catcher** (Aerau.) || dépoussiéreur • pot à poussières  
**dust collector** (Protect.) || collecteur de poussières • dépoussiéreur  
**dust extraction** (Aerau.) || dépoussiérage  
**dust filter** (Aerau.) || filtre dépoussiéreur  
**dust-free air** (Aerau.) || air sans poussière  
**dust separating method** (Aerau.) || méthode de séparation de poussière  
**dust separator** (Aerau.) || séparateur de poussière  
**dust sieving** (Aerau.) || tamisage de poussière

**duty** || droit de douane  
**dwell time** • **penetrant contact time** (Penetr. testing) || durée d'imprégnation  
**dynamics** || dynamique  
**dynamic balancing** (Dynam.) || équilibrage dynamique  
**dynamic boundary layer** • **velocity boundary layer** (Fluid, Thermal) || couche limite dynamique  
**dynamic friction** (Tribo.) || frottement dynamique  
**dynamic load** (Strength mater.) || charge dynamique  
**dynamic pressure** (Fluid, Measur.) || pression dynamique  
**dynamic typing** (Program.) || typage dynamique  
**dynamo** (Elec.) || dynamo  
**dynamometer** • **spring balance** (Dynam., Measur.) || dynamomètre  
**dysprosium (Dy)** (Chemical elem.) || dysprosium

## E

**early retirement** (Human ress.) || retraite anticipée  
**earth** || terre  
**earthing** • **ground connection** • **grounding** (Welding, Elec.) || mise à la masse • mise à la terre  
**earth circuit** • **ground circuit** (Secur., Elec.) || circuit de masse • circuit de mise à la terre  
**earth clamp** • **ground clamp** (Welding, Elec.) || prise de masse • prise de terre  
**earth lead** • **earth wire** • **ground lead** (Welding, Elec.) || câble de masse  
**earth magnetism** • **terrestrial magnetism** (Electromag.) || magnétisme terrestre  
**Earth's attraction** (Astro., Physique) || attraction terrestre  
**easy to handle** || maniable  
**ebb tide** (Naval) || marée descendante



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**eccentricity** || excentricité  
**eccentric bushing** (Misc. parts) || bague excentrée  
**eccentric compression** || compression excentrée  
**eccentric impact** (Kinem.) || percussion excentrique  
**eccentric load** (Calcul.) || charge excentrée  
**eccentric orbit** (Astro.) || orbite excentrique  
**eccentric tension** || traction excentrée  
**echo** (Acoust.) || écho  
**echolocation** (Acoust.) || écholocalisation  
**echo chamber** • **reverberation chamber** (Acoust.) || chambre d'écho  
**echo sounding** (Acoust.) || sondage aux ultrasons • sondage ultrasonore  
**economic** (Account., Project) || rentable  
**eddy** (Aero., Fluid) || remous • tourbillon  
**eddy currents** (Electromag.) || courants de Foucault  
**eddy currents losses** (Elec., Electromag.) || pertes par courants de Foucault  
**eddy diffusivity of momentum** (Thermal) || diffusivité dynamique turbulente  
**eddy kinematic viscosity** (Fluid, Thermal) || coefficient de viscosité turbulente  
**edge** • **rim** (Design, Drawing) || arête  
**edge** (Misc. parts) || bord  
**edger** • **edging stand** (Flatt.) || cage refouleuse  
**edge detection** (Imaging) || détection de bords • détection de contours  
**edge extraction** (Imaging) || extraction de contours  
**edge preparation** (Welding) || préparation des bords  
**edge rolled** • **mill edge** (Flatt.) || rive brute de laminage  
**edge weld** (Welding) || soudure sur tranche  
**edit** (Comput.) || édition  
**effect** || action • effet  
**effective** || effectif  
**effective force** (Calcul.) || force effective

**effective work** || travail utile  
**efficiency** (Measur., Physique) || efficacité • rendement  
**efficiency curve** (Thermodyn.) || courbe de rendement  
**efficiency rate** (Thermodyn.) || taux de rendement  
**efficient** (Project) || efficace  
**eigen-mode** (Calcul.) || mode propre  
**eigen value** • **proper value** (Algebra) || valeur propre  
**eigen vector** • **proper vector** (Algebra) || vecteur propre  
**einsteinium (Es)** (Chemical elem.) || einsteinium  
**ejection seat** (Aero.) || siège éjectable  
**elastic** || élastique  
**elasticity** (Charac. materials, Strength mater.) || élasticité  
**elastic band** (Link. parts) || élastique  
**elastic buckling** (Strength mater.) || flambage dans le domaine élastique  
**elastic clutch** • **elastic coupling** • **flexible coupling** (Power) || accouplement flexible • accouplement élastique  
**elastic coefficient** • **elastic compliance** • **elastic constant** (Charac. materials) || coefficient élastique • constante d'élasticité • constante élastique  
**elastic collision** || collision élastique  
**elastic collision** (Dynam.) || collision élastique  
**elastic deformation** • **elastic strain** (Calcul.) || déformation élastique  
**elastic impact** (Dynam.) || choc élastique  
**elastic instability** (Strength mater.) || tendance au flambage  
**elastic limit** (Charac. materials, Strength mater.) || limite d'élasticité • limite élastique  
**elastic recovery** (Dynam.) || restitution élastique  
**elastic relaxation** (Dynam.) || relaxation élastique  
**elastic section modulus** (Charac. beams) || module de flexion élastique  
**elastic strain** (Dynam.) || déformation élastique  
**elastic strain tensor** (Calcul.) || tenseur de déformation élastique

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**elastic strap** (Link. parts) || courroie élastique • tendeur  
**elastic support** || appui élastique  
**elastic suspension** (Link. parts) || suspension élastique  
**elastic vibration** (Dynam.) || oscillation élastique  
**elastic washer** • **spring washer** (Bolting, Springs) || rondelle ressort • rondelle élastique  
**elastomer** (Materials) || élastomère  
**elasto-plastic deformation** • **elasto-plastic strain** || déformation élasto-plastique  
**elasto-plastic material** (Strength mater.) || matériau élasto-plastique  
**elbow** (Piping) || coude • raccord coudé  
**elbow** (Design) || équerre  
**electrical** (Elec.) || électrique  
**electrically conductive** (Materials, Elec.) || conducteur d'électricité  
**electrical clutch** (Power) || embrayage électrique  
**electrical contact** (Elec.) || contact électrique  
**electrical heater** (Nuclear) || canne chauffante  
**electrical insulation** (Electromag.) || isolation électrique  
**electrical machine** (Elec.) || machine électrique  
**electricity** (Elec.) || électricité  
**electric arc furnace** (Foundry) || four à arc électrique  
**electric cable** (Elec.) || câble électrique  
**electric charge** • **electrical load** (Elec., Electromag.) || charge électrique  
**electric current** (Elec.) || courant électrique  
**electric discharge machining** • **spark erosion** (Manufact. Process, Elec.) || électro-érosion  
**electric field** (Elec.) || champ électrique  
**electric generator** (Elec.) || générateur électrique  
**electric locking** (Motor) || verrouillage électrique  
**electric strength** (Electromag.) || résistance diélectrique  
**electric wave** (Electromag.) || onde électrique  
**electromagnetic wave** (Electromag.) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**external angle** (Geom.) || angle sortant  
**external debt** (Account.) || dette extérieure  
**external force** (Kinem., Strength mater.) || force extérieure • sollicitation extérieure  
**external thread • male thread** (Design) || filet extérieur  
**extinguisher • fire extinguisher** (Secur.) || extincteur  
**extinguish (to)** (Aero.) || éteindre  
**extranet** (Network) || extranet  
**extrapolate (to)** (Math.) || extrapolier  
**extrapolation** (Math., Measur.) || extrapolation  
**extra month salary • eye lens** (Optics, Human ress.) || lentille oculaire • treizième mois  
**extreme** || extrême  
**extreme value** (Measur.) || extremum • valeur extrême  
**extricate (to)** (Chemis.) || libérer (gaz)  
**extrusion** (Manufact. Process) || extrusion  
**eyeglasses** (Optics) || lunettes  
**eyepiece • ocular** (Optics) || oculaire  
**eye cup** (Optics) || œillère  
**eye level** (Manufact.) || hauteur d'homme

## F

**fabrication** (Manufact.) || fabrication  
**fabrication process** (Methods) || processus de fabrication  
**face shield** (Welding, Secur.) || visière • écran facial  
**facial recognition** (Imaging) || reconnaissance faciale  
**facility management** (Comput.) || gestion de l'informatique  
**facing** (Machining) || surface  
**factory** (Manufact.) || fabrique  
**Fahrenheit degree • degree Fahrenheit** (Units) || degré Fahrenheit  
**failure • fracture • rupture** (Troub., Strength mater.) || rupture

**failure data card** (Quality) || carte d'incident  
**failure indicator • fault indicator** (Controls) || indicateur de panne  
**failure mode** (Press.) || mode de défaillance  
**failure rate** (Funct., Quality) || taux d'incidents • taux de défaillances • taux de pannes  
**failure report** (Quality) || fiche d'incident • rapport d'incident  
**failure warning(light)** (Controls) || voyant de panne  
**fairing • nose cone** (Astro., Protect.) || coiffe  
**fallout • nuclear fallout • radioactive fallout** (Nuclear) || retombée radioactive  
**false indication • spurious indication** (Magn. part. testing, Measur., Penetr. testing) || indication fausse  
**fan** (Motor, Rotat. machines, Thermal, Parts) || ventilateur  
**fanfold** (Manufact.) || pliage en accordéon  
**fan belt** (Motor) || courroie de ventilateur  
**fan blade** (Thermal) || ailette de ventilateur  
**fan cooling** (Misc. parts) || refroidissement par ventilateur  
**fan disc** (Aero.) || couronne d'aubes • soufflante  
**fan duct** (Aerau.) || conduit de soufflante  
**fan shroud** (Protect.) || capotage de soufflante • carénage de soufflante  
**far** || loin  
**farad (F)** (Units) || farad  
**farther** || plus loin  
**fastener** (Link. parts) || attache  
**fastener nut** (Bolting) || écrou d'assemblage  
**fatigue corrosion** || corrosion par fatigue  
**fatigue wear** (Tribo.) || usure de fatigue  
**fatty oil** (Lubrif.) || huile grasse  
**fault tolerance** (Hardware, Quality) || tolérance aux pannes  
**fault-tolerant** (Quality) || tolérant aux pannes

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**emittance** (Optics) || émittance  
**emittance** (Thermal) || émissivité  
**emit (to)** (Optics) || rayonner • émettre  
**emoticon • smiley** (Network) || émoticonne  
**emphasis** (Typo.) || accentuation  
**employee** (Company) || employé  
**employment contract** (Human ress.) || contrat de travail  
**empty weight** (Motor, Aero.) || masse à vide  
**emulsification time** (Penetr. testing) || durée d'émulsification  
**emulsified flow** (Fluid, Thermal) || écoulement d'un fluide en émulsion  
**emulsifying agent** (Chemis.) || émulsifiant  
**emulsify (to)** (Chemis.) || émulsionner  
**emulsion** (Chemis.) || émulsion  
**enamel** (Materials) || émail  
**encapsulation** (Program.) || encapsulation  
**enclosure** (Parts) || enceinte  
**end** (Misc. parts) || bout • embout • extrémité  
**end** (Comput.) || fin  
**endianness** (Comput.) || boutisme  
**endless** (Math.) || infini  
**endless loop • infinite loop** (Program.) || boucle infinie  
**endless screw (Gear)** || vis sans fin  
**endurance • operating range** (Funct.) || autonomie  
**endurance limit • endurance strength • fatigue limit • fatigue strength** (Charac. materials, Measur., Strength mater.) || limite d'endurance • limite de fatigue  
**end effect** (Calcul.) || effet de bord (calcul)  
**end-fitting wrench** (Tool.) || clef à embout  
**end of travel** (Funct.) || fin de course  
**end-of-travel switch • limit switch** (Controls, Elec.) || contact de fin de course • interrupteur de fin de course  
**end user** (Project) || utilisateur final  
**energising<sup>iz</sup> cycle** (Magn. part. testing) || cycle d'aimantation  
**energy dissipation** (Thermal, Thermodyn.) || dissipation d'énergie  
**energy gap** || écart énergétique  
**energy level** (Physique, Erreur! : Théorie électronique des métaux) || niveau d'énergie • niveau énergétique  
**energy state** (Physique) || état énergétique  
**energy threshold** || seuil d'énergie  
**engine** (Motor, Aero., Naval) || moteur  
**engineering** (Project) || ingénierie  
**engineering notation** (Math.) || notation ingénieur  
**engine cowling** (Protect.) || capot moteur  
**engine failure • engine trouble • motor breakdown** (Motor, Aero., Troub.) || panne de moteur  
**engine gear • epicyclic gear • epicyclic gear train** (Gear) || engrenage épicycloïdal • train épicycloïdale  
**engine idling** (Aero.) || gaz réduit  
**engine idling** (Motor) || ralenti moteur  
**engine jet wash • jet blast** (Aero.) || souffle de réacteur  
**engine removal** (Motor) || dépose moteur  
**engine room** (Naval) || salle des machines  
**engine stall** (Motor, Aero.) || calage (moteur)  
**engine torque** (Motor, Aero.) || couple moteur  
**engine warm up** (Motor, Aero.) || chauffage moteur  
**engraving** (Machining) || gravure  
**engraving machine • etching machine** (Mach. tool, Machining) || machine à graver  
**enhance (to)** || augmenter  
**enlarged image** (Imaging, Optics) || image grossie  
**enlarged image • magnified image** (Imaging) || image agrandie  
**enlarged print • enlargement** (Imaging) || agrandissement • agrandissement photographique  
**enlarger lens** (Optics) || lentille grossissante  
**enlarge (to)** (Imaging) || agrandir  
**enrich (to)** (Aero.) || enrichir  
**enter** (Comput.) || entrée  
**enthalpy** (Thermodyn.) || enthalpie  
**entrance pupil** (Optics) || pupille d'entrée  
**entrance region • entry region** (Fluid, Thermal) || zone



## Glossary of Technical and Scientific Terms

d'établissement de régime  
**entropy** (Thermodyn.) || entropie  
**entropy production** (Thermodyn.) || création d'entropie  
**enumerated type** (Program.) || type énuméré  
**envelope requirement** (Fittings) || exigence de l'enveloppe  
**environmental study** (Project) || étude d'impact  
**epicyclic gear** (Gear) || planétaire • roue planétaire  
**epicyclic gearing** (Gear) || engrenage planétaire  
**epicycloid** || épicycloïde  
**episcope** (Optics) || épiscope  
**equality** (Algebra, Math.) || égalité  
**equalization** (Algebra) || égalisation  
**equal inclination fringes** (Optics) || franges d'égale inclinaison  
**equal thickness fringes** (Optics) || franges d'égale épaisseur  
**equation** (Algebra, Calcul.) || équation  
**equation of motion** (Kinem.) || équation du mouvement  
**equation of rotation** (Kinem.) || équation du mouvement de rotation  
**equation of state** (Thermodyn.) || équation d'état  
**equation of three moments** || équation des trois moments  
**equatorial orbit** (Astro.) || orbite équatoriale  
**equilibrium** || équilibre  
**equilibrium concentration** (Chemis.) || concentration d'équilibre  
**equilibrium condition** || condition d'équilibre  
**equilibrium of forces** || équilibre des forces  
**equilibrium of immersed bodies** (Fluid) || équilibre des corps immergés  
**equilibrium state** (Chemis., Thermodyn.) || état d'équilibre  
**equipment • tooling** (Tool.) || matériau • outillage  
**equivalence** || équivalence  
**equivalent diameter** (Fluid, Thermal) || diamètre équivalent  
**equivalent dose** (Nuclear) || dose équivalente  
**equivalent radial load** (Bearings) ||

charge radiale équivalente  
**equivalent stress** (Calcul., Strength mater.) || contrainte de von-Mises  
**erase (to)** (Drawing) || effacer  
**erbium (Er)** (Chemical elem.) || erbium  
**erected image** (Imaging, Optics) || image droite  
**erection diagram** (Drawing) || schéma de montage  
**erector** (Optics) || redresseur  
**erect (to)** (Optics) || redresser  
**Erlenmeyer flask** (Chemis.) || Erlenmeyer  
**erosion** (Imaging) || érosion  
**erratic** (Troub.) || intermittent  
**error • mistake** (Troub.) || faute  
**error check correction (ECC)** (Comput.) || code correcteur  
**error correction** (Comput.) || correction des erreurs  
**error estimate** (Measur.) || estimation d'erreur  
**escalation** (Account.) || inflation  
**escape** (Comput.) || échappement  
**escape means** (Secur.) || moyens d'évacuation  
**escape tower • launch escape system** (Astro.) || tour de sauvetage  
**escape valve • exhaust valve** (Nuclear, Piping, Press.) || soupape d'échappement  
**essential safety requirement (ESR)** (Press.) || exigence essentielle de sécurité (ESS)  
**estimate • quotation** (Project) || devis  
**estuary** (Naval) || estuaire  
**etching** (Chemis.) || attaque (chimique)  
**Euler's angles** (Kinem.) || angles d'Euler  
**Euler's equations** (Kinem.) || équations d'Euler  
**europium (Eu)** (Chemical elem.) || europium  
**euro sign (€)** (Char.) || symbole euro  
**eutectic** (Metall.) || eutectique  
**evaluation criterion** (Human ress.) || critère d'appréciation  
**evaporation • vaporisation<sup>iz</sup>** (Physique, Thermal, Thermodyn.) || vaporisation • évaporation  
**evaporative cooling** (Thermodyn.) || refroidissement par évaporation  
**even** (Math.) || pair

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**event** (Proba.) || événement  
**event-driven programming** (Program.) || programmation événementielle  
**everlasting** (Charac. materials, Strength mater.) || inusable  
**examination** (Quality) || examen • expertise  
**exception** (Program.) || exception  
**exception handling** (Program.) || gestion des exceptions • système de gestion d'exceptions  
**excessive pressure • overpressure** (Troub., Press.) || surpression  
**excess penetrant removal** (Penetr. testing) || élimination de l'excès de pénétrant  
**exchange** || échange  
**excited state** (Chemis., Physique) || état excité  
**exclamation mark (!)** (Char.) || point d'exclamation  
**exclusive contract** (Company) || contrat d'exclusivité  
**executable** (Program.) || fichier exécutable  
**executive** (Company) || cadre  
**executive committee • management committee** (Company) || comité de direction  
**exert (to)** (Physique) || exercer (une force)  
**exhaust • outlet** (Motor, Parts, Misc. parts) || échappement  
**exhaust gas** (Motor, Aero.) || gaz d'échappement  
**exhaust line** (Misc. parts) || tuyauterie d'échappement  
**exhaust pipe** (Motor) || pot d'échappement  
**exit** (Comput.) || quitter  
**exit** (Secur.) || sortie  
**exoplanet** || exoplanète  
**exothermal** (Chemis., Thermal) || exothermique  
**exothermic process** (Chemis., Thermal) || processus exothermique  
**exothermic reaction** (Chemis., Nuclear) || réaction exothermique  
**expander** (Optics) || élargisseur  
**expander roller** (Flatt.) || rouleau élargisseur  
**expanding mill** (Flatt.) || laminoir élargisseur  
 gisseur  
**expand (to)** || dilater  
**expansion** (Fluid, Metall., Strength mater., Thermal) || dilatation • détente  
**expansion** || expansion  
**expansion anchor • expansion bolt** (Bolting) || boulon à expansion • cheville d'ancrage • cheville à expansion  
**expansion bellows** (Piping) || soufflet de dilatation  
**expansion coupling** (Link. parts) || raccord de dilatation  
**expansion joint** (Misc. parts) || joint de dilatation  
**expansion loop** (Piping) || lyre de dilatation  
**expansion space rail** (Railway) || joint de dilatation  
**expectation** (Proba., Project) || espérance  
**expectation** (Human ress.) || attente  
**expected value** (Calcul., Measur.) || valeur attendue  
**expected visit • planned visit** (Quality) || visite planifiée  
**expendable item** (Parts) || pièce d'usure  
**experienced** (Human ress.) || expérimenté  
**expert system** (Comput.) || système expert  
**exploded view** (Drawing) || vue éclatée  
**explosion** || explosion  
**explosive forming** (Manufact. Process) || formage par explosion  
**exponent** (Algebra) || exposant  
**exposal** (Imaging) || exposition  
**expose (to)** (Imaging) || exposer  
**exposure • snapshot** (Imaging) || photographie  
**exposure meter • intensometer** (Optics) || posemètre  
**extended partition** (System) || partition étendue  
**extension** (Tool., Misc. parts) || prolongateur  
**extension** (Elec.) || rallonge  
**extension spring** (Springs) || ressort de traction  
**externally-pressurised bearing • hydrostatic bearing** (Bearings) || palier hydrostatique



## Glossary of Technical and Scientific Terms

gulateur de débit  
**flow velocity** (Hydrau.) || vitesse d'écoulement  
**fluid** (Hydrau.) || fluide  
**fluid area** (Press.) || aire sous fluide  
**fluid coupling** (Rotat. machines) || couplage fluide • couplage hydraulique  
**fluid dynamics** (Fluid) || mécanique des fluides  
**fluid erosion** (Troub.) || érosion par fluide  
**fluid-flow machine** • **rotodynamic machine** • **turbo machine** • **turbomachine** (Rotat. machines) || machine rotodynamique • turbo-machine  
**fluid group** (Press.) || groupe de fluide  
**fluorescence** (Optics) || fluorescence  
**fluorescent** (Optics) || fluorescent  
**fluorescent background** (Penetr. testing) || fond fluorescent  
**fluorescent indication comparator** (Penetr. testing) || comparateur d'indications fluorescentes  
**fluorescent ink** (Magn. part. testing) || liquide magnétique fluorescent  
**fluoride** (Chemis.) || fluorure  
**fluorimeter** (Penetr. testing) || fluorimètre  
**fluorinated** (Chemis.) || fluoré  
**fluorine (F)** (Chemical elem.) || fluor  
**flush left** (Typo.) || aligné à gauche  
**flush right** (Typo.) || aligné à droite  
**flute mill** (Machining) || fraise en bout  
**flutting** (Design) || cannelures  
**flying** (Aero.) || volant  
**flying machine** (Aero.) || machine volante  
**flying shears** (Flatt., Mach. tool) || cisaille volante  
**flying wing** (Aero.) || aile volante  
**flywheel** (Machining, Parts) || volant d'inertie  
**flywheel** (Motor) || volant moteur  
**flywheel** (Power, Mov. parts) || volant d'inertie  
**fly-over** (Aero.) || survol  
**fly weight** • **weight** (Dynam., Rotat. machines) || masselotte  
**fly (to)** (Aero.) || voler  
**foam** (Materials) || écume  
**foam** • **froth** (Fluid) || mousse  
**foamily** (Fluid) || mousseux  
**foamy** • **frothy** (Fluid) || moussant

**focal** (Optics) || focal  
**focal area** (Optics) || foyer  
**focal length** (Optics) || distance focale  
**focal plane** (Optics) || plan focal  
**focus control** (Optics) || mise au point  
**focus range** (Optics) || profondeur de foyer  
**focus (to)** (Optics) || focaliser • mettre au point  
**fog dispersal** (Aero.) || dénubilation  
**fog headlamp** (Motor) || feu anti-brouillard  
**fog horn** (Naval) || corne de brume • sirène  
**folder** (System) || dossier  
**folding** (Manufact., Manufact. Process) || pliage  
**folding** || rabattable  
**follow rest** • **travelling steady** (Machining) || lunette à suivre  
**foot (ft)** (Units) || pied  
**foot** • **pad** (Misc. parts) || patin • semelle • tampon  
**footer** • **page footer** (Typo.) || pied de page  
**footnote** (Typo.) || note de bas de page  
**force** (Calcul.) || effort  
**force** (Dynam., Units) || force  
**forced circulation** (Fluid) || circulation forcée  
**forced convection** (Fluid, Thermal) || convection forcée  
**forced cooling** (Thermal) || refroidissement forcé  
**forced flow** (Hydrau.) || écoulement forcé  
**forced lubrication** (Lubrif.) || graissage forcé • lubrification forcée  
**forced ventilation** (Aerau.) || ventilation forcée  
**forced vibration** || vibration forcée  
**force diagram** || diagramme de Cremone  
**force fit (H7-n6/p6)** (Design, Fittings, Machining) || ajustement très dur  
**force of transportation** (Kinem.) || force d'entrainement  
**forecast** (Project) || prévision  
**forehand welding** • **forward welding** (Welding) || soudage en avant • soudage à gauche  
**foreign object** • **migrating bodie** (Fluid) || corps migrant

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**fault tree analysis** (Funct., Quality) || AMDEC • arbre des défaillances • arbre des pannes  
**feasibility** (Project) || faisabilité  
**feasibility studies** (Project) || étude de faisabilité  
**feather the propeller** (Aero.) || mettre l'hélice en drapeau  
**feed** (Machining) || avance  
**feedback** • **retroaction** (Autom.) || rétroaction  
**feedback loop** (Autom.) || boucle de réaction • boucle de rétroaction  
**feed back** (Project) || retour d'expérience (REX) • retour d'information  
**feed rate** (Machining) || vitesse d'avance  
**feed ring** • **feed water nozzle** (Nuclear) || entrée d'eau  
**feed valve** (Press.) || soupape d'alimentation  
**feeler gauge** (Measur., Tool., Set. parts) || cale d'épaisseur • jauge d'épaisseur • pige  
**feeler gauge set** (Tool., Set. parts) || jeu de cales  
**felt** (Materials) || feutre  
**female thread** • **internal thread** (Design) || filet intérieur  
**fermium (Fm)** (Chemical elem.) || fermium  
**ferric oxide** • **iron oxide** (Chemis., Materials) || oxyde de fer  
**ferrimagnetic** (Charac. materials, Metall., Electromag.) || ferrimagnétique  
**ferrimagnetism** (Charac. materials, Electromag.) || ferrimagnétisme  
**ferrite** (Materials, Elec.) || ferrite  
**ferromagnetic** (Charac. materials, Electromag.) || ferromagnétique  
**ferromagnetism** (Charac. materials, Electromag.) || ferromagnétisme  
**ferry** (Naval) || bac • transbordeur  
**fiber** (Materials, Optics) || fibre  
**fiberglass** • **fibreglass** (Materials) || fibre de verre  
**fiber bundle** (Optics) || faisceau de fibres optiques  
**field** (Math.) || corps  
**field** (Aero.) || terrain  
**field equation** (Electromag.) || équa-

tion de champ  
**field force** (Electromag.) || force de champ  
**field gradient** (Electromag.) || gradient de champ • gradient de potentiel • intensité de champ  
**field intensity** • **field strength** (Electromag.) || intensité de champ  
**field of force** || champ de forces  
**field of gravitation** (Physique) || champ de gravitation • champ gravitationnel  
**field of gravity** || champ de la pesanteur  
**field of view** • **field of vision** (Aero., Optics) || champ de vision  
**field vector** (Electromag.) || vecteur de champ  
**figure of eight** (Naval) || nœud en huit  
**filament** (Elec.) || filament  
**file** (System) || fichier  
**file** (Tool., Welding) || lime  
**filename extension** (System) || extension de fichier  
**file attribute** (System) || attributs de fichier  
**file chooser** • **file requester** • **file selector** • **open and save dialog** (GUI) || boîte de dialogue de fichier  
**file system** (System) || système de fichiers  
**filler rod** • **welding rod** (Welding) || baguette d'apport • baguette de soudure  
**fillet** (Drawing) || congé  
**fillet weld** (Welding) || soudure d'angle  
**fillet weld bead** (Welding) || cordon de soudure fin  
**fill rate** (Methods) || taux de service  
**film** (Imaging) || émulsion  
**film condensation** (Fluid, Thermal, Thermodyn.) || condensation en film  
**film speed** (Imaging) || rapidité de l'émulsion  
**film (to)** (Imaging) || filmer  
**filter** (Protect.) || filtre  
**filtering capacitor** (Elec.) || condensateur de filtrage  
**filter cartridge** (Hydrau., Protect.) || cartouche de filtre • cartouche filtrante  
**filter choke** (Elec.) || self de filtrage  
**filter element** • **filter medium** • **filtering element** (Chemis.) || élément



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**filtrant**  
**filter paper** (Chemis.) || papier filtrant  
**filter plant** (Chemis.) || installation de filtration  
**filter plate** (Chemis.) || plaque de filtre  
**filter (to) • filtrate (to) • leach (to)** (Chemis.) || filtrer  
**filtrate • leach** (Chemis.) || filtrat  
**filtration** (Chemis.) || filtration  
**fin • rib** (Astro., Design, Thermal, Parts)  
 • ailette • nervure  
**final inspection** (Quality) || contrôle final  
**final state** (Thermodyn.) || état final  
**fine-pitch thread** (Bolting) || filet fin  
**fine tool** (Tool., Machining) || outil de finition • outil de précision  
**finish** (Comput.) || terminer  
**finished goods inventory** (Supply, Methods) || stock de produits finis  
**finished part • finished product** (Project) || produit fini  
**finishing** (Manufact., Trib.) || finition  
**finishing cutter** (Tool., Machining) || fraise de finition  
**finishing rolls** (Flatt.) || train finisseur  
**finishing stand** (Flatt.) || cage finisseuse  
**finite element** (Calcul.) || élément fini  
**finite element method (FEM)** (Calcul.) || méthode des éléments finis  
**finite sequence** (Algebra) || suite finie  
**finite series** (Algebra) || série finie  
**finite set** (Math.) || ensemble fini  
**fire** (Troub.) || feu  
**firewall** (Network) || barrière de sécurité • pare-feu  
**fire barrier** (Secur.) || barrière coupe-feu  
**fire-brick** (Materials) || brique réfractaire  
**fire bulkhead • firewall** (Secur.) || cloison pare-feu  
**fire detection** (Secur.) || détection d'incendie  
**fire hazard** (Secur.) || danger d'incendie  
**fire point** (Secur.) || point de feu  
**fire resistance** (Charac. materials, Secur.) || résistance au feu  
**fire resistant • fireproof** (Charac. materials, Secur.) || ignifugé • incombustible

**fire seal** (Secur.) || joint ignifuge  
**fire shut-off control** (Controls) || commande coupe-feu  
**fire (to)** (Human ress.) || licencier • renvoyer  
**firmware** (Program., System) || microprogramme  
**first aid** (Secur.) || premier secours  
**first harmonic** || harmonique fondamentale • première harmonique  
**first in first out (FIFO)** (System) || premier arrivé premier sorti  
**first moment of area • first moment of inertia** (Dynam.) || moment statique  
**first-run production • preproduction** (Manufact., Project) || présérie  
**first stage** (Astro.) || premier étage  
**fiscal year** (Account.) || exercice fiscal  
**fisherman's knot** (Naval) || nœud de pêcheur  
**fishplate • joiner • rail joiner** (Railway) || éclisse  
**fissionable materials** (Nuclear) || matières fissiles  
**fission chain** (Nuclear) || chaîne de fission  
**fit** (Design, Drawing, Fittings) || ajustement • emmanchement  
**fitting** (Design, Manufact.) || ajustage  
**fitting** (Misc. parts) || embout • ferrure  
**fit (to)** (Design) || ajuster  
**five axis** (Machining) || cinq axes  
**fixed part • stationary part** (Funct., Misc. parts) || pièce fixe  
**fixed snap gauge** (Measur.) || calibre à mâchoires a molettes fixes  
**fixed term contract** (Human ress.) || contrat à durée déterminée  
**fixed-wing aircraft** (Aero.) || avion à ailes rigides • avion à voilure rigide  
**fixing bath** (Imaging) || fixateur  
**fixture** (Welding) || dispositif de fixation  
**flag** (Naval) || drapeau  
**flag alarm** (Aero.) || drapeau avertisseur  
**flake graphite** || graphite en lamelles  
**flame** (Comput.) || message incendiaire  
**flame cut** (Welding) || coupe au chalumeau  
**flame cutting** (Manufact. Process, Welding) || oxycoupage  
**flame hardening • torch hardening**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**heat treatment** || trempe au chalumeau • trempe à la flamme  
**flammable** (Secur.) || inflammable  
**flange** (Protect.) || flasque  
**flange coupling** (Power) || accouplement à brides • accouplement à plateaux  
**flange thickness** (Charac. beams) || épaisseur de l'aile  
**flanging** (Manufact.) || bridage  
**flaps** (Aero.) || volets • volets de sustentation  
**flare** (Link. parts) || collerette  
**flare** (Aero., Naval) || fusée éclairante • leurre (thermique)  
**flash • overlap** (Troub., Welding) || bavure • bavure d'étincelage • chevauchement  
**flashing light** (Motor) || feu clignotant  
**flashing-light** (Aero.) || feu à éclats  
**flash-butt welding** (Welding) || soudage en bout par étincelage  
**flash lamp** (Optics) || lampe pulsée • lampe éclair  
**flash welding** (Manufact. Process, Welding) || soudage par étincelage • soudure par étincelage  
**flask** (Chemis.) || fiole  
**flask tongs** (Chemis.) || pinces à ballons  
**flat** (Acoust.) || bémol  
**flatness** (Drawing, Measur., Quality) || planéité  
**flattening • planishing** (Manufact. Process) || planage  
**flatten (to)** (Manufact.) || aplatisir  
**flat head countersunk rivet** (Bolting) || rivet à tête plate noyée  
**flat spanner** (Tool.) || clef plate  
**flat surfaces** (Quality) || surfaces planes  
**flaw • incipient crack** (Troub., Penetr. testing, Strength mater.) || amorce de crique • défaut  
**flax** (Materials) || lin  
**flettner** (Aero.) || compensateur aérodynamique  
**flexible • flexible pipe** (Piping) || flexible • tuyau flexible  
**flexible charges** (Account.) || charges variables  
**flexible costs** (Account.) || coûts variables  
**flexible hinge** (Link. parts) || articula-

**tion flexible**  
**flexitime** (Human ress.) || horaire libre  
**flexural strength** (Charac. materials, Strength mater.) || résistance à la flexion  
**flicker (to) • sparkle (to) • twinkle (to)** (Optics) || papilloter • scintiller  
**flight (Aero.)** || vol  
**flight computer** (Aero.) || calculateur de vol  
**flight envelope • performance envelope** (Aero.) || domaine de vol  
**flight level** (Aero.) || niveau de vol  
**flight plan** (Aero.) || plan de vol  
**flight test** (Aero.) || essai en vol  
**float** (Fluid, Hydraul.) || flotteur  
**floating body** (Fluid) || corps flottant  
**floating point** (Comput., Math.) || virgule flottante  
**float plane** (Aero.) || hydravion  
**float switch** (Controls) || contacteur à flotteur  
**flock gun** (Penetr. testing) || pistolet de pulvérisation du révélateur sec  
**floppy** (Hardware) || lecteur de disquette  
**floppy disk** (Hardware) || disquette  
**flotation** (Naval) || flottaison  
**flow** (Fluid) || écoulement  
**flowchart • organisation<sup>z</sup> chart** (Project, Typo.) || organigramme  
**flowing power • fluidity • liquidity** (Charac. materials, Fluid) || fluidité  
**flowmeter** (Fluid, Measur.) || débitmètre  
**flow control valve** (Hydrau.) || valve de régulation de débit  
**flow distribution baffle** (Nuclear) || plaque de séparation  
**flow gate** (Hydrau.) || vanne  
**flow limiter** (Hydrau.) || limiteur de débit  
**flow line** (Piping) || tuyauterie d'écoulement  
**flow noise** (Acoust.) || bruit d'écoulement  
**flow pattern** (Hydrau.) || diagramme d'écoulement  
**flow rate • volume** (Fluid, Hydraul., Thermal) || débit • débit de fluide  
**flow reducer** (Hydrau.) || réducteur de débit  
**flow regulator** (Hydrau., Piping) || ré-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**gear down (to)** (Gear) || démultiplier  
**gear driven** (Gear, Machining) || entraînement à engrenages  
**gear efficiency** (Gear) || rendement de l'engrenage  
**gear hob • hob • hobbing cutter** (Machining) || fraise mère • fraise à tailler les engrenages • fraise-mère • vis fraise  
**gear lever** (Motor) || levier de vitesses  
**gear oil** (Lubrif.) || huile pour engrenages  
**gear pump** (Fluid, Rotat. machines) || pompe à engrenages  
**gear ratio • speed reducing ratio** (Gear) || rapport d'engrenage • rapport de réduction  
**gear shaft** (Power) || arbre de pignon  
**gear shift** (Gear) || changement de vitesse  
**gear teeth** (Gear) || dent d'engrenage  
**gear tooth** (Gear) || dent  
**gear (to)** (Gear) || engrenner  
**Geiger counter** (Measur., Nuclear) || compteur Geiger  
**gelling agent • thickener** (Chemis.) || agent gélifiant • agent épaisseur  
**generalized co-ordinates** (Kinem.) || coordonnées généralisées  
**generalized force** (Kinem.) || force généralisée  
**generalized momentum** (Kinem.) || quantité de mouvement généralisée  
**generalized velocities** (Kinem.) || vitesses généralisées  
**general state of strain** || état général de déformation  
**geometric aberration** (Optics) || aberration géométrique  
**geometric distribution** (Proba.) || loi de Pascal  
**geometric mean** (Math.) || moyenne géométrique  
**geostationary orbit** (Astro.) || orbite géostationnaire  
**geosynchronous equatorial orbit** (Astro.) || orbite géostationnaire • orbite équatoriale géosynchrone  
**germanium (Ge)** (Chemical elem.) || germanium  
**ghost** (Optics) || parasites  
**ghost image • spurious image** (Optics) || image parasite • reflet

**giant planet** || planète géante  
**gib** (Machining) || lardon  
**gimbal • gimbal joint • universal coupling • universal joint** (Power) || accouplement à cardan • cardan • joint de cardan  
**girder** (Strength mater., Misc. parts) || poutre de métal  
**give way** (Aero.) || céder le passage  
**glance** (Optics) || éclat  
**glancing incidence** (Optics) || incidence rasante  
**gland** (Tightness) || boîte à étoupes • presse-garniture • presse-étoupe  
**glare** (Optics) || lumière vive • éblouissement  
**glare shield** (Secur.) || écran anti-éblouissement  
**glare (to) • glint (to)** (Optics) || éblouir • étinceler  
**glary • sparkling** (Optics) || étincelant  
**glass** (Materials) || verre  
**glasspaper • sandpaper** (Tool.) || papier de verre  
**glassy state** (Physique) || état amorphe  
**glass cutter** (Tool.) || coupe verre  
**glass wool** (Materials) || laine de verre  
**glaze • varnish** (Surf. treatment) || vernis  
**gleam** (Optics) || lueur • rayon de lumière  
**glider** (Aero.) || planeur  
**glide path • glide slope** (Aero.) || pente de descente  
**glide path indicator • glide slope indicator** (Aero.) || indicateur de pente  
**glide (to)** (Aero.) || planer  
**gliding angle** (Aero.) || angle de plané  
**gliding distance** (Aero.) || distance de plané  
**glimmering • shimmering** (Optics) || miroitement  
**glint** (Optics) || éclair de lumière  
**glint (to)** (Optics) || miroiter  
**glitch** (Troub.) || anomalie • petit problème  
**global radiation • total radiation** (Thermal) || rayonnement total  
**global variable** (Program.) || variable globale  
**gloom** (Optics) || pénombre  
**gloss** (Optics) || réflectivité  
**glove** (Secur.) || gant

G

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**foreman** (Manufact.) || contremaître  
**forestay** (Naval) || étai  
**forge** (Foundry) || forge  
**forgeability** (Charac. materials, Metall.) || forgeabilité  
**forge welding** (Welding) || soudage à la forge  
**forging** (Manufact. Process) || forgeage  
**forging mill** (Flatt.) || laminoir de forge  
**fork** (Misc. parts) || fourchette  
**fork** (Program.) || embranchement • fork  
**forklift truck • lifting truck** (Supply, Manufact., Handl.) || chariot élévateur  
**fork wrench** (Tool.) || clef à fourche  
**formability** (Charac. materials) || aptitude à la déformation  
**format** (Hardware) || formatage  
**forming** (Foundry, Manufact. Process) || façonnage • formage  
**forms tolerance** (Manufact., Measur.) || tolérance de forme  
**forward current** (Elec.) || courant direct  
**forward pass** (Project) || calcul au plus tôt  
**forward slash • slash (/)** (Char., Comput.) || barre oblique  
**forward-swept wing** (Aero.) || aile en flèche inversée • aile à flèche inversée  
**forward (to)** (Comput.) || transférer  
**Foucault's pendulum** (Kinem.) || pendule de Foucault  
**founding** (Foundry) || fonderie  
**Fourier analysis** (Math.) || analyse de Fourier • analyse harmonique  
**four axis** (Machining) || quatre axes  
**four-high mill • four-high stand** (Flatt.) || cage quarto  
**four-stand mill** (Flatt.) || cage quadruple  
**fractional line** (Math.) || trait de fraction  
**fracture stress** (Charac. materials) || contrainte de rupture  
**fragmentation** (System) || fragmentation  
**frame** (GUI, System) || cadre  
**framework** (Misc. parts) || charpente • ossature • structure  
**framework • truss** (Misc. parts) || treillis  
**frame rate** (Imaging) || cadence de prise de vue  
**francium (Fr)** (Chemical elem.) || francium  
**freak value** (Calcul., Measur.) || valeur erronée  
**freeware** (Software) || logiciel public  
**freeze-drying • lyophilisation<sup>IZ</sup>** (Manufact. Process) || lyophilisation  
**freeze (to)** (Aero.) || geler  
**freezing** (Physique) || congélation  
**freezing point** (Charac. materials, Thermodyn.) || point de congélation • température de solidification  
**free axis** (Kinem.) || axe libre  
**free bending test** (Welding) || essai de pliage libre  
**free convection** (Fluid, Thermal) || convection libre  
**free-cutting steel** (Metall.) || acier de décolletage  
**free electron** (Physique) || électron libre  
**free flow** (Fluid) || écoulement libre  
**free-hand drawing** (Drawing) || dessin à main levée  
**free material system** (Kinem.) || système matériau libre  
**free mesh** (Calcul.) || maillage libre  
**free motion of a gyroscope • inertial rotation about a fixed point** (Kinem.) || rotation autour d'un point  
**free oscillation • free vibration** || oscillation libre • vibration libre • vibration propre  
**free particle • particle without constraints** (Kinem.) || point matériau libre  
**free radical** (Chemis.) || radical libre  
**free software** (Program.) || logiciel libre  
**freight** (Supply., Aero., Railway) || fret  
**freight car** (Railway) || wagon de fret • wagon de marchandises  
**freight station** (Railway) || gare des marchandises  
**freight train** (Railway) || train de marchandises  
**frequency** (Kinem., Measur.) || fréquence  
**frequency band** (Measur.) || gamme des fréquences  
**frequency indicator** (Measur.) || fré-

F



## Glossary of Technical and Scientific Terms

quencemètre  
**frequency modulation** || modulation en fréquence  
**frequency response** (Autom.) || réponse en fréquence  
**fretting corrosion** (Trib.) || corrosion de contact  
**fretting corrosion** || corrosion par frottement  
**fretting wear** (Troub.) || usure par frottement  
**friction** (Calcul., Dynam., Trib.) || frottement  
**frictionally** (Calcul., Trib.) || avec frottement  
**frictional compatibility** (Trib.) || compatibilité dans le frottement  
**frictional force** || force de frottement  
**frictional moment** || moment de frottement  
**frictionless** (Calcul., Trib.) || sans frottement  
**friction ball** (Set. parts) || rotule de friction  
**friction clutch** (Power) || embrayage par friction  
**friction coupling** (Power) || accouplement à friction  
**friction loss • frictional loss** (Calcul., Troub., Trib.) || perte par friction • perte par frottement  
**friction material** (Materials) || matériau de friction  
**friction point • stiff point** (Troub.) || point dur  
**friction resistance** || résistance au frottement  
**friction velocity** (Fluid, Thermal) || vitesse de frottement  
**friction welding** (Welding) || soudage par friction  
**fringe** (Optics) || frange  
**fringe spacing** (Optics) || interfrange  
**fringe (to)** (Optics) || faire des franges • montrer des franges  
**front view** (Drawing) || vue de face  
**front-wheel drive** (Motor) || traction avant  
**frost** (Aero.) || givre  
**frothing agent** (Fluid) || agent mousant  
**Froude number** (Thermal) || nombre de Froude

**frozen** (Aero.) || gelé  
**fuel** (Astro., Motor, Aero., Nuclear) || carburant • combustible • gazole  
**fuel assembly** (Nuclear) || assemblage de combustibles  
**fuel cell** (Astro., Elec.) || pile à combustible  
**fuel channel** (Nuclear) || canal de combustible  
**fuel filter** (Motor) || filtre à essence  
**fuel flow** (Aero.) || débit de carburant  
**fuel gauge** (Motor) || jauge à essence  
**fuel grade** (Motor) || indice d'octane  
**fuel pellet** (Nuclear) || pastille de combustible  
**fuel pump** (Motor) || pompe d'alimentation  
**fuel reprocessing** (Nuclear) || traitement du combustible usagé  
**fuel rod** (Nuclear) || barre combustible  
**fuel rod casing** (Nuclear) || enveloppe de barre de combustible  
**fuel utilisation<sup>iz</sup>** (Nuclear) || taux de combustion  
**fulcrum** (Geom.) || centre de rotation  
**fully developed flow • stabilized flow** (Fluid, Thermal) || écoulement établi  
**fully stabilised<sup>iz</sup> situation** (Nuclear) || situation totalement stabilisée  
**fully threaded** (Bolting) || entièrement filetée  
**full-line** (Drawing) || ligne pleine  
**full-scale photograph • full-scale picture** (Penetr. testing) || photographie à l'échelle un  
**full stop landing** (Aero.) || atterrissage avec arrêt complet  
**full throttle** (Aero.) || plein gaz  
**full-time** (Human ress.) || temps complet • temps plein  
**fumes** (Troub.) || fumées  
**function** (Algebra, Geom., Program.) || fonction  
**functional analysis** (Design, Project) || analyse fonctionnelle  
**functional clearance** (Design) || jeu fonctionnel  
**functional dimensioning** (Drawing) || cotation fonctionnelle  
**functional programming** (Program.) || programmation fonctionnelle  
**fundamental frequency** || fréquence fondamentale

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**fundamental mode** || fondamentale • mode fondamental  
**fundamental note** (Acoust.) || son fondamental  
**fundamental unit** (Measur.) || unité fondamentale  
**funnel** (Tool.) || entonnoir  
**funnel • shrinkage cavity** (Foundry, Molding) || retassure  
**funnel (to)** (Chemis.) || passer dans un entonnoir  
**furnace** (Foundry) || four  
**furrow** (Design) || sillon  
**further** || ultérieur  
**further products** (Supply.) || autres articles  
**fuse** (Motor, Machining, Elec.) || fusible  
**fused salt quenching • salt bath hardening • salt bath quenching** (Heat treatment) || trempe au bain de sel  
**fusible axis** (Link. parts) || axe fusible  
**fusion • melting** (Physique) || fusion  
**fusion point** (Charac. materials, Thermodyn.) || point de fusion  
**fusion point • melting point** (Charac. materials, Physique, Welding, Thermodyn.) || point de fusion • température de fusion  
**fusion welding** (Welding) || soudage autogène • soudage par fusion  
**fuzzy algorithm** (Program.) || algorithme flou  
**f-number • focal ratio** (Optics) || ouverture relative

**G**

**gadolinium (Gd)** (Chemical elem.) || gadolinium  
**gage block** (Machining) || cale étalon  
**gain margin** (Autom.) || marge de gain  
**galaxy cluster** || amas de galaxies  
**gallium (Ga)** (Chemical elem.) || gallium  
**galvanisation<sup>iz</sup> • galvanising<sup>iz</sup> • zinking** (Surf. treatment) || galva-

nisation  
**galvanize (to)** (Surf. treatment) || galvaniser  
**game port** (Hardware) || port pour les jeux  
**game theory** (Proba.) || théorie des jeux  
**gantry** (Strength mater.) || portique  
**gantry crane** (Handl.) || grue à pont roulant • grue à portique  
**Gantt chart** (Project) || diagrammes de Gantt  
**garbage collector** (Program.) || ramasse-miettes  
**garnet** (Materials) || grenat  
**gas** (Aero., Press.) || essence • gaz  
**gaseous** || gazeux  
**gaseous medium** || milieu gazeux  
**gasket • seal • sealing joint** (Tightness) || joint • joint d'étanchéité  
**gas-cooled** (Nuclear) || refroidi au gaz  
**gas dynamics** || dynamique des gaz  
**gas piping** (Piping) || conduite de gaz  
**gas pore** (Welding) || piqûre  
**gas shielded arc welding** (Welding) || soudage à l'arc sous gaz  
**gas turbine** (Rotat. machines) || turbine à gaz  
**gas welding** (Welding) || soudage au chalumeau  
**gateway** (Network, Misc. parts) || passerelle  
**gate valve** (Piping) || robinet vanne • robinet à guillotine • robinet à volant  
**gauge** (Measur.) || calibre  
**gauge** (Railway) || écartement de voie  
**gauge** (Controls, Measur., Press.) || indicateur • jauge • manomètre  
**gauge pressure** (Press.) || pression manométrique • pression relative  
**gauge (to)** (Measur.) || jauger • mesurer  
**Gaussian distribution** (Proba.) || loi de Gauss  
**Gauss's law** (Electromag.) || théorème de Gauss  
**gaz spring** (Springs) || ressort à gaz  
**gear** (Gear) || engrenage • pignon  
**gearbox** (Gear, Power) || boîte de vitesse • réducteur  
**gearing** (Gear) || denture  
**gear cutter** (Machining) || outil de taillage d'engrenages  
**gear down** (Gear) || démultiplication



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**head-crash** (Comput.) || écrasement de tête  
**head down display** (Aero.) || affichage tête basse  
**head-up display** (Aero.) || affichage tête haute • collimateur tête haute • viseur tête haute  
**heap** (Program.) || tas  
**heapsort** (Program.) || tri par tas  
**heap overflow** (Program.) || débordement de tas • dépassement de tas  
**hearth** (Foundry) || foyer  
**heat** (Thermal) || chaleur  
**heating** (Thermodyn.) || échauffement  
**heating** (Thermal) || chauffage  
**heating system** (Thermal) || système de chauffage  
**heat accumulator** (Thermal) || accumulateur de chaleur  
**heat balance** (Thermal) || bilan thermique  
**heat capacity • thermal capacity** (Charac. materials) || capacité calorifique  
**heat conductivity • thermal conductivity** (Charac. materials, Thermal) || conductibilité thermique • conductivité thermique  
**heat death of the universe** || mort thermique de l'univers  
**heat dissipation • heat sink** (Thermal, Thermodyn.) || dissipateur de chaleur • dissipation de chaleur  
**heat efficiency • thermal efficiency** (Thermodyn.) || rendement thermique  
**heat engine** (Thermodyn.) || machine thermique  
**heat exchange • heat transfer** (Thermal) || transfert de chaleur • transfert thermique • transmission de chaleur • échange de chaleur  
**heat exchanger** (Thermal) || échangeur de chaleur • échangeur thermique  
**heat flow • heat flux • thermal flux** (Calcul., Thermal) || flux de chaleur • flux thermique  
**heat load** (Calcul., Thermal) || charge thermique  
**heat loss** (Thermal) || perte de chaleur  
**heat losses** (Thermal) || pertes thermiques  
**heat pipe** (Thermal) || caloduc

**heat-proof** (Thermal) || calorifuge  
**heat radiation • thermal radiation** (Thermal) || radiation thermique • rayonnement thermique  
**heat-sensing** (Measur., Thermal) || calorimétrie  
**heat shield** (Astro.) || bouclier thermique  
**heat-shielding • thermal insulation** (Thermal, Protect.) || calorifugeage • isolation thermique  
**heat stability** (Charac. materials) || stabilité thermique  
**heat stress** (Heat treatment) || contrainte thermique  
**heat-transfer coefficient** (Thermal) || coefficient d'échange thermique • coefficient de transfert thermique  
**heat treatment** (Metall., Heat treatment) || traitement thermique  
**heat treatment cycle • thermal cycle** (Heat treatment) || cycle thermique  
**heat treatment steel** (Metall.) || acier de traitement thermique  
**heavy section** (Charac. beams) || gros profilé  
**heel** (Misc. parts) || talon  
**heel of frog** (Railway) || talon de cœur de croisement  
**height** (Measur.) || hauteur  
**height of a liquid column** (Fluid) || hauteur de la colonne liquide  
**height of hydraulic jump** (Fluid) || hauteur d'un ressaut  
**helical gearing** (Gear) || denture hélicoïdale  
**helical motion • screw motion** (Kinem.) || mouvement hélicoïdal  
**helicopter** (Aero.) || hélicoptère  
**helipad** (Aero.) || hélistation  
**heliport** (Aero.) || héliport  
**helium (He)** (Chemical elem.) || hélium  
**helix** (Geom., Parts) || hélice • spirale  
**helmet** (Secur.) || casque • casque de protection  
**hemispherical head** (Press.) || fond hémisphérique  
**hemp** (Materials, Naval) || chanvre  
**henry (H)** (Units) || henry  
**hermetic • leakproof • proof • sealed • tight** (Quality, Tightness) || hermétique • étanche  
**herringbone gear** (Gear) || roue à che-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**glow • incandescence** (Optics) || incandescence  
**glowingly** (Optics) || de façon incandescente • à l'incandescence  
**glueing** (Manufact. Process) || collage  
**glue (to)** (Manufact.) || coller  
**glyph** (Typo.) || glyphe  
**goggles • security glasses** (Secur.) || lunettes de protection  
**gold (Au)** (Chemical elem.) || or  
**golden ratio ( $\varphi$ )** (Math.) || nombre d'or  
**goodness-of-fit** (Design) || qualité de l'ajustement  
**goose-neck wrench** (Tool.) || clef a col de cygne  
**go gauge** (Measur.) || calibre « entre »  
**gradian** (Units) || grade  
**gradient** (Physique, Thermal) || gradient  
**gram (g)** (Units) || gramme  
**granny knot** (Naval) || nœud de vache  
**granulation** (Measur.) || granulation  
**granulative** || en grains  
**graphical user interface (GUI)** || interface graphique  
**graphic accelerator** (Comput.) || accélérateur graphique  
**graphic tablet** (Hardware) || tablette graphique  
**graphite** (Materials) || graphite  
**graphited grease** (Lubrif.) || graisse graphitée • graisse lubrifiante graphitée  
**graphite spherule** || sphérolite de graphite • sphéroïde de graphite  
**grater** (Tool.) || râpe  
**graunch** (Machining) || chariotage  
**gravitation** || gravitation  
**gravitational flow • gravity flow** (Fluid) || écoulement gravitaire  
**gravitational force • gravity force** || force de gravitation  
**graviton** || graviton  
**gravity** (Physique) || gravité  
**gravity** || pesanteur  
**gravity draining** (Fluid) || vidange gravitaire  
**gray (Gy)** (Units) || gray  
**grease** (Lubrif.) || graisse  
**greased for life** (Lubrif.) || graissé à vie  
**grease gun • lubricating gun** (Lubrif., Tool.) || pistolet graisseur • pompe à graisse

**grease nipple • greaser • lubricator** (Lubrif.) || graisseur  
**grease nipple** (Lubrif., Parts) || graisseur  
**grease (to) • lubricate (to)** (Lubrif.) || graisser • huiler • lubrifier  
**greasing** (Lubrif.) || graissage  
**greatest common divisor (GCD)** (Algebra) || plus grand diviseur commun (PGCD)  
**greedy algorithm** (Program.) || algorithme glouton  
**grey level** (Imaging) || niveau de gris  
**grey-scale image** (Imaging) || image en niveaux de gris  
**grid** (Protect.) || grille  
**grid current** (Elec.) || courant de grille  
**grid pattern** (Drawing) || quadrillage  
**grinder • grinding wheel** (Tool., Welding, Machining) || meule  
**grinder • grinding machine • surface grinding machine** (Mach. tool) || rectifieuse  
**grinding** (Manufact. Process, Penetr. testing, Welding, Machining) || broyage • meulage • rectification  
**grinding compound • grinding paste • lapping compound** (Manufact., Machining) || pâte à roder  
**grinding mark** (Manufact., Quality) || coup de meule  
**grindstone** (Tool.) || affiloir • pierre à affûter • pierre à aiguiser  
**gripper • plier** (Tool.) || pince  
**gripper head** (Handl.) || tête de préhension  
**gripper mechanism** (Handl.) || mécanisme d'accrochage  
**gripping** (Handl.) || préhension  
**gripping area** (Handl.) || zone de préhension  
**grip (to)** || agripper  
**grit** (Measur.) || grain (abrasif)  
**grommet** (Link. parts) || attache-câble  
**grommet** (Bolting) || bague isolante • œillet  
**groove** (Optics) || sillon (disque optique) • trait  
**groove • slide • track** (Design, Mov. parts) || glissière  
**grooved** || cannelé  
**grooved pin • splined pin** (Bolting) || goupille cannelée



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**grooved pulley** (Power) || poulie à gorge  
**grooving** (Manufact. Process) || rainure  
rage  
**gross annual salary** (Human ress.) ||  
salaire annuel brut  
**gross weight** (Aero.) || poids total en charge  
**ground** (Welding, Elec.) || masse • terre  
**ground** (Aero.) || sol  
**grounding** (Naval) || échouage  
**grounding time** (Aero.) || temps d'indisponibilité  
**groundwater contamination** (Nu-  
clear) || contamination de la nappe phréatique  
**ground crew** (Aero.) || équipe au sol  
**ground deposition** (Nuclear) || dépôt au sol  
**ground-effect machine • hovercraft** (Aero.) || véhicule à coussin d'air • vé-  
hicule à effet de sol  
**ground effect vehicle** (Aero.) || avion à effet de sol • écranoplane  
**ground rail** (Railway) || rail de masse  
**ground speed** (Aero.) || vitesse sol  
**ground state** (Chemis.) || état fon-  
damental  
**groupware** (Software) || logiciel de groupe  
**group of waves • wave packet** ||  
groupe d'ondes  
**grub screw** (Bolting) || vis sans tête  
**guard** (Protect.) || garde  
**guard** (Protect.) || pontet  
**guidelines** (Project) || lignes direc-  
trices  
**guidelines** || recommandations  
**guide fin** (Rotat. machines) || ailette fixe  
**guide pulley** (Mov. parts, Set. parts) ||  
poulie de guidage  
**guide-ring** (Rotat. machines) || cou-  
ronne directrice  
**guide sleeve** (Set. parts) || douille de  
guidage • manchon de guidage  
**guillotine** (Print.) || massicot  
**guillotine shear** (Tool.) || cisaille guillotine  
**gum** (Materials) || gomme  
**gust** (Aero.) || rafale  
**gusty** (Aero.) || en rafales  
**gutter** (Piping, Misc. parts) || collecteur

## H

• gouttière  
**gyroeffect** • **gyroscopic effect**  
(Kinem.) || effet gyroscopique  
**gyroscope** (Kinem.) || gyroscope

**hacksaw** (Tool.) || scie à métaux  
**hafnium (Hf)** (Chemical elem.) || haf-  
nium  
**hairline crack** (Penetr. testing,  
Strength mater.) || amorce de rupture  
**hairline crack • microcrack** || micro-  
crique • microfissure  
**hair spring** (Springs) || ressort en spi-  
rale  
**halftone image** (Imaging) || image en  
demi-teinte • image tramée  
**half hitch** (Naval) || noeud en demi-clef  
**half-journal bearing** (Bearings) || de-  
mi-palier lisse  
**half knot** (Naval) || demi-clef  
**half threaded** (Bolting) || partiellement  
fileté  
**half-time** (Human ress.) || mi-temps  
**Hall effect** (Electromag.) || effet Hall  
**halyard** (Naval) || drisse  
**hammer** (Tool.) || matériau  
**hammering** (Manufact., Manufact.  
Process, Welding) || martelage  
**hand** (Manufact.) || manœuvre  
(homme)  
**handbook** (Drawing) || formulaire •  
guide  
**handheld wand** (Hardware) || crayon  
lecteur  
**handlamp** (Tool.) || baladeuse  
**handle (to)** (Manufact.) || manipuler  
**handling** (Supply., Manufact., Handl.)  
|| manipulation • manutention  
**handling equipment** (Handl.) || engin  
de manutention  
**handling gantry** (Handl.) || portique de  
manutention  
**handling skid** (Handl.) || cadre de  
transport  
**handrail** (Secur.) || rampe

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**handwheel • wheel** (Controls, Set.  
parts) || volant  
**hand brake** (Motor, Controls, Railway,  
Power) || frein à main  
**hand car** (Railway) || draisine à bras  
**hand control • hand-operated •  
manual control** (Controls) || com-  
mande manuelle  
**hand drill** (Tool.) || chignole  
**hand-held microphone** (Hardware) ||  
microphone à main  
**hand-held scanner** (Hardware) || scan-  
ner à main  
**hand hole** (Nuclear) || trou de main •  
trou de visite  
**hand lever • handle • lever** (Controls,  
Tool., Set. parts) || levier • manche •  
manette • poignée  
**hand mill** (Flatt.) || laminoir à réglage  
manuel  
**hand-operated device** (Controls) || dis-  
positif à commande manuelle  
**hand screen • hand shield** (Welding,  
Secur.) || écran à main  
**hand tool** (Tool.) || outil à main  
**hand truck** (Handl.) || diable  
**hand vice** (Tool.) || étau à main  
**hangar** (Aero., Manufact.) || hangar  
**hang glider** (Aero.) || deltaplane  
**hardenability** (Charac. materials) ||  
tremperabilité  
**hardened and tempered steel** (Mate-  
rials) || acier trempé et recuit  
**hardened steel** (Materials) || acier  
trempé  
**hardening** (Metall., Heat treatment) ||  
durcissement • traitement de durcis-  
sement • trempe  
**hardening bath • quenching bath**  
(Metall., Heat treatment) || bain de  
trempe  
**hardening by quenching • quench**  
**hardening** (Heat treatment) || durcis-  
sement par trempe • trempe  
**hardening temperature • quenching  
temperature** (Heat treatment) || tem-  
pérature de trempe  
**harden (to)** (Metall., Heat treatment) ||  
tremper  
**hardfacing speed** (Welding) || vitesse  
de dépôt  
**hardness** (Charac. materials) || dureté  
**hardness curve** (Charac. materials) ||  
courbe de dureté  
**hardness number** (Charac. materials)  
|| indice de dureté  
**hardness scale** (Materials, Measur.) ||  
échelle de dureté  
**hardness test** (Measur., Quality, Weld-  
ing) || essai de dureté • épreuve de du-  
reté  
**hardness tester** (Measur.) || appareil à  
mesurer la dureté  
**hardware** (Hardware) || matériau  
**hard copy** (Comput.) || tirage  
**hard disk • hard disk drive** (Hard-  
ware) || disque dur  
**hard facing • hardfacing** (Welding,  
Surf. treatment) || rechargement dur  
**hard link** (Comput.) || lien matériau  
**hard steel** (Materials) || acier dur  
**harmonic analysis** (Algebra) || analyse  
harmonique  
**harmonic generator** (Acoust.) || géné-  
rateur d'harmoniques  
**harmonic vibration • sinusoidal vi-  
bration** || vibration harmonique • vi-  
bration sinusoïdale  
**harness** (Secur.) || baudrier • harnais  
**hash code • hash coding** (Program.) ||  
adressage dispersé • hachage  
**hash code • hash sum • hash value**  
(Comput.) || condensat • empreinte •  
somme de hachage  
**hash function** (Comput.) || fonction de  
hachage  
**hash map • hash table** (Comput.) ||  
table de hachage  
**hatching** (Drawing) || hachure  
**hatchway** (Naval) || écoutille  
**haulage** (Naval) || halage  
**haulage hooks** (Naval) || crochets de  
traction  
**haunch** (Parts) || gousset  
**hazard** (Secur.) || danger • risque  
**hazardous** (Penetr. testing) || dange-  
reux  
**hazard analysis • risk analysis**  
(Press.) || analyse de risque  
**header • page header** (Typo.) || en tête  
• tête de page  
**headlamp • headlight** (Motor, Aero.)  
|| phare • phare avant  
**headsail • jib sail** (Naval) || foc  
**headstock** (Machining) || poupée fixe  
**headwind** (Aero.) || vent de face



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**hyperboloid** (Astro.) || hyperbolique  
**hyperlink** (GUI) || lien hypertexte  
**hypersonic** (Aero.) || hypersonique  
**hyperstatic • statically indeterminate** || hyperstatique • statiquement indéterminé  
**hypertext** (Network) || hypertexte • hypertextuel  
**hyperphen (-)** (Char.) || trait d'union  
**hyphenation** (Typo.) || coupure de mot • césure  
**hypocycloid** (Gear) || hypocycloïde  
**hypoid gear** (Gear) || engrenage hypopoïde  
**hypotenuse** (Geom.) || hypoténuse  
**hypoxia** (Secur.) || hypoxie  
**hysteresis** (Electromag.) || hystérésis  
**hysteresis loss** (Elec., Electromag.) || pertes par hystérésis  
**hysteresis losses** (Elec., Electromag.) || pertes d'hystérésis • pertes par hystérésis

## I

**ice** (Aero.) || glace  
**icon** (GUI) || icône  
**icy** (Aero.) || couvert de glace • givré  
**ideal body** || corps parfait  
**ideal constraint** (Kinem.) || liaison sans frottement  
**ideal gas** (Fluid) || gaz parfait  
**identity** (Math.) || identité  
**identity element • neutral element** (Algebra) || élément neutre • élément unité  
**identity matrix** (Math.) || matrice identité • matrice unité  
**idle** (Funct.) || ralenti  
**idled reactor** (Nuclear) || réacteur à l'arrêt  
**idler** (Gear) || organe tournant fou • poulie folle  
**idle gear** (Gear) || pignon fou • pignon libre  
**idle power • reactive power** (Elec.) || puissance réactive  
**idle pulley** (Power, Mov. parts) || pou-

lie folle  
**idle running** (Funct.) || marche à vide  
**idle shaft** (Power) || arbre intermédiaire  
**igniter** (Astro.) || allumeur  
**ignition** (Astro., Motor, Aero.) || allumage  
**ignition misfiring • misfire** (Troub.) || raté d'allumage  
**ignition switch** (Motor) || démarreur  
**illuminant** (Optics) || source de lumière  
**illuminated** (Controls) || allumé  
**illuminated light** (Controls) || voyant allumé  
**illuminate (to)** (Optics) || éclairer  
**illuminating system** (Optics) || dispositif d'éclairage  
**illumination • lighting** (Optics) || éclairage  
**illuminative** (Optics) || éclairant  
**imagery • imaging** (Imaging) || image  
**image intensifier • light intensifier** (Optics) || amplificateur d'image • amplificateur de lumière  
**image processing • image restoration** (Imaging) || traitement d'images  
**imaginary unit (*i*)** (Math.) || unité imaginaire  
**imbalance** (Troub.) || déséquilibre  
**immediate scram** (Nuclear) || arrêt immédiat  
**immiscible liquids** (Fluid) || liquides immiscibles • liquides non miscibles  
**impact** (Kinem.) || choc • percussion  
**impact drill** (Tool.) || perceuse à percussion  
**impact forces** (Kinem.) || forces de percussion  
**impact load** (Funct.) || à-coup  
**impact point** || point d'impact  
**impact resistance • impact strength** (Charac. materials, Measur., Strength mater.) || résilience • résistance au choc  
**impact test** (Welding) || essai au choc  
**impact test** (Measur.) || essai de résilience  
**impedance** (Elec.) || impédance  
**impedance matching** (Elec.) || adaptation d'impédance  
**impeller** (Rotat. machines, Parts) || turbine

## Glossary of Technical and Scientific Terms

vrons  
**hertz (Hz)** (Units) || hertz  
**Hertzian contact area** (Tribo.) || surface de contact de Hertz  
**Hertzian contact pressure** (Tribo.) || pression de contact de Hertz  
**heterogeneous** || hétérogène  
**heterogeneous body** (Kinem.) || corps hétérogène  
**heterogeneous material** (Charac. materials) || matériau hétérogène  
**heuristic** (Program.) || heuristique  
**heuristic algorithm** (Program.) || algorithme heuristique  
**hexadecimal** (Comput.) || système hexadécimal  
**hexagon** (Geom.) || hexagone  
**hexagon head bolt • hexagon headed bolt** (Bolting) || boulon à tête hexagonale  
**hexagon nut** (Bolting) || écrou hexagonal  
**hexagon thin nut** (Bolting) || écrou hexagonal bas  
**hidden time** (Methods) || temps masqué  
**highball** (Railway) || signal de voie libre  
**highest common factor (HCF)** (Math.) || plus grand facteur commun (PGCD)  
**high-alloyed steel** || acier hautement allié  
**high pressure chamber** (Press.) || chambre de haute pression  
**high-altitude helmet • pressurised helmet** (Astro., Aero.) || casque intégral  
**high-carbon steel** || acier à haute teneur en carbone  
**high-chromium steel** || acier à haute teneur en chrome • acier riche en chrome  
**high-current** (Erreur! : A classer (Urgent)) || courant fort  
**high-level language • high-level programming language** (Program.) || langage de haut niveau  
**high lift device** (Aero.) || hypersustentateur  
**high-pitch stop** (Aero.) || butée grand pas  
**high-pressure compressor** (Press.) || compresseur haute pression

**high-pressure line** (Piping) || tuyauterie de haute pression  
**high-pressure pump** (Press.) || pompe à haute pression  
**high pressure relief valve** (Piping, Press.) || valve de sûreté haute pression  
**high speed steel** (Materials, Metall.) || acier rapide  
**high-tensile grade steel** (Metall.) || acier haute résistance  
**high voltage** (Elec.) || haute tension  
**hinder (to)** || gêner  
**hinge** (Link. parts) || charnière • gond  
**hinge pin** (Link. parts) || axe de charnière  
**hire (to)** (Human ress.) || embaucher  
**hiss** (Troub.) || sifflement  
**hit** (Network) || accès  
**hitch** (Troub.) || contretemps  
**hitch • knot** (Handl., Naval) || nœud  
**hitch pin clip** (Bolting) || épingle d'axe  
**hit probability • hit probability** (Proba.) || probabilité d'atteinte • probabilité de succès  
**hoist • pulley block • tackle • winch** (Handl., Naval) || palan • treuil  
**hoisting** (Handl.) || hissage • levage  
**hoisting eye • hoisting ring** (Handl.) || anneau de hissage • anneau de levage  
**hoisting eye** (Handl.) || œil de levage  
**hoisting limit** (Handl.) || limite de levage  
**hoisting point** (Handl.) || point de hissage  
**hoisting rig** (Handl.) || chèvre de levage  
**hoisting winch** (Handl.) || treuil de hissage  
**hoist arm** (Handl.) || potence  
**hoist bar • hoist beam • lifting bar** (Handl.) || palonnier de levage  
**hoist cable • hoisting sling • sling** (Handl.) || anneau • haussière • élingue • élingue de hissage  
**hoist chain** (Handl.) || grue à chaîne  
**hoist eye** (Handl.) || patte de hissage  
**hoist fitting** (Handl.) || ferrure de hissage  
**hoist (to)** (Handl.) || lever  
**holding catch** (Set. parts, Misc. parts) || crochet de verrouillage



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**hold yard** (Railway) || faisceau d'attente  
**hole** (Machining) || trou  
**hole** (Aero.) || orifice  
**hollow** (Drawing) || creux  
**hollow section** (Strength mater.) || profil creux  
**hollow shaft** (Power) || arbre creux  
**holmium (Ho)** (Chemical elem.) || holmium  
**hologram** (Optics) || hologramme  
**holographic** (Optics) || holographique  
**holography** (Optics) || holographie  
**home** (System) || origine  
**home page** (Network) || page d'accueil  
**homogeneity** || homogénéité  
**homogeneous** (Charac. materials) || homogène  
**homogeneous body** (Kinem.) || corps homogène  
**homogeneous deformation** || **homogeneous strain** || déformation homogène  
**homogeneous elongation** || allongement homogène  
**homogeneous material** (Charac. materials) || matériau homogène  
**homogeneous shortening** || contraction homogène  
**homogeneous stress** (Strength mater.) || état homogène de contrainte  
**hone** (Tool.) || honoir  
**hone (to)** (Funct.) || roder  
**honing** (Funct.) || rodage  
**honing machine** (Mach. tool) || machine à roder  
**hood** (Protect.) || hotte  
**hook** (Manufact., Handl.) || crochet  
**Hooke's law** (Strength mater.) || loi de Hooke  
**hook (to)** (Manufact., Handl.) || accrocher  
**hoop rolling mill** || **strip rolling mill** (Flatt.) || lamoir à feuillards  
**hoop stress** (Calcul., Strength mater.) || contrainte circonférentielle  
**hopper car** (Railway) || wagon-trémie  
**horizontal stabiliser<sup>iz</sup>** (Aero.) || empennage horizontal  
**horn** (Motor) || klaxon  
**horn** (Railway) || archet  
**horsepower** (Thermodyn.) || cheval-vapeur

**horseshoe magnet** (Electromag.) || aimant en fer à cheval  
**hose** • **hosepipe** (Motor, Piping, Machining) || durite • tuyau flexible  
**hose armouring** (Piping) || armature de tuyau  
**hose clamp** (Piping) || collier de serrage  
**hot air balloon** (Aero.) || montgolfière  
**hot blast stove** • **hot stove** (Foundry) || cowper  
**hot dip tinning** (Surf. treatment) || étaimage à chaud  
**hot drawing** (Manufact. Process) || étirage à chaud  
**hot hardness** (Charac. materials) || durété à chaud  
**hot key** (Comput.) || raccourci au clavier  
**hot leg** (Nuclear) || branche chaude  
**hot line** (Comput.) || numéro d'urgence  
**hot plug** (Software, Hardware) || branchement à chaud  
**hot rolled** (Flatt., Manufact. Process) || laminé à chaud  
**hot rolling** (Flatt., Manufact. Process) || laminage à chaud  
**hot-rolling mill** (Flatt.) || lamoir à chaud  
**hot shrink fit** (Design, Fittings) || ajustement à chaud  
**hot shutdown** (Nuclear) || arrêt à chaud  
**hot spot** (Nuclear) || point brûlant  
**hour (h)** (Naval, Units) || heure  
**hourly rate of pay** (Human ress.) || taux horaire  
**hourly wage** (Human ress.) || salaire horaire  
**hourly worker** (Company) || employé payé à l'heure  
**hours of duty** • **hydrostatic** (Company, Fluid) || heures de service • hydrostatique  
**hours of work** (Company) || durée du temps de travail  
**hours spent at work** (Company) || heures de présence  
**house track** (Railway) || voie de service  
**housing** (Parts, Protect.) || logement  
**hovercraft** (Naval) || aéroglisseur  
**hub** (Network) || concentrateur  
**hub** (Power, Machining, Parts) || moyeu

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**Hubble's law** || loi de Hubble  
**hubcap** (Motor, Parts) || enjoliveur  
**hub extractor** • **wheel puller** (Tool.) || arrache-moyeu  
**hub spacer** (Aero.) || butée de moyeu  
**Huffman coding** (Program.) || codage de Huffman  
**hull** (Naval) || coque  
**humid** || humide  
**humidifier** (Aerau.) || humidificateur  
**humidity** • **moisture** (Aerau., Fluid, Measur.) || humidité  
**hungarian notation** (Program.) || notation hongroise  
**hydram** • **hydraulic ram** • **water ram** (Fluid) || bâlier hydraulique • pompe bâlier  
**hydraulic** (Hydrau.) || hydraulique  
**hydraulic brake** (Hydrau.) || frein hydraulique  
**hydraulic circuit** (Hydrau.) || circuit hydraulique  
**hydraulic control** • **hydraulic drive** (Controls, Hydrau.) || commande hydraulique  
**hydraulic diagram** (Hydrau.) || schéma hydraulique  
**hydraulic direction control valve** (Hydrau.) || valve de distribution hydraulique  
**hydraulic drop** • **hydraulic gradient** (Fluid) || pente hydraulique  
**hydraulic efficiency** (Hydrau.) || rendement hydraulique  
**hydraulic energy** (Hydrau.) || énergie hydraulique  
**hydraulic fluid** (Hydrau.) || fluide hydraulique  
**hydraulic formula** (Fluid) || formule hydraulique  
**hydraulic locking** (Hydrau.) || verrouillage hydraulique  
**hydraulic power-unit** (Rotat. machines) || centrale hydraulique • groupe générateur hydraulique  
**hydraulic press** (Mach. tool, Tool.) || presse hydraulique  
**hydraulic ram** (Hydrau.) || vérin hydraulique  
**hydraulic resistance** (Fluid) || résistance hydraulique  
**hydraulic shock** • **water hammering** (Fluid, Hydrau.) || coup de bâlier

**hydraulic test** (Press.) || épreuve hydraulique  
**hydraulic test** (Hydrau.) || essai hydraulique  
**hydraulic turbine** • **water turbine** (Fluid, Rotat. machines) || turbine hydraulique  
**hydraulic valve** (Hydrau.) || valve hydraulique  
**hydrochloric acid** (Chemis.) || acide chlorhydrique  
**hydrodynamic** (Hydrau., Tribô.) || hydrodynamique  
**hydrodynamic bearing** (Bearings) || palier hydrodynamique  
**hydrodynamic drag** • **resistance to flow** • **resistance to fluid flow** (Charac. materials, Hydrau.) || résistance hydrodynamique • résistance à l'écoulement  
**hydrodynamic lubrication** (Lubrif.) || lubrification hydrodynamique  
**hydrogen (H)** (Chemis., Chemical elem.) || hydrogène  
**hydrogen bond** (Chemis.) || liaison hydrogène  
**hydrogen peroxide** (Chemis.) || eau oxygénée  
**hydrolyse<sup>iz</sup>(to)** (Chemis.) || hydrolyser  
**hydrolysis** (Chemis.) || hydrolyse  
**hydromagnetic (MHD)** (Electromag.) || magnéto-hydrodynamique  
**hydrophilic** (Chemis.) || hydrophile  
**hydrophobic** (Fluid) || hydrophobe  
**hydrostatics** (Fluid) || hydrostatique  
**hydrostatic lubrication** (Fluid, Lubrif.) || lubrification hydrostatique  
**hydrostatic pressure** • **hydrostatic thrust** (Fluid) || poussée hydrostatique • pression hydrostatique  
**hydrostatic pressure force** (Fluid) || poussée hydrostatique  
**hyperbola** (Geom.) || hyperbole  
**hyperbolic cosine (cosh)** (Algebra) || cosinus hyperbolique  
**hyperbolic cotangent (coth)** (Algebra) || cotangente hyperbolique  
**hyperbolic point** (Geom.) || point hyperbolique  
**hyperbolic sine (sinh)** (Algebra) || sinus hyperbolique  
**hyperbolic tangent (tanh)** (Algebra) || tangente hyperbolique



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**iron carbide** (Materials) || carbure de fer  
**iron content** (Metall.) || teneur en fer  
**iron pipe** (Piping) || tuyau en fer  
**iron pool** (Metall.) || bain de fonte  
**irradiance** (Optics) || radiance  
**irradiance** (Thermal) || émittance  
**irradiated nuclear fuel** (Nuclear) || combustible nucléaire irradié  
**irradiate (to)** (Optics) || irradier • émettre du rayonnement  
**irrational** (Math.) || irrationnel  
**irrational number** ( $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ) (Math.) || nombre irrationnel  
**irregular moon** || satellite irrégulier  
**irreversibility** (Thermodyn.) || irréversibilité  
**irreversible • non-reversible** (Dynam., Funct., Thermodyn.) || irréversible  
**irreversible cycle** (Thermodyn.) || cycle irréversible  
**irreversible process** (Manufact., Manufact. Process) || procédé irréversible  
**irreversible transformation** (Thermodyn.) || transformation irréversible  
**island of stability** (Nuclear) || îlot de stabilité  
**isobar • isobaric line • line of equal pressure** (Fluid) || courbe d'égale pression • courbe isobare • isobare  
**isobaric** (Thermodyn.) || isobare  
**isobaric process** (Thermodyn.) || processus isobare • transformation isobare  
**isochore** (Thermodyn.) || isochore  
**isocline** (Algebra) || isoclinaison  
**isolation joint** || joint de rupture  
**isolation valve • sectioning valve** (Nuclear, Piping, Press.) || vanne d'isolement • vanne de sectionnement  
**isomerization** (Chemis.) || isomérisation  
**isometric projection** (Drawing) || perspective cavalière  
**isosceles** (Geom.) || isocèle  
**isostatic • statically determinate** || isostatique  
**isostatism** || isostatisme  
**isostress** (Calcul.) || isocontrainte  
**isotherm** (Thermodyn.) || isotherme  
**isothermal** (Thermodyn.) || isothermique

## J

**jack** (Hydrau., Set. parts) || vérin  
**jack • lever jack** (Tool.) || cric • vérin à levier  
**jacket** (Misc. parts) || chemise extérieure  
**jacket** (Protect.) || chemise • enveloppe  
**jacking** (Funct.) || mise sur vérin  
**jack up (to)** (Funct.) || mettre sur cales  
**jam (to)** (Troub.) || coincer • gripper  
**jaw** (Manufact., Machining) || mors  
**jaw chuck** (Machining) || mandrin à mâchoires  
**jaw clutch** (Power) || embrayage à mâchoires  
**jaw puller** (Tool.) || extracteur à mâchoires  
**jerk** (Funct., Troub.) || secousse • à-coup  
**jerky motion** (Funct., Troub.) || mouvement saccadé

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**imperative programming** (Program.) || programmation impérative  
**imperfect gas** (Fluid) || gaz imparfait  
**impermeable layer • impervious stratum** || couche imperméable  
**implement (to)** (Program.) || implémenter  
**implosion** || implosion  
**improvement** (Quality) || amélioration • perfectionnement  
**improve (to)** (Quality) || améliorer  
**impulse response** (Autom.) || réponse impulsionale  
**impulsive force • instantaneous force** (Dynam.) || force instantanée  
**inaccuracy • inaccuracy** (Measur.) || inexactitude  
**inaudible** (Acoust.) || inaudible  
**inbox** (Network) || boîte de réception  
**inch (in)** (Units) || pouce  
**inching • jogging** (Funct., Machining) || marche par impulsions • marche par à-coups • mouvement par à-coups  
**inch system** (Measur.) || système en pouce • système impérial  
**incidence indicator** (Aero., Controls) || indicateur d'incidence  
**incircle • inscribed circle** (Geom.) || cercle inscrit  
**inclination** (Astro.) || inclinaison  
**inclination of main axes of inertia** (Charac. beams) || inclinaison des axes principaux d'inertie  
**incoherence** || incohérence  
**incoherent** || incohérent  
**incoming traffic** (Aero.) || trafic en approche  
**incomplete root penetration** (Welding) || manque de pénétration • manque de traversé  
**inconel** (Materials) || inconel  
**increase** || accroissement  
**increment** (Program.) || incrément  
**indentation** (Program., Typo.) || indentation  
**indent style** (Comput., Program.) || style d'indentation  
**independent event** (Proba.) || événement indépendant  
**independent variable** (Proba.) || variable indépendante  
**index** (Typo.) || index  
**index** (Math.) || indice

**indexable turning tool** (Machining) || outil de tournage indexable  
**indicating light** (Controls) || indicateur lumineux • voyant de marche  
**indicator** (Controls) || indicateur  
**indirect operating cost** (Account.) || coût d'exploitation indirect  
**indium (In)** (Chemical elem.) || indium  
**inductance** (Electromag.) || inductance  
**induction** (Electromag.) || induction  
**induction** (Math.) || récurrence  
**induction coil** (Nuclear, Elec.) || bobine d'induction  
**induction field • induction flux** (Electromag.) || champ inducteur  
**induction hardening** (Metall., Heat treatment) || trempe par induction  
**induction welding** (Welding) || soudage par induction  
**industrial estate** (Company) || zone industrielle  
**inelasticity** (Charac. materials) || inélasticité  
**inelastic impact • perfectly plastic impact** (Kinem.) || choc de corps parfaitement plastique  
**inequality** (Algebra) || inéquation  
**inequality** (Algebra, Math.) || inégalité  
**inert** (Chemis.) || inerte  
**inertia** (Calcul., Dynam., Physique) || inertie  
**inertial frame of reference** (Dynam.) || référentiel galiléen  
**inertial platform • inertial unit** (Astro., Dynam.) || centrale inertielle  
**inert atmosphere • neutral atmosphere** (Heat treatment) || atmosphère inerte • atmosphère neutre  
**inert gas** (Chemis.) || gaz inerte • gaz noble • gaz rare  
**inference algorithm** (Program.) || algorithme d'inférence  
**inference engine** (Comput.) || moteur d'inférence  
**infinitesimal** || infinitiment petit • infinitésimal  
**infinite cylinder** (Calcul.) || cylindre infini  
**infinite slab** (Calcul.) || plaque infinie  
**infinity** (Math.) || infini  
**inflammable** (Secur.) || ininflammable  
**inflatable dinghy • inflatable life raft** (Naval) || canot pneumatique



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**inflection point** (Algebra, Geom.) || point d'infexion  
**infrared** (Optics) || infrarouge  
**infrasonic** (Acoust.) || infrasonore  
**infrasound** (Acoust.) || infrason  
**ingot** (Foundry, Metall.) || lingot  
**ingot mold<sup>us</sup>** • **ingot mould** (Foundry) || lingotière  
**ingot tongs** (Foundry) || pince à lingots  
**inheritance** (Program.) || héritage  
**initial** (Print., Typo.) || lettrine  
**initial instant** || instant initial  
**initial position** || position initiale  
**initial stress** (Strength mater.) || contrainte initiale  
**initial velocity** (Kinem., Dynam.) || vitesse initiale  
**injective** (Math.) || injective  
**injective function** (Math.) || fonction injective  
**injector** (Parts) || injecteur  
**inkjet printing** (Print.) || impression jet d'encre  
**inland** (Aero.) || intérieur d'un pays  
**inlet** • **intake** (Misc. parts) || admission  
**inner race** (Bearings) || bague intérieure de roulement  
**innumerable** (Math., Measur.) || innombrable  
**inode** (Comput.) || nœud d'index  
**input impedance** (Elec.) || impédance d'entrée  
**inquiry** (Project) || consultation  
**insertion sort** (Program.) || tri par insertion  
**inside** || dedans  
**inside diameter** (Drawing) || diamètre intérieur  
**inside micrometer** (Measur.) || micromètre d'intérieur  
**inside of** || à l'intérieur de  
**insoluble** (Troub.) || insoluble  
**inspector** (Quality) || inspecteur  
**instability** (Calcul., Troub.) || instabilité  
**install (to)** (Software) || installer  
**instance** (Comput.) || instance  
**instant** || instant  
**instantaneous** || instantané  
**instantaneous acceleration centre** (Kinem.) || centre des accélérations  
**instantaneous axis** (Kinem.) || axe instantané de rotation

**instantaneous centre** (Kinem.) || centre instantané de rotation  
**instantaneous motion** || mouvement instantané  
**instantaneous velocity** (Kinem.) || vitesse instantanée  
**instant messaging** (Network) || messagerie instantanée  
**instruction set** (Comput., Program.) || jeu d'instructions  
**instruction statement** (Program.) || instruction  
**instrument** (Aero.) || instrument  
**instrument approach** (Aero.) || approche aux instruments  
**instrument connection** • **instrument nozzle** (Nuclear) || piquage d'instrumentation  
**insulated** (Thermal, Elec.) || isolé  
**insulated return** (Elec.) || masse isolée  
**insulating material** (Thermal, Elec.) || isolant  
**insulator** (Railway, Thermal, Elec.) || isolateur  
**insurance** (Project) || assurance  
**integer ( $\mathbb{Z}$ )** (Math.) || entier relatif  
**integer overflow** (Comput., Program.) || dépassement d'entier  
**integral calculus** (Algebra) || calcul intégral  
**integrate** (Math.) || intégrer  
**integrated circuit** • **microchip** (Comput.) || circuit intégré  
**integrated development environment (IDE)** (Program.) || environnement de développement (EDI)  
**integrity** || intégrité  
**intensification** || intensification  
**intensifier** (Optics) || amplificateur  
**intensify (to)** (Optics) || renforcer  
**intensity of turbulence** (Fluid, Thermal) || intensité de turbulence  
**interaction** (Dynam., Physique) || action réciproque  
**interchange track** (Railway) || voie de liaison • voie de raccordement  
**interdendritic graphite** || graphite inter-dendritique  
**interest** (Account.) || intérêt  
**interest rate** (Account., Project) || taux d'intérêt  
**interference fit** (Design, Fittings, Machining) || ajustement avec serrage •

## Glossary of Technical and Scientific Terms

ajustement serré • ajustement à force  
**interfere (to)** (Optics) || interférer  
**interferometry** (Optics) || interférométrie  
**intergranular corrosion** || corrosion intergranulaire  
**interlock** || verrouillage  
**intermediate gear** (Gear) || roue intermédiaire  
**intermediate heat exchanger** (Nuclear) || échangeur intermédiaire  
**intermediate rod** (Link. parts) || bielle entretoise  
**intermittent** || intermittent  
**intermittent failure** (Troub.) || panne intermittente  
**intermittent load** (Calcul., Strength mater.) || charge intermittente  
**intermittent motion** (Funct.) || mouvement intermittent  
**intermittent running** (Funct.) || marche intermittente  
**internal angle** (Geom.) || angle rentrant  
**internal energy** (Thermodyn.) || énergie interne  
**internal force** (Kinem., Strength mater.) || force intérieure  
**internal gear** (Gear) || engrenage intérieur • roue intérieure  
**internal stress** (Strength mater.) || contraintes internes  
**internal stress** • **locked-in stresses** • **residual stresses** || contraintes internes • contraintes résiduelles • tensions internes  
**internet address** (Network) || adresse internet  
**internship contract** (Human ress.) || convention de stage  
**interpass temperature** (Welding) || température entre passes  
**interpolation** (Math.) || interpolation  
**interpreter** (Comput., Program.) || interpréteur  
**interrupting capacity** (Elec.) || pouvoir de coupure  
**interval of time** || durée • intervalle de temps  
**intervener** (Project) || intervenant  
**inter cristallin corrosion test** (Welding) || test de corrosion inter cristalline  
**iridescent** (Optics) || irisé  
**iridium (Ir)** (Chemical elem.) || iridium  
**iron (Fe)** (Metall., Chemical elem.) || fer



## Glossary of Technical and Scientific Terms

gauche	vetage
<b>lemma</b> (Math.)    lemme	<b>life buoy</b> (Naval)    bouée de sauvetage
<b>length</b> (Drawing, Units)    longueur	<b>life cycle cost</b> (Account.)    coût global d'exploitation
<b>lengthening</b> (Strength mater.)    allongement	<b>life raft</b> (Naval)    matériau de sauvetage
<b>length standard</b> (Measur.)    étalon de longueur	<b>life support equipment</b> • <b>life support system</b> (Astro.)    équipement de vie
<b>lens</b> (Optics)    lentille • objectif	<b>lift</b> (Aero.)    portance
<b>lethal dose</b> (Nuclear)    dose mortelle	<b>lifter</b> (Controls)    poussoir
<b>lethal radiation level</b> (Nuclear)    niveau mortel de radiations	<b>lifting hook</b> (Handl.)    crochet de levage
<b>letter of application</b> (Human ress.)    lettre de candidature	<b>lifting lug</b> • <b>lug</b> (Handl.)    crampion • nervure • oreille • oreille de levage • oreille de manutention
<b>letter of appointment</b> (Human ress.)    lettre d'embauche	<b>lifting platform</b> (Handl.)    plateforme de levage
<b>letter of dismissal</b> (Human ress.)    lettre de licenciement	<b>lifting pump</b>    pompe élévatrice
<b>letter of engagement</b> (Human ress.)    lettre d'engagement	<b>lifting sling</b> (Handl.)    sangle de levage
<b>letter of reference</b> (Human ress.)    lettre de recommandation	<b>lift augmentation</b> (Aero.)    hypersuspension
<b>letter of resignation</b> (Human ress.)    lettre de démission	<b>lift coefficient</b> (Aero.)    coefficient de portance
<b>letter template</b> • <b>lettering guide</b> (Drawing)    trace lettres	<b>ligature</b> (Typo.)    ligature
<b>level</b>    niveau	<b>lighter</b> (Welding)    allumoir • briquet
<b>level crossing</b> (Railway)    passage à niveau	<b>lighthouse</b> (Naval)    phare
<b>level indicator</b> • <b>level sight</b> • <b>sight gauge</b> (Controls, Hydraul.)    indicateur de niveau • voyant de niveau	<b>lightness</b> (Optics)    clarté
<b>level of proficiency</b> • <b>luminous</b> (Optics, Human ress.)    lumineux • niveau de compétences	<b>lightning</b> (Aero.)    foudre
<b>level switch</b> (Controls)    contacteur à niveau	<b>lightning strike</b> (Human ress.)    grève sans préavis
<b>level track</b> (Railway)    voie en palier	<b>light alloy</b> (Metall.)    alliage léger
<b>lexer</b> • <b>lexical analyser</b> • <b>tokenizer</b> (Comput., Program.)    analyseur lexical	<b>light beam</b> • <b>light ray</b> (Optics)    rayon lumineux
<b>lexical analysis</b> (Program.)    analyse lexicale	<b>light cone</b> (Optics)    cône de lumière • cône lumineux
<b>lexical analysis</b> (Comput., Program.)    analyse lexicale	<b>light fog</b> (Imaging)    voile
<b>liability</b> (Project)    responsabilité	<b>light guide</b> (Optics)    guide de lumière
<b>library</b> (Program.)    bibliothèque logicielle	<b>light meter</b> • <b>photocell</b> • <b>photoelectric cell</b> (Optics, Elec.)    cellule photo-électrique • cellule photovoltaïque • cellule photoélectrique
<b>licence</b> (Aero.)    licence	<b>light pen</b> (Comput.)    photostyle
<b>lifejacket</b> (Aero., Naval, Secur.)    gilet de sauvetage	<b>light scattering</b> (Optics)    diffusion de la lumière
<b>life-belt</b> (Aero.)    ceinture de sauvetage	<b>light struck</b> (Imaging)    exposé à la lumière • voilé
<b>life-boat</b> (Aero., Naval)    canot de sau-	<b>lime</b> (Chemis., Materials)    chaux • oxyde de calcium

L

## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>jib sheet</b> (Naval)    écoute de foc	<b>kerning</b> (Typo.)    crénage
<b>jig</b> (Manufact.)    gabarit	<b>ketene</b> (Chemis.)    cétène
<b>jig</b> (Welding)    appareil de montage	<b>ketone</b> (Chemis.)    cétone
<b>jig saw</b> (Tool.)    scie sauteuse	<b>key</b> (Hardware)    touche
<b>jig template</b> (Manufact., Set. parts)    gabarit de montage	<b>key</b> (Power, Machining, Link. parts)    clavette
<b>jitter</b> (Autom., Comput.)    gigue	<b>keyboard</b> (Hardware)    clavier
<b>job card</b> • <b>statement of work</b> • <b>work order</b> (Manufact., Methods)    fiche de tache	<b>keynote</b> (Acoust.)    note de musique
<b>job center</b> (Human ress.)    agence pour l'emploi	<b>keystroke</b> (Comput.)    frappe de touche
<b>job description</b> • <b>job specification</b> (Human ress.)    descriptif de poste	<b>keyway</b> (Machining)    clavetage
<b>job interview</b> (Human ress.)    entretien d'embauche	<b>keyway</b> (Design)    rainure de clavette
<b>job offer</b> (Human ress.)    offre d'emploi	<b>keyword</b> (Comput., Program., Network)    mot clef • mot clé
<b>job profile</b> (Human ress.)    profil de poste	<b>key performance indicators</b> (Methods)    indicateurs clés de performance
<b>job ticket</b> (Methods)    fiche de fonction • fiche de poste	<b>key slot</b> (Design)    logement de clavette
<b>job vacancy</b> • <b>justified</b> (Human ress., Typo.)    justifié • poste à pourvoir	<b>key (to)</b> (Manufact.)    claveter • goupiller
<b>jockey pulley</b> (Power)    poulie de tension	<b>kick-off meeting</b> (Project)    réunion de lancement
<b>joining line</b> (Piping)    tuyauterie de raccordement	<b>kilogram (kg)</b> (Units)    kilogramme
<b>joule (J)</b> (Units)    joule	<b>kilometer<sup>us</sup>/per hour</b> • <b>kilometre per hour</b> (Units)    kilomètre par heure
<b>journal bearing</b> • <b>plain bearing</b> (Bearings)    palier anti-friction • palier intermédiaire • palier lisse • portée de roulement	<b>kind of drive</b> (Power)    mode d'entraînement
<b>journal box</b> (Railway)    boîte d'essieu	<b>kinematics</b> (Kinem.)    cinématique
<b>joystick</b> (Hardware)    manche	<b>kinematics of a point</b> (Kinem.)    cinématique du point
<b>judger test</b> (Machining)    test de broutement	<b>kinematics of rigid body</b> (Kinem.)    cinématique du solide
<b>jumper</b> (Hardware)    cavalier	<b>kinematic chain</b> (Kinem.)    chaîne cinématique
<b>jump leads</b> (Motor)    câbles de démarrage	<b>kinematic linkage</b> (Kinem.)    liaison cinématique
<b>just-in-time</b> (Methods)    juste-à-temps	<b>kinematic viscosity</b> (Fluid, Lubrif.)    viscosité cinématique

J

## K

<b>Karnaugh map</b> (Comput.)    table de Karnaugh
<b>keel</b> (Naval)    quille
<b>kelvin (K)</b> (Units)    kelvin

K



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**knowledge base** (Network) || base de connaissance  
**known defect standard** (Penetr. testing) || pièce de référence avec défauts connus  
**know-how** (Project) || savoir-faire  
**knuckle** (Railway) || mâchoire d'attelage  
**knuckle joint** (Link. parts) || joint d'articulation  
**knuckle joint** (Link. parts) || articulation à chape  
**knuckle pin** (Railway) || axe d'attelage  
**knurl** (Controls, Set. parts) || molette  
**knurled knob** • **serrated roller** • **thumb screw** (Bolting, Controls, Set. parts) || bouton moleté • molette • vis à oreilles  
**knurled screw** (Controls) || vis moletée  
**knurling** (Manufact., Manufact. Process) || moletage  
**krypton (Kr)** (Chemical elem.) || krypton

## L

**label** (Comput., GUI, Quality) || étiquette  
**labeling** (Supply.) || repérage • étiquetage  
**laboratory** (Chemis.) || laboratoire  
**labor<sup>vs</sup>time** • **labour time** (Methods) || heure de main d'œuvre  
**labour inspector** (Company) || inspecteur du travail  
**labyrinth seal** (Tightness) || joint en labyrinth • labyrinth d'étanchéité  
**lack of bond** (Welding) || défaut de fusion  
**ladder** (Misc. parts) || échelle  
**ladle** (Foundry) || poche de coulée  
**ladle car** (Foundry) || chariot porte-poche  
**lag** (Measur.) || décalage  
**Lagrange equations** (Kinem.) || équations de Lagrange  
**Lagrange's equations** (Dynam.) ||

équations de Lagrange  
**Lagrangian** (Dynam.) || Lagrangien  
**Lagrangian function** (Kinem.) || fonction de Lagrange  
**Lagrangian mechanics** (Dynam.) || mécanique Lagrangienne  
**lag angle** (Elec.) || angle de retard  
**laminar** (Fluid) || laminaire  
**laminar flow** • **streamline flow** (Fluid, Thermal) || régime laminaire • écoulement laminaire  
**laminated shim** (Bearings, Set. parts) || cale lamellaire • cale pelable  
**landing** (Aero.) || atterrissage  
**landing distance** • **landing run** (Aero.) || distance d'atterrissage  
**landing gear** • **undercarriage** (Aero.) || train d'atterrissage  
**landing procedure** (Aero.) || procédure d'atterrissement  
**land (to)** (Aero.) || atterrir  
**lanthanum (La)** (Chemical elem.) || lanthane  
**Laplace number** (Fluid) || nombre de Laplace  
**Laplace transform** (Autom., Math.) || transformation de Laplace • transformée de Laplace  
**laptop computer** (Hardware) || ordinateur portatif  
**lap joint** (Welding) || assemblage à recouvrement • joint à recouvrement  
**large** • **wide** (Drawing) || large  
**large deflection** (Calcul.) || grand déplacement  
**large radius curve** (Railway) || courbe à grand rayon  
**laser printing** (Print.) || impression laser  
**lashing** (Naval) || aiguillette  
**last in first out (LIFO)** (System) || dernier arrivé premier sorti  
**latch pin** (Link. parts) || goupille de verrouillage  
**late** (Aero.) || en retard  
**latent heat** (Thermal) || chaleur latente  
**latent image fading** (Imaging) || disparition de l'image latente  
**lattice** (Math.) || réseau  
**lattice** (Protect.) || grille • treillis  
**launcher** (Astro.) || lanceur  
**launching** (Astro.) || lancement  
**launching complex** (Astro.) || en-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

semble de lancement  
**launching pad** (Astro.) || plate-forme de lancement  
**launching rail** (Astro.) || tour de lancement  
**launch center** (Astro.) || base de lancement  
**launch lug** (Astro.) || sabot de lancement  
**launch pad** (Astro.) || zone de lancement  
**launch window** (Astro.) || fenêtre de lancement  
**lawrencium (Lr)** (Chemical elem.) || lawrencium  
**laws of logarithms** (Algebra) || lois des logarithmes  
**law of cosines** (Algebra, Geom.) || théorème des cosinus  
**law of large numbers** (Proba.) || loi des grands nombres  
**law of sines** (Algebra, Geom.) || théorème des sinus  
**law of universal gravitation** (Astro., Physique) || loi de l'attraction universelle • loi de la gravitation universelle  
**lay** (Tribo., Machining) || orientation des stries  
**layer** (Strength mater., Surf. treatment) || couche  
**layer mesh** (Calcul.) || maillage par couches  
**layout** (Print.) || mise en page  
**leacher** (Chemis.) || dispositif de filtration  
**leaching** (Chemis.) || filtration • percolation  
**lead (Pb)** (Metall., Chemical elem.) || plomb  
**leaded Muntz metal** (Materials) || laiton au plomb  
**leading** (Typo.) || interligne  
**leading coefficient** (Algebra) || coefficient dominant  
**lead bath hardening** • **lead bath quenching** (Heat treatment) || trempe au bain de plomb • trempe au plomb  
**lead-cooled** (Nuclear) || refroidi au plomb  
**lead track** (Railway) || voie d'accès  
**leaf spring** (Springs) || ressort à lames  
**leakage** (Hydrau., Tightness) || fuite  
**left-hand limit** (Math.) || limite à gauche  
**left-hand rule** (Electromag.) || règle de la main gauche  
**left-hand side (LHS)** (Algebra) || membre de gauche d'une équation  
**left-hand teeth** (Gear) || denture à gauche  
**left-hand thread** (Bolting) || filetage à



## Glossary of Technical and Scientific Terms

vité magnétique  
**magnetic field** (Electromag.) || champ magnétique  
**magnetic flow technique** (Magn. part. testing) || aimantation par passage de flux magnétique  
**magnetic flux** (Magn. part. testing, Electromag.) || flux d'induction magnétique • flux magnétique  
**magnetic flux leakage** (Magn. part. testing, Electromag.) || fuite de flux magnétique  
**magnetic indicator** (Controls) || indicateur magnétique • voyant magnétique  
**magnetic induction** (Electromag.) || induction magnétique  
**magnetic inductive capacity** (Charac. materials) || perméabilité magnétique  
**magnetic ink** (Magn. part. testing) || encre magnétique • liqueur magnétique  
**magnetic lens** (Electromag.) || lentille magnétique  
**magnetic loss** (Elec., Electromag.) || perte magnétique  
**magnetic materials** (Electromag.) || matériau magnétiques  
**magnetic north** (Naval) || nord magnétique  
**magnetic particle testing • magnetic testing** (Magn. part. testing) || magnétoscopie  
**magnetic permeability** (Electromag.) || perméabilité magnétique  
**magnetic pole** (Electromag.) || pôle magnétique  
**magnetic powder clutch** (Power) || embrayage à poudre magnétique  
**magnetic remanence** (Electromag.) || rémanence magnétique  
**magnetic stand** (Machining) || support magnétique  
**magnetic susceptibility** (Charac. materials, Electromag.) || susceptibilité magnétique  
**magnetic viscosity** (Electromag.) || viscosité magnétique  
**magnetisation<sup>z</sup>** (Electromag.) || aimantation  
**magnetisation<sup>z</sup> curve** (Electromag.) || courbe d'aimantation  
**magnetise<sup>z</sup> (to)** (Elec.) || aimanter

**magnetism** (Electromag.) || magnétisme  
**magnetization curve** (Electromag.) || courbe d'aimantation  
**magnetization path** (Electromag.) || chemin de l'aimantation  
**magnetization reversal** (Electromag.) || inversion d'aimantation • renversement d'aimantation  
**magnetization reversal • polarity reversal • pole change** (Electromag.) || inversion de polarité • inversion des pôles  
**magneto** (Aero.) || magnéto  
**magnetoelasticity** (Charac. materials) || striction magnétique  
**magnetohydrodynamics** (Erreur! : Magnétodynamique des fluides) || magnétohydrodynamique  
**magnetometer • teslameter** (Magn. part. testing, Measur.) || teslamètre  
**magnetomotive force** (Electromag.) || force magnétomotrice  
**magnifiable** (Optics) || pouvant être agrandi  
**magnification** (Magn. part. testing, Optics, Penetr. testing) || grossissement  
**magnifier • magnifying glass** (Optics) || loupe  
**magnify (to)** (Optics) || agrandir  
**magnitude of velocity speed** (Kinem.) || valeur de la vitesse  
**mailbox** (Comput.) || boîte mail  
**mainframe** (Hardware) || macroordinateur • ordinateur central  
**mainmast** (Naval) || grand mât  
 **mainsail** (Naval) || grand-voile  
 **mainsheet** (Naval) || écoute de grand-voile  
 **maintainability** (System) || maintenabilité  
 **maintenance** (Quality) || entretien  
 **maintenance contract** (Company) || contrat de maintenance  
 **maintenance-free** (Quality) || sans entretien  
 **maintenance manual** (Project) || manuel d'entretien  
 **main circulation pump** (Nuclear) || pompe de circulation primaire  
 **main line** (Piping) || tuyauterie principale • tuyauterie primaire

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**limit gauge** (Measur.) || calibre de tolérance  
**limit load factor** (Aero.) || facteur de charge limite • limite de manœuvre  
**limit manoeuvring load factor** (Aero.) || facteur de charge de manœuvre limite  
**limit of proportionality** (Charac. materials) || limite de proportionnalité  
**linearisation<sup>z</sup>** (Algebra, Calcul.) || linéarisation  
**linear algebra** (Algebra) || algèbre linéaire  
**linear bearing • needle roll** (Bearings) || patin à aiguilles  
**linear density** (Charac. materials) || masse linéaire  
**linear expansion** (Thermal) || dilatation linéaire  
**linear function** (Math.) || fonction affine • fonction linéaire  
**linear motion** (Dynam.) || mouvement linéaire  
**linear motor** (Autom., Mov. parts) || moteur linéaire  
**linear operator** (Math.) || opérateur linéaire  
**linear programming** || programmation linéaire  
**linear response** (Autom., Elec.) || caractéristique linéaire • réponse linéaire  
**linear speed** (Dynam.) || vitesse linéaire  
**linear system** (Autom.) || système linéaire  
**linear velocity** (Kinem.) || vitesse linéaire  
**liner** (Naval) || paquebot  
**line feed (LF)** (Comput.) || avance d'une ligne  
**line of action of a force** || ligne d'action d'une force  
**line of code • source line of code (LOC)** (Program.) || ligne de code • ligne de code source  
**line of flux** (Fluid) || ligne d'écoulement • ligne de courant  
**line of force** || ligne de force  
**line of induction** (Electromag.) || ligne d'induction  
**line separator (LS)** (Comput.) || séparateur de ligne

**linked bar chart** (Project) || diagramme de Gantt fléché  
**linked list** (Program.) || liste chaînée  
**linker** (Program.) || éditeur de liens  
**linking** (Program.) || édition des liens  
**link chain** (Link. parts) || maillon de chaîne  
**linotype machine** (Print.) || linotype  
**lint-free cloth • lint-free rag • lint-less rag** (Tool., Penetr. testing) || chiffon non pelucheux  
**Linux** (System) || Linux  
**lin seed oil** (Lubrif.) || huile de lin  
**lipophilic** (Chemis.) || lipophile  
**lipophilic emulsifier** (Penetr. testing) || émulsifiant lipophile  
**liquation** (Metall.) || ségrégation  
**liquid** (Press.) || liquide  
**liquid column** (Fluid) || colonne du liquide  
**liquid crystal** (Chemis.) || cristal liquide  
**liquid hydrogen** (Astro.) || hydrogène liquide  
**liquid oxygen** (Astro.) || oxygène liquide  
**liquid penetrant testing • penetrant inspection • penetrant testing** (Penetr. testing) || contrôle par ressouage • examen par ressouage  
**liquid phase** (Fluid) || phase fluide • phase liquide  
**liquid shrinkage** (Charac. materials) || retrait avant la solidification  
**liquid state** (Physique) || état liquide  
**list** (Program.) || liste  
**listing** (System) || listage  
**list box (GUI)** || zone de liste  
**list comprehension** (Math., Program.) || liste en compréhension  
**liter<sup>us</sup> • litre (l)** (Units) || litre  
**lithium (Li)** (Chemical elem.) || lithium  
**little-endian** (Comput.) || petit-boutiste  
**live center • rolling center** (Machining) || pointe tournante  
**load** (Calcul., Strength mater.) || charge  
**loading capacity** (Railway) || capacité utile  
**loading pallet** (Supply., Handl.) || palette de chargement  
**load diagram** (Strength mater.) || diagramme de charge  
**load factor** (Aero., Calcul., Strength



## Glossary of Technical and Scientific Terms

mater.) || coefficient de charge • facteur de charge  
**loan** (Account.) || crédit  
**loaned capital** (Account.) || capital emprunté  
**lobe pump** (Fluid) || pompe à lobes  
**local** (Aero.) || régional  
**localized corrosion** || corrosion locale  
**localized mass** (Calcul.) || masse concentrée • masse ponctuelle  
**local angle factor** (Thermal) || facteur d'angle local  
**local area network** (Network) || réseau local  
**local heat-transfer coefficient** (Thermal) || coefficient local d'échange thermique • coefficient local de transfert thermique  
**local obstruction** (Fluid) || obstacle local  
**local stress** (Strength mater.) || contrainte locale  
**local temperature drop** (Thermal) || écart local de température  
**local variable** (Program.) || variable locale  
**locating hole** (Design) || trou de positionnement  
**locating pin** (Design) || goupille de positionnement  
**locating snap ring** (Design) || segment d'arrêt  
**locating spigot** (Design) || téton de centrage • téton de positionnement  
**location groove** (Design) || rainure de positionnement  
**locator** • **locator key** (Design, Link. parts) || ergot de positionnement  
**lock** (Secur.) || blocage  
**locking cam** (Set. parts) || came de blocage  
**locking handle** (Controls) || poignée de verrouillage  
**locking pin** (Set. parts) || broche de verrouillage  
**lock bushing** (Mov. parts, Set. parts) || bague de blocage  
**lock-washer** (Bolting) || rondelle Grover  
**log** • **log book** (Naval) || journal de bord  
**logarithm** (Math.) || logarithme  
**logic diagram** (Project) || logigramme  
**logic diagram** (Comput., Elec.) || dia-

gramme logique  
**logic programming** (Program.) || programmation logique  
**login** (Network, System) || nom d'utilisateur  
**login (to)** (Network, System) || se connecter  
**logistics costs** (Supply.) || coûts logistiques  
**logout (to)** (Network, System) || se déconnecter  
**log in** • **log on** (Network, System) || connexion  
**longitudinal stress** (Strength mater.) || contrainte longitudinale  
**looking mirror** • **rearview** • **side mirror** (Motor) || rétroviseur  
**look for a job (to)** (Human ress.) || chercher un travail  
**loose fit** (Design, Fittings, Machining) || ajustement avec jeu • ajustement glissant  
**Lorentz force** (Electromag.) || force de Lorentz  
**loss** || déperdition  
**lossless** || sans pertes  
**lossless compression** (Comput.) || compression sans pertes  
**lossy compression** (Comput.) || compression avec pertes  
**loss-of-coolant accident** (Nuclear) || accident de perte de refroidissement  
**loss of heat sink** (Nuclear) || panne de dissipateur thermique  
**lost wax casting** (Molding) || moulage à cire perdue • moulage à la cire perdue  
**lost-wax casting** (Foundry) || coulée à la cire perdue  
**loud** • **noisy** (Aero., Troub.) || bruyant  
**loudness** (Acoust.) || force d'un son  
**loudness level** (Acoust.) || niveau de force sonore  
**loudspeaker** (Acoust.) || haut-parleur  
**lower bound** (Math.) || borne inférieure • limite inférieure • minorant  
**lower case** • **minuscule** (Typo.) || minuscule  
**lower shroud** (Naval) || bas hauban  
**low carbon** (Metall.) || faible teneur en carbone  
**low carbon steel** • **mild steel** (Materials, Metall.) || acier doux • acier à bas

## Glossary of Technical and Scientific Terms

carbone  
**low dose** (Nuclear) || faible dose  
**low earth orbit** (Astro.) || orbite basse  
**low-level language** • **low-level programming language** (Program.) || langage de bas niveau  
**low-level warning light** (Controls) || voyant de baisse de niveau  
**low-light lamp** (Controls) || veilleuse  
**low-pitch stop** (Aero.) || butée petit pas  
**low pressure** (Press.) || basse pression  
**low-pressure line** (Piping) || tuyauterie de basse pression  
**low-pressure pump** (Press.) || pompe à basse pression  
**low pressure relief valve** (Piping, Press.) || valve de sûreté basse pression  
**low-pressure warning light** (Controls) || voyant de baisse de pression  
**low rate** (Funct.) || régime lent  
**low speed** (Funct.) || vitesse lente  
**low voltage** (Elec.) || basse tension  
**lubricant** (Lubrif.) || lubrifiant  
**lubricant compatibility** (Lubrif.) || compatibilité entre lubrifiants  
**lubricating oil** (Lubrif.) || huile de graissage • huile lubrifiante  
**lubricating system** • **oil system** (Lubrif.) || circuit de graissage  
**lubrication** (Lubrif.) || lubrification  
**lubrication line** (Lubrif., Piping) || tuyauterie de graissage  
**lubrication pump** (Lubrif.) || pompe de lubrification  
**lubricator box** (Lubrif., Misc. parts) || boîte à graissage  
**lubricity** • **oiliness** (Lubrif., Measur.) || onctuosité  
**luff** (Naval) || guindant  
**luminance** • **radiance** • **radiation intensity** (Thermal) || luminance  
**luminescence** (Optics) || luminescence  
**luminosity** (Optics) || efficacité lumineuse  
**lustrous** (Optics) || brillant  
**lutetium (Lu)** (Chemical elem.) || lutétium  
**lux meter** (Measur., Optics) || luxmètre  
**lye** (Chemis.) || hydroxyde de sodium

## M

**machinability** (Charac. materials) || usinabilité  
**machinery brass** || laiton mécanique  
**machine code** (Program.) || code machine  
**machine language** (Program.) || langage-machine  
**machine (to)** (Manufact., Machining) || usiner  
**machining** (Manufact., Machining) || usinage  
**machining accuracy** (Machining) || précision d'usinage  
**machining allowance** (Design, Machining) || surépaisseur d'usinage  
**machining center** (Mach. tool, Machining) || centre d'usinage  
**machining depth** (Machining) || profondeur d'usinage  
**machining efficiency** (Methods, Machining) || capacité d'usinage  
**machining lay** (Machining) || direction des traces d'usinage  
**Mach number** (Aero., Fluid) || nombre de Mach  
**magic number** (Algebra) || nombre magique  
**magic square** (Math.) || carré magique  
**magnesium (Mg)** (Chemical elem.) || magnésium  
**magnet** (Elec.) || aimant  
**magnetic base** (Machining) || base magnétique  
**magnetic bench** (Magn. part. testing) || banc de contrôle par magnétoscopie  
**magnetic brake** (Power) || frein magnétique  
**magnetic charges** (Electromag.) || charges magnétiques  
**magnetic circuit** (Elec.) || circuit magnétique  
**magnetic clutch** (Power) || embrayage magnétique  
**magnetic confinement** (Nuclear, Electromag.) || confinement magnétique  
**magnetic diffusivity** (Erreur! : Magnétodynamique des fluides) || diffusi-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**missed approach** (Aero.) || approche manquée  
**misuse** (Troub.) || mauvais emploi  
**miter box** (Railway) || boîte à onglet  
**mixed condensation** (Fluid, Thermal, Thermodyn.) || condensation mixte  
**mixing chamber** (Welding) || chambre de mélange  
**mixture** (Chemis.) || mélange  
**mobility** || mobilité  
**mobility allowance** (Human ress.) || prime de mobilité  
**modeling<sup>us</sup> • modelling** (Design) || modéleage  
**modeling<sup>us</sup> • modelling** (Calcul., Drawing) || modélisation  
**modelling of a physical phenomenon** (Calcul., Fluid, Comput.) || représentation d'un phénomène physique  
**moderately alloyed steel** || acier moyennement allié  
**moderator** (Nuclear) || modérateur  
**mode shape** (Calcul.) || forme du mode  
**modification** || modification  
**modified centre distance** (Gear) || entraxe modifié  
**modulation** || modulation  
**module** (Gear) || module  
**Mohr's circle** (Strength mater.) || cercle de Mohr  
**moiré** (Optics) || moiré  
**moiré pattern** (Optics) || figure de moiré  
**moist** (Aerau.) || humide  
**moistening • wetting** (Aerau., Fluid) || humectage • humidification • mouillage  
**moisture collecting sump** (Nuclear) || carter récupérateur de gouttelettes  
**moisture dissociation** (Aerau.) || déshydratation  
**moisture measuring** (Aerau., Measur.) || hygrométrie  
**molar volume** (Charac. materials) || volume molaire  
**mold oil<sup>us</sup> • mould oil** (Lubrif.) || huile de démoulage  
**mold<sup>us</sup> • mould** (Foundry, Molding) || moule  
**mole (mol)** (Units) || mole  
**molecular configuration** (Chemis.) || configuration moléculaire  
**molecular mass** (Charac. materials) || masse moléculaire  
**molecule** (Chemis.) || molécule  
**molten** (Foundry) || en fusion  
**molten blob** (Nuclear) || masse de combustible fondu  
**molten core** (Nuclear) || cœur en fusion  
**molten fuel** (Nuclear) || combustible en fusion  
**molten metal** (Foundry) || métal liquide  
**molten-salt reactor** (Nuclear) || réacteur à sel fondu  
**molybdenum (Mo)** (Metall., Chemical elem.) || molybdène  
**molybdenum steel** (Materials, Metall.) || acier au molybdène  
**moment** (Dynam.) || quantité de mouvement  
**moment of inertia** (Calcul., Charac. beams, Dynam.) || moment d'inertie  
**monitoring** (Controls) || moniteurage • surveillance  
**monitoring indicator** (Controls) || voyant de surveillance  
**monitor light • witness light** (Controls) || voyant témoin  
**monitor loop** (Controls) || circuit de contrôle  
**monitor (to)** (Controls, Quality) || contrôler • surveiller  
**monkeys fist** (Naval) || pomme de touline  
**monocrystal** (Physique) || monocristal  
**monoplane** (Aero.) || monoplan  
**monopole** (Physique) || monopôle  
**monospaced font** (Typo.) || police à chasse fixe  
**Monte-Carlo method** (Calcul., Math.) || méthode de Monte-Carlo  
**moon** || lune  
**morphing** (Comput.) || morphose  
**morphology** (Imaging) || morphologie  
**morse taper** (Machining) || cône morse  
**motherboard** (Hardware) || carte-mère  
**motion** || mouvement  
**motionless** (Dynam.) || immobile  
**motion profile** (Dynam.) || type de mouvement  
**motion under no forces** (Kinem.) || mouvement en absence de forces  
**motorsailer** (Naval) || voilier mixte  
**motor yacht** (Naval) || yacht  
**moulded lining** (Molding, Bearings) || garniture moulée

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**main stream • unperturbed stream** (Fluid, Thermal) || écoulement non perturbé • écoulement principal  
**main tank** (Nuclear) || cuve principale  
**main track** (Railway) || voie principale  
**majorant of a function** (Math.) || majorant d'une fonction  
**majorant of a series** (Math.) || majorant d'une série  
**major cutting edge** (Machining) || arête principale de coupe  
**make-to-order • manufacture-to-order** (Methods) || produit fabriqué sur demande  
**make-to-stock • manufacture-to-stock** (Methods) || produit fabriqué pour les stocks  
**malfunction** (Funct., Troub.) || défaillance • mauvais fonctionnement  
**malpractice • professional misconduct** (Human ress.) || faute professionnelle  
**manganese (Mn)** (Metall., Chemical elem.) || manganèse  
**manganese cast iron** || fonte au manganèse  
**manganese steel** || acier au manganèse  
**manganese sulfide** || sulfure de manganèse  
**manhole** (Nuclear) || trou d'homme  
**manipulated variable** (Autom.) || grandeur réglée  
**manpower • workforce** (Company, Manufact.) || main d'œuvre  
**mantissa** (Math.) || mantisse  
**manufacturer** (Supply., Company) || constructeur • fabricant  
**manufacturing cost • working cost** (Project) || prix de revient  
**manufacturing defect** (Manufact., Troub.) || vice de fabrication  
**manufacturing file** (Project) || dossier de fabrication  
**manufacturing methods** (Methods, Machining) || méthode d'usinage  
**manufacturing process** (Manufact., Methods) || procédé  
**man overboard** (Naval) || homme à la mer  
**mapping** (Math.) || application  
**map of radiation levels** (Nuclear) || carte des niveaux de radiations  
**margin** (Typo.) || marge  
**mariner • sailor** (Naval) || marin  
**marine corrosion • seawater corrosion** (Naval) || corrosion par l'eau de mer • corrosion à l'eau de mer  
**marine surveyor** (Naval) || expert maritime  
**maritime** (Naval) || maritime  
**market study** (Project) || étude de marché  
**marking** (Supply.) || marquage  
**marking • scale** (Measur.) || graduation • échelle  
**marshalling yard • railroad yard<sup>us</sup>** (Railway) || gare de triage  
**martensitic steel** || acier martensitique  
**mass** (Charac. materials, Physique, Units) || masse  
**mass geometry** (Kinem.) || géométrie des masses  
**mass percent • percent by mass • weight percent** (Measur.) || pourcentage en masse  
**mass storage** (Hardware) || mémoire de masse  
**mass velocity** (Fluid, Thermal) || vitesse massique  
**mast** (Naval) || mâtit  
**mast** (Aero.) || pylône  
**master boot record (MBR)** (System) || zone amorce  
**master call light** (Controls) || voyant principal d'appel  
**master switch** (Controls, Elec.) || contacteur général  
**master wheel** (Gear) || roue menante  
**mast head** (Naval) || tête de mâtit  
**materials** (Materials) || matériau  
**materials ageing** (Charac. materials) || vieillissement des matériaux  
**material balance** (Project) || bilan matière  
**material line** (Kinem.) || ligne matérielle  
**material point • particle** || point matière  
**material surface** (Kinem.) || surface matérielle  
**material system** (Kinem.) || système matière  
**matrix algebra** (Algebra) || algèbre matricielle



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**matrix norm** (Algebra) || norme d'une matrice

**matter** (Materials, Nuclear, Physique) || matière

**maximum allowable load (MAL)** • **maximum permissible load** (Calcul., Strength mater.) || charge maximum admissible (CMU) • charge maximum admissible

**maximum allowable pressure** (Press.) || pression maximale admissible

**maximum bolt diameter** (Charac. beams) || diamètre de boulon maximal

**maximum lift** (Aero.) || portance maximale

**maximum limit of size** (Fittings) || dimension maximale

**maximum operating altitude** (Aero.) || altitude maximale en exploitation

**maximum operating pressure** (Press.) || pression maximale de service

**maximum operating temperature** (Press.) || température maximum de service

**maximum payload** (Naval) || charge marchande maximum

**maximum-pressure valve** (Press.) || valve de détente

**maximum service ceiling** (Aero.) || altitude maximale d'utilisation

**Maxwell's equations** (Electromag.) || équations de Maxwell

**Maxwell's reciprocal theorem** (Kinem.) || principe de réciprocité de Maxwell

**mean clearance** (Fittings) || jeu moyen

**mean interference** (Fittings) || serrage moyen

**measurable quantity** (Measur.) || grandeur mesurable

**measure • measurement** (Measur.) || mesure

**measured variable** (Autom.) || grandeur mesurée

**measurement method • method of measurement** (Measur.) || méthode de mesure

**measurement standard** (Measur.) || étalon

**measuring** (Measur.) || mesurage

**measuring instrument** (Measur.) || appareil de mesure • instrument de mesure

**measuring system** (Measur.) || système de mesure

**measuring tool** (Measur., Tool.) || outil de mesure

**mechanic** (Manufact., Human ress.) || mécanicien

**mechanical activation** (Tribo.) || activation mécanique

**mechanical efficiency** (Calcul.) || rendement mécanique

**mechanical precleaning** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || décapage mécanique préliminaire

**mechanical properties** (Charac. materials) || caractéristiques mécaniques • propriétés mécaniques

**mechanical strength** (Charac. materials) || résistance mécanique

**mechanics of flight • theory of flight** || mécanique du vol

**median** (Proba.) || médiane

**medium-carbon steel** || acier à teneur en carbone moyenne

**medium earth orbit** (Astro.) || orbite moyenne

**membrane** || membrane

**memory aid** || aide-mémoire

**memory allocation** (Program., System) || allocation de mémoire

**memory dump** (System) || cliché mémoire • instantané mémoire

**memory leak** (Program.) || fuite de mémoire

**memory management** (Program., System) || allocation de mémoire

**memory segmentation** (Program.) || segmentation

**mendelevium (Md)** (Chemical elem.) || mendélévium

**meniscus** (Optics) || ménisque

**mental mathematics** (Math.) || calcul mental

**menu** (GUI) || menu

**mercury • quicksilver (Hg)** (Chemical elem.) || mercure

**Mercury** || Mercure

**mercury-in-glass contact** (Controls, Elec.) || contact au mercure

**merge sort** (Program.) || tri fusion

**merge (to)** (Comput.) || fusionner

**meridian** (Naval) || méridien

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**meridian stress** (Strength mater.) || contrainte méridienne

**mesh** (Calcul.) || maillage

**mesh density** (Calcul.) || densité de mailles

**mesh generation • meshing** (Calcul.) || génération de maillage • maillage

**mesh (to)** (Calcul.) || mailler

**metacentre** (Fluid) || métacentre

**metallisation<sup>z</sup>** (Metall.) || métallisation

**metallurgical compatibility** (Tribo.) || compatibilité entre métaux

**metallurgical properties** (Charac. materials) || propriétés métallurgiques

**metallurgist** (Metall., Human ress.) || sidérurgiste

**metallurgy** (Metall.) || métallurgie

**metals** (Materials) || métaux

**metalwork** (Manufact. Process) || travail des métaux

**metal area** (Press.) || aire sous métal

**metal dust** (Manufact.) || poussière métallique

**metal electrode** (Welding) || électrode métallique

**metal sheet** (Manufact.) || tôle

**meter per second<sup>us</sup> • metre per second** (Units) || mètre par second

**meter<sup>us</sup> • metre (m)** (Units) || mètre

**method • policy • procedure** (Comput., Methods) || marche à suivre • mode opératoire • méthode

**Method of similarity** (Thermal) || méthode de similitude

**metric gauge** (Railway) || voie métroviau

**metric system** (Units) || système métroviau

**metrology** (Measur., Machining) || métrologie

**micelle** (Chemis.) || micelle

**microcomputer** (Hardware) || microordinateur

**microfilm** (Imaging) || microfilm

**micrometer** (Measur., Tool.) || micromètre

**microphone** (Acoust.) || microphone

**microprint** (Imaging) || micro-empreinte • microphotographie

**microscope** (Measur., Optics, Tool.) || microscope

**microscopic** (Optics, Tool.) || microscopique

**middleware** (Software) || logiciel médiateur

**migration** (Chemis.) || migration

**mil-alloy steel** || acier légèrement allié

**mile (mi)** (Units) || mille

**millining** (Manufact. Process, Machining) || fraisage

**millining cutter** (Tool., Machining) || fraise

**millining head** (Tool., Machining) || tête de fraisage

**millining machine** (Mach. tool, Machining) || fraiseuse • machine à fraiser

**mill housing • rolling stand** (Flatt.) || cage de lamoignon

**mill parings** (Flatt.) || paille de lamination

**mill program** (Flatt.) || programme de lamination

**mill scale** (Flatt.) || calamine

**mill (to)** (Machining) || fraiser

**mineral spirits<sup>us</sup>** (Chemis.) || distillat de pétrole

**mineral wool** (Materials) || laine de roche • laine minérale

**minimum allowable temperature** (Press.) || température minimum admissible

**minimum clearance** (Fittings) || jeu minimal

**minimum interference** (Fittings) || serrage minimal

**minimum limit of size** (Fittings) || dimension minimale

**minimum thickness** (Press.) || épaisseur minimale

**minimum wall thickness** (Calcul., Press.) || épaisseur minimum

**mining** (Foundry) || exploitation minière

**minute (min)** (Units) || minute

**minute of arc** (Units) || minute d'arc

**mirage** (Optics) || mirage

**mirror** (Optics) || miroir

**misalignment** (Troub.) || défaut d'alignement • désalignement

**miscellaneous** || divers

**miscibility • solubility** (Chemis., Fluid) || miscibilité • solubilité

**miscible** (Fluid) || miscible



## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

**normal reaction of path** (Kinem.) || réaction normale de la trajectoire  
**normal strain** (Strength mater.) || déformation normale  
**normal stress** (Strength mater.) || contrainte normale  
**normal to • perpendicular • square** (Drawing, Geom.) || perpendiculaire  
**normal vector** (Math.) || vecteur normal  
**normal vibration** || vibration principale  
**nose** (Aero.) || nez  
**nose-dive** (Aero.) || piquage du nez  
**nose down** (Aero.) || vol en piqué  
**nose-heavy** (Aero.) || tendance à piquer  
**nose up • nose-lift** (Aero.) || cabrage  
**nose-wheel** (Aero.) || roue de nez  
**notch** (Aero.) || entaille de bord d'attaque  
**notch (to)** || entailler  
**notebook • notepad** (Print., Software, System) || bloc-notes  
**notice** (Company) || préavis  
**notice of strike action** (Human ress.) || préavis de grève  
**notice of termination** (Human ress.) || préavis de licencement  
**notified bodies (NB)** (Press.) || organisme notifié (ON)  
**noze cone** (Astro.) || ogive  
**nozzle** (Astro., Fluid, Hydraul., Welding, Misc. parts) || bec • buse • embout • gicleur • injecteur • trompe • tuyère  
**nozzle exit cone** (Astro.) || tuyère d'éjection  
**no-go gauge** (Measur.) || calibre "n'entre pas"  
**no-go gauge** || calibre « n'entre pas »  
**no-load** (Aero., Naval) || à vide  
**no load loss** (Elec.) || perte à vide  
**no load running** (Funct.) || fonctionnement à vide  
**nuclear corrosion** || corrosion nucléaire  
**nuclear decommissioning** (Nuclear) || démantèlement  
**nuclear energy** (Nuclear) || énergie atomique • énergie nucléaire  
**nuclear explosion** (Nuclear) || explosion nucléaire  
**nuclear facility** (Nuclear) || installation nucléaire

**nuclear fission** (Nuclear) || fission nucléaire  
**nuclear fuel** (Nuclear) || combustible nucléaire  
**nuclear fuel cycle** (Nuclear) || cycle de vie du combustible nucléaire  
**nuclear fusion** (Nuclear) || fusion nucléaire  
**nuclear island** (Nuclear) || îlot nucléaire  
**nuclear power** (Nuclear) || énergie nucléaire  
**nuclear properties** (Charac. materials) || propriétés nucléaires  
**nuclear reaction** (Nuclear) || réaction nucléaire  
**nuclear reactor** (Nuclear) || réacteur nucléaire  
**nuclear safety** (Nuclear) || sûreté nucléaire  
**nuclear safety commission** (Nuclear) || commission de sécurité nucléaire  
**nuclear transmutation • transmutation** (Nuclear, Physique) || transmutation  
**nucleate boiling** (Thermal) || ébullition nucléée  
**nucleonics** (Nuclear) || physique nucléaire  
**nucleus** (Nuclear) || noyau  
**number of revolutions** (Gear) || nombre de tours  
**number of teeth** (Gear) || nombre de dents  
**number of threads** (Bolting) || nombre de filets  
**number plates** (Motor) || plaques d'immatriculation  
**numerable** (Math., Proba.) || dénombrable  
**numerical value** (Math., Measur.) || valeur numérique  
**numeric keypad** (Hardware) || pavé numérique  
**num lock** (Hardware) || touche de verrouillage  
**Nusselt number (Nu)** (Thermal) || nombre de Nusselt  
**nut** (Bolting) || écrou  
**nutation** (Kinem.) || nutation  
**nutation angle** (Kinem.) || angle de nutation  
**nylon** (Materials) || nylon • polyamide

## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

**moulded part** (Foundry) || pièce mouillée  
**moulded roll** (Foundry) || rouleau mouillé  
**moulding box** (Foundry) || châssis de moulage  
**moulding shop** (Foundry) || atelier de moulage  
**moulding tool** (Foundry) || outillage de moulage  
**mould core** (Foundry) || noyau de moule  
**mould skin** (Molding) || trace de brut • trace de moulage  
**mouse** (Hardware) || souris  
**movement** (Dynam.) || mouvement  
**moving load • rolling load • traveling load** (Strength mater.) || charge mobile  
**moving part** (Misc. parts) || pièce mobile  
**muffler • silencer** (Acoust., Motor, Misc. parts) || silencieux  
**multifocal** (Optics) || multifocal  
**multigrade oil** (Lubrif.) || huile multigrade  
**multimeter** (Measur., Elec.) || multimètre  
**multiplane** (Aero.) || multiplan  
**multiple inheritance** (Program.) || héritage multiple  
**multiple roll stand** (Flatt.) || cage multiple  
**multiplication** (Algebra) || multiplication  
**multiplier** (Algebra) || multiplicateur  
**multiply (to)** (Algebra, Math.) || multiplier  
**multiprocessor** (Hardware) || multiprocesseur  
**multipurpose oil** (Lubrif.) || huile à usage multiple  
**multistage compressor** (Rotat. machines) || compresseur à plusieurs étages  
**multistage turbine** (Rotat. machines) || turbine à plusieurs étages  
**multistart screw thread** (Machining) || filetage à plusieurs filets  
**multistart worm • multithread worm** (Gear) || vis sans fin à plusieurs filets  
**multitasking** (Comput., Program., System) || multitâche

**musical scale** (Acoust.) || échelle musicale  
**mutual attraction** (Physique) || attraction mutuelle  
**mutual repulsion** (Thermal) || répulsion mutuelle

N

M

**nail** (Bolting, Link. parts) || clou  
**nail claw** (Tool.) || arrache-clou  
**nail punch** (Tool.) || chasse-pointe  
**name-plate** (Quality) || plaque signalétique  
**naming** (Program.) || nommage  
**narrow** || étroit  
**narrowband filtering** (Acoust.) || filtrage à bande étroite  
**narrow gauge** (Railway) || voie étroite  
**natural ageing • natural aging<sup>us</sup>** (Charac. materials) || vieillissement naturel  
**natural convection** (Fluid) || convection naturelle  
**natural cooling** (Thermal) || refroidissement naturel  
**natural logarithm** (Math.) || logarithme naturel  
**natural number (N)** (Math.) || entier naturel  
**natural oscillation** || oscillation propre  
**natural radioactivity** (Physique) || radioactivité naturelle  
**natural satellite** || satellite naturel  
**natural vibrations** || vibrations propres  
**naught** (Math.) || rien • zéro  
**nautical mile** (Naval) || mille marin  
**Navier-Stokes equation** (Fluid) || équation de Navier-Stokes  
**navigate (to)** (Naval) || naviguer  
**navigation • sailing** (Aero., Naval) || navigation  
**navigator** (Naval) || navigateur  
**neap tide** (Naval) || morte-eau  
**nearby** || à côté  
**nearest-neighbour** || interpolation



## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

(Math.) || interpolation au point le plus proche  
**near infrared** (Optics) || proche infrarouge  
**near ultraviolet** (Optics) || proche ultraviolet  
**neck** (Fluid) || goulot  
**necking • reduction of area • striction** (Strength mater.) || striction  
**need** (Project) || besoin  
**needle** (Misc. parts) || pointeau  
**needle bearing • needle roller bearing** (Bearings) || palier à aiguilles • roulement à aiguilles  
**needle lubricator** (Lubrif.) || graisseur à aiguille  
**needle roller and cage** (Bearings) || cage à aiguilles  
**needle valve** (Hydrau.) || valve à pointeau  
**needle valve** (Piping) || soupape à aiguilles  
**negation** || négation  
**negative binomial distribution** (Proba.) || loi binomiale négative  
**negative feedback** (Autom.) || contre-réaction  
**negative pressure** (Press.) || dépression  
**neodymium (Nd)** (Chemical elem.) || néodyme  
**neon (Ne)** (Chemical elem.) || néon  
**neptunium (Np)** (Chemical elem.) || neptunium  
**network** (Network) || réseau  
**networking** (Network) || mise en réseau  
**network analysis** (Network) || analyse de réseau  
**net annual salary** (Human ress.) || salaire annuel net  
**net force** (Calcul., Physique) || force résultante  
**net weight** (Measur.) || poids net  
**neuronal network** (Program.) || réseau neuronal  
**neutral • neutral point** (Motor, Funct.) || point mort  
**neutralisation<sup>z</sup>** (Chemis.) || neutralisation  
**neutral flame** (Welding) || flamme neutre  
**neutral oil** (Lubrif.) || huile neutre

**neutronics** (Nuclear) || neutronique  
**neutronic study** (Nuclear) || étude neutronique  
**neutron absorption cross-section** (Charac. materials, Nuclear) || section efficace d'absorption de neutrons  
**neutron balance** (Nuclear) || bilan neutronique  
**neutron burst** (Nuclear) || bouffée de neutrons  
**neutron poison** (Nuclear) || absorbeur de neutrons  
**neutron star** || étoile à neutrons  
**newline** (Comput.) || fin de ligne  
**newsgroup** (Network) || forum  
**newton (N)** (Units) || newton  
**Newtonian mechanics • classical mechanics** (Dynam.) || mécanique classique  
**newton metre (N m)** (Units) || newton mètre  
**Newton number (Ne)** (Fluid) || nombre de Newton  
**Newton's first law • first principle of dynamics** (Dynam.) || première loi de Newton • principe de l'inertie  
**Newton's laws of motion** (Dynam.) || lois du mouvement de Newton  
**Newton's second law • second principle of dynamics** (Dynam.) || deuxième principe de la dynamique • principe fondamental de la dynamique de translation  
**Newton's third law • third principle of dynamics** (Dynam.) || principe de l'action et de la réaction • troisième loi de Newton  
**New moon** || nouvelle lune  
**next** || suivant  
**next to** || à côté de  
**nibbling • routing** (Machining) || détourage • grignotage  
**nibbling machine** (Mach. tool) || poinçonneuse  
**nick • notch** (Design, Troub.) || cran • encoche • entaille  
**nickel (Ni)** (Metall., Chemical elem.) || nickel  
**nickelin** || cupronickel  
**nickel bronze** || bronze au nickel  
**nickel-chromium** (Materials) || nickel-chrome  
**nickel-plated** (Surf. treatment) || ni-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

cklé  
**nickel-plate (to)** (Surf. treatment) || nickeler  
**nickel steel** (Materials, Metall.) || acier au nickel  
**night flight** (Aero.) || vol de nuit  
**night shift** (Manufact., Human ress.) || poste de nuit  
**nil • null** (Program.) || null  
**nippers** (Tool.) || tenailles  
**nitride** (Chemis., Heat treatment) || nitride  
**nitride-forming element** || élément nitrigéné  
**nitride hardening • nitriding** (Surf. treatment) || nitruration  
**nitride(- hardened) steel** || acier nitruisé  
**nitriding steel** || acier de nitruration  
**nitrogen (N)** (Chemis., Chemical elem.) || azote  
**nobelium (No)** (Chemical elem.) || nobélium  
**nodal line** (Kinem.) || ligne des noeuds  
**node** (Calcul.) || noeud  
**nodular cast iron** (Materials) || fonte à graphite sphéroïdale  
**nodular iron** (Materials) || fonte nodulaire  
**noise** (Acoust., Troub.) || bruit • parasites  
**noiseless** (Acoust.) || sans bruit  
**noise level** (Acoust., Measur.) || niveau de bruit • niveau sonore  
**noise reducing equipment** (Acoust.) || équipement antibruit  
**noise spectrum** (Acoust.) || spectre sonore  
**nominal diameter** (Drawing) || diamètre nominal  
**nominal dimension • nominal size** (Fittings, Piping, Press.) || dimension nominale  
**nominal load** (Calcul.) || charge nominale  
**nonactinic** (Imaging) || inactinique  
**nonequilibrium state** || état déséquilibré  
**nonlinear programming** (Program.) || programmation non linéaire  
**nonnegative** (Math.) || positif ou nul  
**nonpositive** (Math.) || négatif ou nul  
**non-breaking space** (Char.) || espace insécable  
**non-conformance** (Quality) || non-conformité  
**non-conformance report** (Quality) || fiche d'anomalie • fiche de non-conformité  
**non-corrosive** (Chemis.) || non corrosif  
**non-current liabilities** (Account.) || dettes à moyen et long terme  
**non-destructive testing (NDT) • non-destructive testing** (Magn. part. testing, Quality, Penetr. testing) || contrôle non destructif (NDT) • essai non destructif (END)  
**non-ferrous** (Materials, Metall.) || non ferreux  
**non-ferrous alloy** || alliage non-ferreux  
**non-gray absorption • selective absorption** (Thermal) || absorption sélective  
**non-halation** (Imaging) || antihalo  
**non-holonomic constraints** (Kinem.) || nicht holonome Bindungen  
**non-homogeneous stress** (Strength mater.) || état non homogène de contrainte  
**non-linear** (Calcul.) || non-linéaire  
**non-linear programming** (Program.) || programmation non-linéaire  
**non-magnetic steel** || acier amagnétique • acier non magnétique  
**non-reactive** (Chemis.) || non réactif  
**non-recurring expenses** (Human ress.) || frais fixes  
**non-reflection coating** (Optics, Surf. treatment) || traitement anti-reflet • traitement anti-réfléchissant  
**non-relevant indication** (Magn. part. testing) || indication non pertinente  
**non-removable** (Design) || inamovible  
**non-return valve** (Aerau., Hydraul., Pneumat.) || clapet anti-retour  
**non-skid** || antidérapant  
**non-viscous fluid** (Fluid) || fluide non visqueux  
**norm** (Design) || norme  
**normalising<sup>z</sup>** (Metall., Heat treatment) || recuit de normalisation  
**normalized steel** (Materials) || acier normalisé • acier régénéré  
**normal distribution** (Proba.) || loi de Laplace-Gauss • loi normale de Gauss  
**normal module** (Gear) || module réel



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**oxidiser<sup>iz</sup>** (Astro.) || comburant  
**oxidising<sup>iz</sup> flame** (Welding) || flamme oxydante  
**oxidizing** (Chemis.) || oxydant  
**oxygen (O)** (Chemis., Chemical elem.) || oxygène  
**oxygen-arc cutting** (Welding) || oxy-coupage  
**oxygen-free copper** || cuivre sans oxygène  
**oxygen mask** (Aero., Secur.) || masque à oxygène  
**oxygen steel** || acier à l'oxygène  
**o ring • toric seal • toroidal sealing ring** (Tightness) || joint torique

## P

**package** (Software) || progiciel  
**package • parcel** (Supply.) || colis  
**packaging** (Supply., Manufact., Misc. parts) || emballage  
**packing** (Misc. parts) || garniture  
**packing list** (Supply.) || liste de colisage  
**padding • wadding** (Protect.) || matelassage • rembourrage  
**paddle** (Naval) || pagaiie  
**paddle** (Tool.) || spatule  
**paddle • pallet** (Supply., Handl.) || palette  
**paddle wheel** (Hydrau.) || roue à aubes  
**padlock** (Secur.) || cadenas  
**pad (tie)** (Railway) || semelle de rail  
**paid by the hour** (Human ress.) || payé à l'heure  
**paid monthly** (Human ress.) || payé au mois  
**paid piece-work** (Human ress.) || payé à la pièce  
**painter** (Naval) || amarre  
**painting scheme** (Surf. treatment) || livrée  
**pairing** (Measur.) || appairage  
**palladium (Pd)** (Chemical elem.) || palladium  
**palletisation<sup>iz</sup>** (Supply.) || palettisation

**palletise<sup>iz</sup> (to)** (Supply.) || palettiser  
**pallet jack • pallet truck** (Handl.) || transpalette  
**palmtop computer • pocket computer** (Hardware) || ordinateur de poche  
**palm-operated switch** (Controls, Elec.) || interrupteur coup-de-poing  
**pan** (Misc. parts) || bac  
**panchromatic** (Imaging) || sensible à toutes les couleurs  
**panchromatism** (Imaging) || panchromatisme  
**pantograph** (Railway) || pantographe  
**pantograph arm** (Railway) || bras de pantographe  
**pantoscope** (Imaging) || objectif grand angle  
**paperweight** (Print.) || presse-papier  
**paper clip** (Print.) || trombone  
**paper density** (Print., Typo.) || grammage  
**paper knife** (Print.) || coupe-papier  
**paper size** (Print., Typo.) || format de papier  
**Pappus' theorems** (Kinem.) || théorèmes de Guldin  
**parabolic** (Geom.) || parabolique  
**parabolic load** (Strength mater.) || charge parabolique  
**paradox** || paradoxe  
**paraglider** (Aero.) || parapente  
**paragraph mark • paragraph symbol • pilcrow (¶)** (Char.) || pied-de-mouche • symbole paragraphe  
**paragraph separator (PS)** (Comput.) || séparateur de paragraphe  
**parallelax** (Imaging, Optics) || parallaxe  
**parallelepiped • parallelepipedon** (Geom.) || parallélépipède  
**parallelogram** (Geom.) || parallélogramme  
**parallel circuit** (Elec.) || parallèle  
**paramagnetic substance** (Charac. materials) || substance paramagnétique  
**parameter** (Calcul., Math., Program.) || paramètre  
**parenthesis (O)** (Char., Comput., Math.) || parenthèse  
**Pareto's law** (Quality) || loi de Pareto  
**parity** || parité  
**parking orbit** (Astro.) || orbite

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**Nyquist plot** (Autom.) || diagramme de Nyquist  
**Nyquist stability criterion** (Autom.) || critère de stabilité de Nyquist

## O

**oar** (Naval) || rame  
**object** || objet  
**object code** (Program.) || code objet  
**object-oriented language** (Program.) || langage à objets  
**object-oriented programming** (Program.) || programmation orientée objet • programmation par objets  
**obtain (to)** (Aero.) || obtenir  
**obtuse angle** (Geom.) || angle obtus  
**octagon** (Geom.) || octogone  
**octal** (Comput.) || système octal  
**octaval** (Acoust.) || par octave  
**odd** (Math.) || impair  
**off** (Elec.) || déclenché  
**office hours** (Company) || heures de bureau  
**official strike** (Human ress.) || grève avec préavis  
**offset** (Comput.) || déport  
**offset printing** (Print.) || impression offset  
**offset wrench** (Tool.) || clef coudée  
**off-line** (Network) || hors ligne  
**off load characteristic** (Funct.) || caractéristique à vide  
**off load test** (Funct.) || essai à vide  
**ohm (Ω)** (Units) || ohm  
**Ohm's law** (Elec., Electromag.) || loi d'Ohm  
**oil** (Motor, Lubrif., Machining) || huile  
**oiler** (Lubrif., Tool.) || burette à huile  
**oil-based penetrant** (Penetr. testing) || pénétrant à base pétrolière  
**oil bath** (Lubrif.) || bain d'huile  
**oil can** (Lubrif., Tool.) || burette  
**oil can** (Machining) || bidon d'huile  
**oil change** (Funct., Lubrif.) || vidange d'huile  
**oil cup** (Lubrif.) || collecteur d'huile

N

O



# Glossary of Technical and Scientific Terms

**on-load** (Funct.) || en charge  
**on load characteristic** (Funct.) || caractéristique en charge  
**on load test** (Funct.) || essai en charge  
**on strike (to be)** (Human ress.) || être en grève  
**on the go** (Funct.) || en mouvement  
**on the other side** || de l'autre côté  
**on top** || au sommet  
**opacity** (Charac. materials) || opacité  
**opaque** (Optics) || opaque  
**open** (System) || ouvrir  
**open access** (Railway) || fosse d'accès  
**open circuit • open loop** (Autom., Elec.) || boucle ouverte • circuit ouvert  
**open (to)** (Imaging) || ouvrir  
**operand** (Math., Program.) || opérande  
**operating conditions** (Funct.) || conditions de fonctionnement  
**operating contract** (Company) || contrat d'exploitation  
**operating cycle** (Funct.) || cycle de fonctionnement  
**operating incident** (Funct., Troub.) || incident d'exploitation  
**operating instruction** (Funct., Press.) || consigne d'exploitation • consigne d'utilisation • notice d'instruction • notice de fonctionnement  
**operating lever** (Controls) || levier de manœuvre  
**operating pressure • working pressure** (Calcul., Funct., Press.) || pression de marche • pression de service  
**operating prime costs** (Methods) || coûts d'exploitation  
**operating system** (System) || système d'exploitation  
**operating time** (Methods) || taux de marche  
**operation** (System) || exploitation  
**operation** (Manufact., Math., Machining) || opération  
**operational testing** (Funct., Quality) || essai de tenue en service  
**operator** (Manufact., Machining) || opérateur  
**operator precedence** (Comput., Math.) || priorité des opérateurs  
**optical encoder** (Measur., Optics) || encodeur optique  
**optical properties** (Charac. materials)

|| propriétés optiques  
**optic fiber** (Optics) || fibre optique  
**optimization** || optimisation  
**optimum** || optimum  
**option** (Software) || option  
**optoelectronics** (Optics, Elec.) || optoélectronique  
**orbital** (Astro.) || orbitale  
**orbital flight** (Astro.) || vol orbital  
**orbital station** (Astro.) || station orbitale  
**orbital velocity** (Astro.) || vitesse orbitale  
**orbiter** (Astro.) || orbiteur  
**order** (Supply.) || commande  
**ordering** || ordre  
**order batching** (Supply.) || commander en lot  
**order lead time** (Supply.) || délai d'approvisionnement  
**order number** (Supply.) || numéro de commande  
**order of magnitude** (Physique) || ordre de grandeur  
**ordinary differential equation (ODE)** (Algebra, Calcul.) || équation différentielle ordinaire  
**ore** (Foundry) || minerai  
**ore beneficiation** (Metall.) || enrichissement du minerai  
**ore car** (Railway) || wagon à minerai  
**organizer** (Software) || agenda électronique  
**oriented** || orienté  
**orthochromatic** (Imaging) || orthochromatique  
**orthochromatism** (Imaging) || orthochromatisme  
**oscillating** || oscillatoire  
**oscillation** (Kinem.) || oscillation  
**oscillation frequency** || fréquence d'oscillations  
**oscillation mode** || mode d'oscillation  
**oscillogram** (Measur.) || oscillogramme  
**oscillograph** (Measur.) || oscillographe  
**oscilloscope** (Measur.) || oscilloscope  
**osmium (Os)** (Chemical elem.) || osmium  
**osmosis** (Fluid) || osmose  
**ounce (oz)** (Units) || once  
**output impedance** (Elec.) || impédance de sortie

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**outage planning** (Funct.) || programmation des arrêts  
**outdoor temperature** (Thermal) || température ambiante  
**outer race** (Bearings) || bague extérieure de roulement  
**outflow** (Hydrau., Troub.) || débordement  
**outgassing** (Chemis.) || dégazage  
**outgaz (to)** (Chemis.) || dégazer  
**outlay** (Account.) || dépense  
**output power** (Machining) || puissance de sortie  
**output shaft** (Power) || arbre de sortie  
**outside** || dehors  
**outside diameter** (Drawing) || diamètre extérieur  
**outside of** || à l'extérieur de  
**outsourcing** (Supply.) || externalisation  
**out-of-balance** || déséquilibré • non équilibré  
**out-of-calibration** (Measur.) || hors étalonnage  
**out-of-flatness** (Measur.) || défaut de planéité  
**out of order** (Quality) || hors d'usage  
**out of roundness** (Press.) || ovalisation  
**out-of-roundness** (Measur.) || faux rond • ovalisation  
**overall** (Supply.) || hors tout  
**overall dimension** (Machining) || dimension hors tout  
**overall dimensions** (Design) || cotes d'encombrement  
**overall efficiency** (Thermodyn.) || rendement total  
**overall heat transfer** (Thermal) || transfert global de chaleur • transfert résultant de chaleur  
**overall heat transfer coefficient • overall heat-transfer coefficient** (Thermal) || coefficient de transfert global de chaleur • coefficient de transmission de chaleur  
**overall height** (Measur.) || hauteur totale  
**overall length** (Measur.) || longueur totale  
**overcount** (Account.) || surévaluation  
**overdrive** (Gear) || surmultiplié  
**overexposure** (Imaging) || surexposition  
**overflow** (Fluid, Hydrau., Comput.) || Trop-plein • débordement  
**overhaul** (Aero.) || examen détaillé • révision  
**overhead** (Aero.) || au-dessus de • à la verticale de  
**overhead costs** (Company) || frais généraux  
**overhead crane • travelling gantry crane** (Manufact., Handl.) || pont roulant  
**overhead projector** (Optics) || rétro-projecteur  
**overheat** (Troub., Welding) || surchauffe  
**overheated** (Aero.) || surchauffé  
**overheating** (Thermal) || surchauffe • échauffement  
**overheating reactor** (Nuclear) || réacteur en surchauffe  
**overheat warning light** (Motor, Controls) || voyant de surchauffe  
**overlap** || recouvrement  
**overlay** || recouvrement  
**overload** (Aero., Project, Strength mater.) || surcharge  
**overload warning light** (Controls) || voyant de surcharge  
**overload (to)** (Aero.) || surcharger  
**overshoot landing** (Aero.) || atterrissage trop long  
**overshoot (to)** (Aero.) || atterrir trop long  
**overspeed** (Aero., Funct., Rotat. machines, Troub.) || survitesse  
**overtime • overtime work** (Human ress.) || heures supplémentaires  
**overtime pay** (Human ress.) || rémunération des heures supplémentaires  
**overwashing** (Penetr. testing) || suravage  
**over damped** (Autom.) || sur amorti  
**over-travel** (Funct., Troub.) || dépassement de course  
**own noise** (Acoust.) || bruit propre  
**oxidation** (Chemis.) || oxydation  
**oxidation-reduction potential • redox-potential** (Chemis.) || potentiel d'oxydo-réduction • potentiel d'oxydoréduction  
**oxidative wear** (Tribo.) || usure par oxydation  
**oxide** (Chemis.) || oxyde



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**plant** (Manufact.) || installation  
**plant** (Company) || usine  
**plan view** (Drawing) || vue de dessus  
**plasma arc welding** (Welding) || soudage à l'arc au plasma  
**plasma confinement** (Nuclear) || confinement de plasma  
**plasma disruption** (Nuclear) || disruption du plasma  
**plasma instability** (Nuclear) || instabilité de plasma  
**plasma state** (Physique) || état plasma  
**plastic** (Materials) || plastique  
**plasticity** (Strength mater.) || plasticité  
**plasticizer** || plastifiant  
**plastics** (Materials) || matières plastiques  
**plastic bodies** || corps plastiques  
**plastic bronze** (Materials) || bronze à l'étain-plomb  
**plastic coated** (Manufact. Process) || plastifié  
**plastic consistency** || consistance plastique  
**plastic deformation** (Strength mater.) || déformation plastique  
**plastic section modulus** (Charac. beams) || module de flexion plastique  
**plastic viscosity** || viscosité plastique  
**plate** (Welding, Misc. parts) || plaque  
**plate nut** (Bolting) || écrou à pattes  
**plating** (Manufact., Surf. treatment) || dépôt  
**platinum (Pt)** (Chemical elem.) || plâtre  
**player** (Software) || lecteur  
**pleasure boat** (Naval) || matériau de plaisance  
**pleasure sailing** (Naval) || plaisance  
**pleating** (Manufact. Process) || plisage  
**plotter** (Hardware) || traceur  
**ploughing** || laboufrage  
**plug** (Protect., Tightness) || bouchon  
**plug** (Bolting, Link. parts) || cheville de fixation  
**plug flow** || écoulement à noyau  
**plug-in** (Software) || module d'extension  
**plug weld** (Welding) || soudure en bouchon  
**plutonium (Pu)** (Nuclear, Chemical elem.) || plutonium

**plywood** (Materials) || bois contre plaqué • contre-plaque  
**pogo oscillation** (Astro.) || effet pogo  
**pointer** (Controls) || aiguille  
**pointer** (Program., System) || pointeur  
**pointer and click** (GUI) || pointer-et-cliquer  
**point of support** • **support point** || point d'appui  
**point support** (Strength mater.) || appui ponctuel  
**point (unit)** (Typo.) || point (unité)  
**Poisson distribution** (Proba.) || loi de Poisson  
**Poisson's ratio** (Charac. materials, Strength mater.) || coefficient de Poisson  
**polarimeter** (Optics) || polarimètre  
**polarisable<sup>iz</sup>** (Optics) || polarisable  
**polarisation<sup>iz</sup>** (Optics) || polarisation  
**polarisé<sup>iz</sup> beam** (Optics) || faisceau polarisé  
**polariser<sup>iz</sup>** (Optics) || polariseur  
**polarise<sup>iz</sup> (to)** (Optics) || polariser  
**polarising angle** (Optics) || angle de polarisation  
**polarity** (Chemis., Optics) || polarité  
**polar coordinate system** (Dynam., Geom.) || coordonnées polaires  
**polar crane** (Nuclear) || grue polaire  
**polar orbit** (Astro.) || orbite polaire  
**polisher** (Machining) || machine à polir • polissoir  
**polishing** (Manufact. Process, Welding) || polissage  
**polishing wheel** (Tool.) || disque à polir  
**poloidal field** (Nuclear, Electromag.) || champ poloidal  
**poloidal field coils** (Nuclear, Elec.) || bobine de champ poloidal  
**polonium (Po)** (Chemical elem.) || polonium  
**polyester** (Materials) || polyester  
**polygon of forces** || polygone des forces  
**polyhedron** (Geom.) || polyèdre  
**polymerization** (Chemis.) || polymérisation  
**polymers** (Materials) || polymères  
**polymorphism** (Program.) || polymorphisme  
**polypropylene** (Materials) || polypropylène

## Glossary of Technical and Scientific Terms

d'attente  
**parsec (pc)** (Units) || parsec  
**parser** (Program.) || analyseur syntaxique  
**parser** (Comput., Program.) || analyseur syntaxique  
**parse (to)** (Comput.) || analyser  
**parsing** (Program.) || analyse syntaxique  
**parsing** (Comput., Program.) || analyse syntaxique  
**partially submerged orifice** (Fluid) || orifice partiellement noyé  
**partial derivative** (Math.) || dérivée partielle  
**partial differential equation** (Calcul.) || équation aux dérivées partielles  
**partial fraction expansion** (Algebra) || décomposition en éléments simples  
**particle** (Troub.) || particule  
**particle flux** (Physique) || flux de particules  
**particle mechanics** || mécanique des particules • mécanique du point matériel  
**particle physics** (Nuclear) || physique des particules  
**particle size analysis** (Measur., Metall.) || analyse granulométrique  
**particular solution** (Algebra) || solution particulière  
**parting line** (Foundry) || plan de joint  
**partition** (System) || partition  
**partition table** (System) || table de partitionnement • table des partitions  
**parts catalogue** (Supply.) || catalogue des pièces  
**part in contact with fluid** (Press.) || pièce en contact avec le fluide  
**part number** (Supply., Design, Manufact.) || numéro de pièce • référence de pièce  
**part subject to pressure** (Press.) || pièce soumise à la pression  
**part-time** (Human ress.) || temps partiel  
**pascal (Pa)** (Units) || pascal  
**pass** (Welding) || passe  
**passenger** (Aero.) || passager  
**passenger barge** (Naval) || chaloupe  
**password** (System) || mot de passe  
**paste (to)** (System) || coller  
**pasty** (Fluid) || pâteux

**patch** (System) || correctif  
**patent** (Project) || brevet  
**patent (to)** (Project) || breveter  
**path** • **trajectory** (Kinem.) || trajectoire  
**path equation** (Kinem.) || équation de la trajectoire  
**path velocity** (Kinem.) || vitesse de trajectoire  
**pattern matching** (Imaging) || appariement de formes  
**pattern matching** (Program.) || filtrage par motif  
**pattern recognition** • **recognition of shape** (Imaging) || reconnaissance de forme  
**payload** (Astro.) || charge utile  
**payload container** (Astro.) || conteneur de charge utile  
**payment currency** (Account., Project) || monnaie de paiement  
**payment schedule** (Account., Project) || échéancier de paiement  
**payroll burden** (Human ress.) || charges salariales  
**peak** (Measur.) || pic  
**peak load** (Strength mater.) || charge de pointe  
**peak value** (Magn. part. testing, Measur., Elec.) || valeur de crête • valeur de pointe  
**peak velocity** (Dynam.) || vitesse maximum  
**pearlite** (Metall.) || perlite  
**pearlitic steel** || acier perlitique  
**pedal** (Motor) || pédale  
**peelable developer** (Penetr. testing) || révélateur pelliculaire  
**peeling** (Manufact. Process) || pelage  
**peel shim** (Set. parts) || cale lamellée  
**peel test** (Welding) || essai de déboutonage  
**peening** (Manufact. Process, Welding) || martelage • matage  
**peg** • **wall plug** (Bolting) || cheville  
**pellet** || boulette • granulé  
**pelletizing** (Manufact. Process) || bouletage  
**Peltier effect** (Thermal) || effet Peltier  
**penalty** (Project) || pénalité  
**penetrant testing process line** (Penetr. testing) || chaîne de ressuage  
**penetration time** (Penetr. testing) || durée de pénétration



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pentagon** (Geom.) || pentagone  
**percentage** (Math., Measur.) || pourcentage  
**percent by volume** (Measur.) || pourcentage en volume  
**percent sign (%)** (Char.) || symbole pourcentage  
**percussion welding** (Welding) || soudage par percussion  
**perfect absorber** (Physique) || corps noir  
**perfect conductor** (Physique) || conducteur parfait  
**perfect elasticity** (Strength mater.) || élasticité parfaite  
**perfect elastic body** || corps élastique parfait  
**perfect plasma** (Erreur! : Magnétodynamique des fluides) || plasma idéal  
**perfect plasticity** (Strength mater.) || plasticité parfaite  
**performance curve** (Thermodyn.) || courbe de performance  
**performance rating** (Thermodyn.) || rendement effectif  
**perigee** (Astro.) || périphérie  
**periodic function** (Math.) || fonction périodique  
**periodic inventory** (Methods) || inventaire périodique  
**periodic motion** (Kinem.) || mouvement périodique  
**periodic vibration** || vibration périodique  
**period of damped periodic vibration** || période de la vibration périodique amortie  
**periscope** (Optics) || télescope  
**periscopic** (Optics) || télescopique  
**peristaltic pump** (Fluid, Rotat. machines) || pompe péristaltique • pompe à galets  
**permalloy** || permalloy  
**permanent contract • permanent employment contract** (Human ress.) || contrat à durée indéterminée  
**permanent distortion • permanent set** (Strength mater.) || déformation permanente  
**permanent magnet** (Magn. part. testing, Elec.) || aimant permanent  
**permanent magnet yoke** (Magn. part. testing) || aimant permanent en fer à

cheval  
**permeability** (Charac. materials, Elec., Tightness) || perméabilité  
**permutation** (Math., Proba.) || permutation  
**perpetual inventory** (Methods) || inventaire permanent  
**perspective** (Drawing) || perspective  
**phase** (Kinem., Elec.) || phase  
**phase displacement** (Kinem.) || déphasage  
**phase lag** (Elec.) || retard de phase  
**phase lead** (Elec.) || avance de phase  
**phase margin** (Autom.) || marge de phase  
**phase offset • phase shift** (Elec.) || décalage de phase • déphasage  
**phase of a wave** || phase d'onde  
**phase reversal** (Elec.) || inversion de phase  
**phase sequence** (Elec.) || ordre de phase • sens de rotation des phases  
**phase sequence detector** (Elec.) || détecteur d'ordre de phase  
**phase voltage** (Elec.) || tension de phase  
**phasing** (Funct., Rotat. machines, Elec.) || mise en phase  
**phosphating** (Surf. treatment) || phosphatation  
**phosphorescence** (Optics) || phosphorescence  
**phosphorus (P)** (Chemis., Chemical elem.) || phosphore  
**phosphorus removal** (Metall.) || déphosphoration  
**phosphor copper** || cupro-phosphore  
**photobleaching** (Penetr. testing) || photoblanchiment  
**photochemical reaction** (Chemis., Optics) || réaction photochimique  
**photochemistry** (Chemis., Optics) || photochimie  
**photoconductor** (Optics) || photoconducteur  
**photocopy** (Print.) || photocopie  
**photoelasticity** (Optics) || photoélasticité • photoélasticité  
**photoemission** (Optics, Elec.) || effet photoélectrique • photoémission  
**photographic film** (Imaging) || pellicule photographique  
**photography** (Imaging) || photographie

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(discipline)  
**photograph (to) • shoot (to)** (Imaging) || prendre une photo  
**photoluminescence** (Chemis., Optics) || photoluminescence  
**photolysis** (Chemis.) || photolyse  
**photometer** (Optics) || photomètre  
**photomultiplier** (Optics) || photomultiplicateur  
**photon** (Optics, Physique) || photon  
**photorecorder** (Imaging) || enregistreur photographique  
**photosensitive** (Imaging, Optics) || photosensible  
**photosynthesis** (Chemis., Optics) || photosynthèse  
**physical properties** (Charac. materials, Physique) || propriétés physiques  
**physical similarity** (Thermal) || similitude physique  
**physics** (Physique) || physique  
**pH controller** (Chemis.) || régulateur de pH  
**pickled** (Quality) || décapé  
**pickling bath** (Manufact.) || bain de décapage  
**pick-up • transfer** (Tribo., Machining) || transfert de matière  
**picture** (Imaging) || photographie (photo)  
**piecewise continuous** (Math.) || continu par morceaux  
**piece rate** (Human ress.) || salaire à la tâche  
**piezoelectricity** (Elec.) || piézo-électricité  
**piezoelectric cell** (Elec.) || cellule piézo-électrique  
**pie menu • radial menu** (GUI) || menu circulaire  
**pillar** (Misc. parts) || montant • pilier  
**pilot (to)** (Aero.) || piloter  
**pin** (Naval) || axe  
**pinch roller** (Mov. parts) || galet presseur  
**pincushion distortion** (Imaging, Optics) || distorsion en coussinet  
**pin-wheel** (Mov. parts) || roue à ergots  
**pipeline** (Piping) || canalisation de transport  
**pipette** (Chemis.) || pipette  
**pipe cutter** (Tool.) || coupe tube  
**pipe tongs** (Tool., Piping) || pince à tubes  
**pipe wrench** (Tool.) || clef à tubes  
**piping** (Piping, Press.) || tuyauterie  
**piping class** (Piping) || classe de tuyauterie  
**piping load** (Calcul., Piping) || effort de tuyauterie  
**piping penetration** (Piping) || traversée de tuyauterie  
**piston compressor** (Fluid) || compresseur à piston  
**piston pump** (Fluid) || pompe à piston  
**piston ring** (Parts) || segment  
**piston rod** (Link. parts) || tige de piston  
**pitch • timbre** (Acoust.) || fréquence d'une note • timbre  
**pitch • tilting** (Aero., Drawing, Naval) || inclinaison • pas • tangage  
**pitchfork** (Handl.) || fourche  
**pitch synchroniser** (Aero.) || synchroniseur de tangage  
**pitch thread** (Bolting) || pas d'une vis  
**Pitot tube** (Aero.) || tube de Pitot  
**bitting** (Troub., Tribô.) || piqûres  
**pitting corrosion** || corrosion par piqûres  
**pivot table** (Comput., Software) || tableau croisé dynamique  
**pixel** (Comput.) || pixel  
**place an order (to)** (Supply.) || passer une commande  
**plain carbon steel** || acier non allié  
**plain cast iron** || fonte non alliée  
**plain stamped washer • plain washer** (Bolting) || rondelle plate  
**plain text** (Comput.) || texte brut  
**plane** (Geom.) || plan  
**planetary gear train** (Gear) || train planétaire  
**planet gear** (Gear) || roue planétaire  
**plane fuselage** (Aero.) || coque  
**plane motion** (Kinem.) || mouvement plan  
**plane of motion** (Kinem.) || plan du mouvement  
**plane of symmetry** (Geom.) || plan de symétrie  
**plane support** (Strength mater.) || appui plan  
**plane wave** || onde plane  
**planing** (Manufact. Process) || rabotage  
**planning** (Project) || planification



## Glossary of Technical and Scientific Terms

l'hélice  
**propeller pitch** (Aero., Naval) || pas de l'hélice  
**propeller shaft** (Naval, Power) || arbre d'hélice  
**properties** (Physique) || propriétés  
**properties of materials** (Charac. materials) || propriétés des matériaux  
**proportion • ratio** (Geom., Math.) || rapport  
**proportional** (Math.) || proportionnel  
**proportionality** (Math.) || proportionnalité  
**proportional limit** (Math., Physique) || limite de proportionnalité  
**proportioning** (Chemis.) || dosage  
**proportioning controller** (Autom.) || régulateur proportionnel  
**proposition** || proposition  
**proprietary software** (Program.) || logiciel privatif • logiciel propriétaire  
**proprietary system** (System) || système exclusif • système propriétaire  
**propulsion** (Power) || propulsion  
**pros and cons** (Project) || le pour et le contre  
**protactinium (Pa)** (Chemical elem.) || protactinium  
**protection suit** (Nuclear, Secur.) || combinaison de protection  
**protection system** (Secur.) || système de protection  
**protective atmosphere** (Welding, Heat treatment) || atmosphère protectrice  
**protective coating** (Surf. treatment) || revêtement protecteur  
**protective paint** (Surf. treatment) || peinture protectrice  
**prototype** (Design) || prototype  
**protractor** (Aero., Drawing, Math.) || rapporteur  
**protuberance** (Troub.) || protubérance  
**proximity** (Aero.) || proximité  
**proxy • serverproxy** (Network) || serveur mandataire  
**pseudocode** (Program.) || pseudo-code  
**pseudo-random** (Proba.) || pseudo-aléatoire  
**puddled steel** (Materials) || acier puddlé  
**pull** (Strength mater.) || traction  
**pulley** (Handl., Naval, Power, Mov.

parts) || poulie  
**pull distribution** (Supply.) || distribution en flux tiré  
**pull system** (Methods) || flux tirés  
**pulsar** || pulsar  
**pulsating load** (Strength mater.) || charge pulsatoire  
**pulsation** || pulsation  
**pulse** (Autom., Elec.) || impulsion  
**pulse meter** (Controls, Elec.) || compteur d'impulsions  
**pulse power** (Railway, Elec.) || courant pulsé  
**pultrusion** (Manufact. Process) || pultrusion  
**pulverable** || pouvant être mis en poudre  
**pump** (Fluid, Naval, Parts) || pompe  
**pump body** (Nuclear, Parts) || corps de pompe  
**pump cartridge** (Parts) || cartouche de pompe  
**pump flange** (Parts, Protect.) || flasque de pompe  
**pump head** (Parts) || tête de pompe  
**pump rotor** (Parts) || rotor de pompe  
**pump shroud** (Parts) || cloche de pompe  
**punch** (Tool.) || emporte pièce • emporte-pièce • pointeau • poinçon  
**punch** (Tool.) || perforateur • perforatrice  
**punched card** (Comput.) || carte perforée  
**punching** (Manufact. Process) || poinçonnage  
**punch (to)** (Manufact.) || perfore • poinçonner  
**purchase** (Supply.) || achat  
**purchase contract** (Supply., Company) || contrat d'approvisionnement  
**purchase invoice** (Supply., Account.) || facture fournisseur  
**purchase order** (Project) || commande  
**purchase request** (Project) || demande d'achat  
**pusher** (Railway) || locomotive de renfort en queue de convoi • locomotive de renfort à la poussée  
**push-button** (Controls) || bouton (à pousser) • bouton-poussoir • poussoir  
**push fit (H7-h6)** (Design, Fittings, Machining) || ajustement gras

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pooling** (Penetr. testing) || rétention  
**poor contact** (Troub., Elec.) || faux contact  
**porosity • sponginess** (Foundry) || porosité  
**porous** (Fluid, Foundry) || poreux  
**port** (Aero., Naval) || bâbord • du côté gauche  
**portability** (Comput.) || portabilité  
**portal** (Network) || portail  
**pose time** (Optics) || temps de pose  
**position** || position  
**positional tolerance** (Drawing) || tolérance de position  
**positioning block** (Set. parts) || cale de centrage  
**position light** (Motor) || feu de position  
**positive feedback** (Autom.) || rétro-action positive  
**postal car** (Railway) || fourgon postal  
**postcode • zip code<sup>us</sup>** (Supply.) || code postal  
**postheating** (Welding) || postchauffage • recuit  
**postprocessing** (Calcul.) || dépouillement  
**postulate** (Math.) || postulat  
**potassium (K)** (Chemical elem.) || potassium  
**potential energy** (Calcul.) || énergie potentielle  
**potentiometer** (Elec.) || potentiomètre  
**pound (lb)** (Units) || livre  
**pound sterling sign (£)** (Char.) || symbole livre  
**powdery** || en poudre  
**powder metallurgy** (Metall.) || métallurgie des poudres  
**power** (Calcul., Units, Elec.) || puissance  
**power blackout • power cut • power failure • power outage** (Elec.) || panne de courant  
**power control** (Elec.) || contrôle de puissance  
**power factor** (Elec.) || facteur de puissance  
**power outlet** (Elec.) || prise de courant  
**power regulator** (Elec.) || régulateur de puissance  
**power series expansion** (Algebra, Math.) || développement en série entière • développement limité  
**power shovel** || pelle mécanique  
**power steering** (Motor) || direction assistée  
**power supply** (Hardware) || alimentation électrique  
**power surge** (Elec.) || surtension  
**power take off** (Funct.) || prise de force  
**power transmission** (Funct.) || transmission de puissance  
**power truck** (Railway) || bogie locomoteur  
**Prandtl number** (Thermal) || nombre de Prandtl  
**praseodymium (Pr)** (Chemical elem.) || praséodyme  
**precession** (Kinem.) || précession  
**precession angle** (Kinem.) || angle de précession  
**precharge** (Calcul.) || précharge  
**predicate** (Math.) || prédictat  
**predictable** (Physique) || prévisible  
**preheating** (Welding, Heat treatment) || préchauffage  
**preliminary study** (Project) || étude préliminaire  
**preparation building** (Manufact.) || hall d'assemblage  
**preprocessing** (Calcul.) || mise en données  
**preprocessor** (Program.) || préprocesseur  
**press** (Manufact., Mach. tool, Tool.) || presse  
**pressure** (Aero., Calcul., Hydraul., Units) || pression  
**pressure at the impact point** (Fluid) || pression au point d'impact  
**pressure barrier** (Press.) || paroi résistant à la pression  
**pressure casting** (Molding) || coulée sous pression • moulage par injection  
**pressure class** (Press.) || série de pressions  
**pressure control valve** (Piping, Press.) || valve de régulation de pression  
**pressure decrease • pressure fall** (Thermodyn.) || abaissement de pression • baisse de pression  
**pressure delivery pump** (Hydraul.) || pompe de refoulement  
**pressure difference** (Hydraul.) || différence de pression  
**pressure drop • pressure loss** (Fluid,



## Glossary of Technical and Scientific Terms

Hydrau., Press.) || chute de pression • perte de charge  
**pressure equipment (PE)** (Press.) || équipement sous pression (ESP)  
**pressure equipment directive (PED)** (Press.) || directive des équipements sous pression (DESP)  
**pressure gauge** (Controls, Hydraul., Measur.) || indicateur de pression  
**pressure increase • pressure rise** (Thermodyn.) || augmentation de pression • élévation de pression  
**pressure limiter** (Hydrau., Pneumat.) || limiteur de pression  
**pressure line** (Piping, Press.) || tuyauterie de pression  
**pressure loss** (Press.) || perte de pression  
**pressure part** (Press.) || partie sous pression  
**pressure pulse** (Press.) || à-coup de pression  
**pressure rating class** (Press.) || classe de pression  
**pressure reducer • pressure restrictor** (Hydrau., Pneumat., Press.) || réducteur de pression  
**pressure-reducing valve** (Press.) || clapet de détente  
**pressure regulator** (Hydrau.) || régulateur de pression  
**pressure relief valve** (Piping, Press.) || clapet de surpression • soupape de surpression • soupape de sécurité • soupape de sûreté • vanne de décharge  
**pressure retaining component** (Piping, Press.) || composant résistant à la pression  
**pressure roll** (Flatt.) || cylindre presseur  
**pressure sensitive switch • pressure switch** (Controls, Pneumat., Elec., Press.) || manostat • pressostat  
**pressure sensitivity** (Press.) || sensibilité à la pression  
**pressure stress** (Calcul., Press.) || contraintes dues à la pression  
**pressure surge** (Press.) || coup de bâlier  
**pressure vessel** (Nuclear, Press.) || cuve sous pression  
**pressure wave** || onde de compression

• onde de pression

**pressure welding** (Welding) || soudage par pression

**pressurised<sup>iz</sup> water reactor** (Nuclear, Press.) || réacteur à eau pressurisé

**pressuriser<sup>iz</sup>** (Nuclear) || pressuriseur

**pressurised water reactor** (Nuclear) || réacteur à eau sous pression

**prestressed concrete** (Materials) || béton précontraint

**pretreatment** (Surf. treatment) || traitement préliminaire

**preventive actions** (Secur.) || actions préventives

**price** (Supply.) || prix

**price escalation** (Project) || révision du prix

**price list** (Supply.) || catalogue des prix

**primary colour • primitive colour** (Imaging) || couleur primaire

**primary focus** (Optics) || premier foyer

**primary loop** (Nuclear) || boucle primaire

**primary partition** (System) || partition primaire

**primary reflector** (Optics) || premier miroir

**primary side manway** (Nuclear) || trou d'homme primaire

**primary stress** (Strength mater.) || contrainte primaire

**primary winding** (Elec.) || enroulement primaire

**primer** (Surf. treatment) || couche d'apprêt

**priming • priming of a pump** (Hydrau.) || amorçage • amorçage d'une pompe

**principal axe of inertia** (Kinem.) || axe principal d'inertie

**principal central axis of inertia** (Kinem.) || axe principal d'inertie relatif au centre de gravité

**principal moment of inertia** (Kinem.) || moment principal d'inertie

**principal stress** (Strength mater.) || contrainte principale

**principle of angular momentum** (Kinem.) || théorème du moment cinétique

**principle of commutation** (Math.) || loi de commutativité

**principle of conservation of momen-**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**tum** (Kinem.) || principe de la conservation de la quantité de mouvement

**principle of distribution** (Math.) || loi de distributivité

**principle of energy** (Kinem.) || théorème des forces vives

**principle of least action** (Kinem.) || principe de moindre action

**principle of solidification** (Strength mater.) || principe de solidification

**principle of superposition** (Strength mater.) || principe de la superposition des effets • principe de superposition

**print** (Imaging) || tirage (d'un cliché)

**printed circuit** (Elec.) || circuit imprimé

**printer** (Hardware) || imprimante

**printer tray** (Hardware) || bac à papier d'imprimante

**printhead** (Hardware) || tête d'impression

**prism** (Geom., Math., Optics) || prisme

**probe** (Measur.) || sonde

**procedural programming** (Program.) || programmation procédurale

**procedure** (Methods) || procédure

**process** (Methods, Program., System) || processus

**processing** (Manufact.) || mise en œuvre

**processing cost** (Project) || coût de transformation

**processor** (Hardware) || processeur

**processor register** (Hardware) || registre de processeur

**process control** (Manufact., Methods) || matériau du procédé

**process flow** (Methods) || flux des procédés

**process scrap** (Manufact.) || déchets de fabrication

**prod** (Magn. part. testing) || touche • électrode

**producing cost** (Project) || coût de fabrication • coût de production

**production batch** (Manufact., Quality) || lot de fabrication

**production cost** (Account.) || frais de fabrication

**production line** (Manufact.) || chaîne de fabrication

**production load** (Methods) || charge de production

**production time** (Methods) || durée de production

**productivity gain** (Methods) || gain de productivité

**product family** (Penetr. testing) || famille de produits

**proficient in** (Human ress.) || compétent en

**profile crowning** (Flatt.) || bombage du profil

**profiling** (Machining) || contournage

**profit** (Project) || bénéfice

**profitability criteria** (Project) || critère de rentabilité

**profitability study** (Project) || étude de rentabilité

**programmable controller** (Autom.) || automate programmable

**programming language** (Program.) || langage de programmation

**programming paradigm** (Program.) || paradigme de programmation

**progress bar** (GUI) || barre de progression

**progress report** (Project) || rapport d'avancement

**prohibited zone** (Manufact., Secur.) || zone interdite

**project** (Project) || projet

**projected focal area** (Optics) || foyer optique

**project report** (Project) || rapport de projet

**project review** (Project) || revue de projet

**promethium (PM)** (Chemical elem.) || prométhium

**prompt** (System) || invite

**prompt criticality** (Nuclear) || criticité instantanée

**prompt neutron** (Nuclear) || neutron rapide

**prong** (Railway) || broche

**proof** (Math.) || preuve

**proof of conformity** (Quality, Press.) || preuve de conformité

**proof of delivery** (Supply.) || attestation de livraison

**proof test mark** (Measur.) || marque de contrôle

**propellant** (Astro.) || ergol • propergol

**propeller** (Aero., Naval) || hélice

**propeller hub** (Aero.) || moyeu de



## Glossary of Technical and Scientific Terms

image reconstruite  
**record** (Software, Program.) || enregistrement  
**recruitment interview** (Human ress.) || entretien de recrutement  
**rectangle** (Geom.) || rectangle  
**rectifier** (Elec.) || pont de diodes • redresseur  
**rectifying glass** (Optics) || optique de redressement d'image  
**rectify (to)** (Elec.) || redresser (courant)  
**rectilinear motion • straight-line motion** (Kinem.) || mouvement rectiligne  
**rectilinear translation** (Kinem.) || translation rectiligne  
**recursion** (Program.) || récursivité  
**recursive** (Comput., Math.) || récursif  
**recursive algorithm** (Program.) || algorithme récursif  
**redox process** (Chemis.) || oxydoréduction  
**redox reaction** (Chemis.) || réaction d'oxydoréduction  
**reduced mass** (Kinem.) || masse réduite  
**reducer** (Piping, Machining) || réducteur  
**reducing bushing • reducing coupling • reducing sleeve • reducing socket** (Piping, Link. parts, Set. parts) || manchon de réduction • raccord de réduction  
**reducing flame** (Welding) || flamme carburante • flamme réductrice  
**reducing mill** (Flatt.) || laminoir réducteur  
**reduction** (Chemis.) || réduction  
**redundancy** || redondance  
**redundant array of independent disks • redundant array of inexpensive disks (RAID)** (Hardware) || matériau redondante de disques indépendants • matériau redondante de disques à faible coût  
**red shift** || décalage vers le rouge  
**Reed-Solomon code** (Comput.) || code de Reed-Solomon  
**reed switch** (Elec.) || interrupteur à lame souple  
**reef knot** (Naval) || nœud plat  
**reentry system** (Astro.) || système de rentrée  
**reference** (Supply.) || référence  
**reference • system of reference** (Geom., Physique) || repère • système de référence  
**reference block** (Penetr. testing) || éprouvette de référence  
**reference centre distance** (Gear) || entraxe de référence  
**reference quantity** (Thermal) || grandeur caractéristique  
**reference standard** (Measur.) || étalon de référence  
**reference temperature** (Thermal) || température de référence  
**refinement** (Calcul.) || affinage  
**refining** (Metall.) || affinage  
**reflectance • reflectivity** (Optics, Thermal) || facteur de réflexion  
**reflected wave** (Acoust.) || onde réfléchie  
**reflecting** (Optics) || réfléchissant  
**reflection** (Thermal) || réflexion  
**refracted wave** || onde réfractée  
**refraction** (Optics) || réfraction  
**refractively** (Optics) || en réfraction  
**refractivity** (Optics) || réfractivité  
**refractory** (Thermal) || réfractaire  
**refractory fire brick** (Thermal) || brique réfractaire  
**refractory lining** (Thermal, Surf. treatment) || revêtement réfractaire  
**refractory material** (Materials) || matériau réfractaire  
**refrigeration** (Thermal) || réfrigération  
**refuelling** (Nuclear) || recharge ment  
**refunding of expenses** (Human ress.) || remboursement de frais  
**regeneration** (Chemis.) || régénération  
**registered trademark** (Project) || marque déposée  
**regular** || régulier  
**regular expression (regex)** (Comput., Program.) || expression rationnelle • expression régulière  
**regular precession** (Kinem.) || précession régulière  
**regulation** (Autom.) || régulation  
**regulator** (Welding) || détendeur  
**reinforced concrete** (Materials) || béton armé  
**reinforcement** (Misc. parts) || renfort

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**push microswitch** (Controls) || micro bouton poussoir  
**push system** (Methods) || flux poussés  
**push-to-test light** (Controls) || voyant lumineux de test  
**put into service (to)** (Funct.) || mettre en service  
**pyramid** (Geom.) || pyramide  
**pyrolysis** (Chemis.) || pyrolyse  
**pyrometer** (Measur.) || pyromètre  
**pyrotechnic chain** (Astro.) || chaîne pyrotechnique

## Q

**quadrilateral** (Geom.) || quadrilatère • tétrapède  
**quadri-processor** (Hardware) || quadri-processeur  
**qualification test** (Quality) || essai de qualification  
**quality** (Quality) || qualité  
**quality assurance** (Project, Quality) || assurance de la qualité • assurance qualité  
**quality audit** (Quality) || audit qualité  
**quality certificate** (Quality) || certificat de qualité  
**quality control** (Quality) || contrôle de qualité • matériau de la qualité  
**quality costs** (Quality) || coûts de la qualité  
**quality management** (Quality) || déploiement de la qualité  
**quality manual** (Quality) || manuel qualité  
**quality policy** (Quality) || politique qualité  
**quality standards** (Quality) || normes de qualité  
**quality steel** || acier de qualité  
**quantimeter • radiation badge** (Measur., Nuclear) || dosimètre  
**quantum-mechanical** (Nuclear) || mécanique quantique  
**quarterly maintenance** (Secur.) || entretien trimestriel

## R

**raceway • rolling surface • track** (Bearings) || chemin de roulement • surface de roulement  
**raceway** (Fluid) || zone de tourbillons  
**rack • rack rail** (Gear, Machining) || crémaillère  
**rack** (Manufact.) || râtelier • étagère  
**rack type cutter** (Machining) || outil crémaillère  
**rack wrench** (Tool.) || clef à crémaillère  
**radar** (Naval) || radar  
**radial backlash** (Drawing) || jeu radial



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**radial engine** (Aero.) || moteur en étoile  
**radial groove** (Troub.) || strie radiale  
**radial stress** (Strength mater.) || contrainte radiale  
**radian (rad)** (Units) || radian  
**radiant** (Optics) || rayonnant  
**radiant energy** (Physique, Thermal) || énergie de rayonnement • énergie rayonnante  
**radiant flux** (Optics, Physique, Thermal) || flux de rayonnement • flux énergétique  
**radiated noise** (Acoust.) || bruit rayonné  
**radiate (to)** (Optics) || rayonner  
**radiation burns** (Nuclear) || brûlures dues aux radiations  
**radiation counter** (Nuclear) || compteur de radiations  
**radiation detection** (Nuclear) || radio-détection  
**radiation dose** (Nuclear) || dose de rayonnement  
**radiation hazard** (Nuclear, Secur.) || risque de radiations  
**radiation heating** (Thermal) || chauffage par radiation  
**radiation-induced embrittlement** (Nuclear) || friabilité provoquée par les radiations  
**radiation loss** (Thermal) || pertes par radiation  
**radiation pattern** (Nuclear) || diagramme de rayonnement  
**radiation protection • radiation shield** (Nuclear, Secur., Thermal) || protection contre les radiations  
**radiation transfer** (Thermal) || transfert par rayonnement  
**radiative** (Optics) || radiatif  
**radiator** (Thermal) || radiateur  
**radiator core** (Thermal, Parts) || ailette de radiateur  
**radioactive** (Nuclear) || radioactif  
**radioactive chain** (Nuclear) || série radioactive  
**radioactive dating • radiometric dating** (Nuclear) || datation radiométrique  
**radioactive decay** (Nuclear) || désintégration • désintégration radioactive  
**radioactive isotope** (Nuclear) || iso-

tope radio-actif • isotope radioactif • radioisotope  
**radioactive waste** (Nuclear) || déchet radioactif  
**radioactivity** (Nuclear) || radio-activité  
**radiolysis** (Chemis., Nuclear) || radio-lyse  
**radiosity** (Thermal) || flux de rayonnement effectif  
**radio button** (GUI) || bouton radio  
**radium (Ra)** (Nuclear, Chemical elem.) || radium  
**radius** (Drawing, Measur.) || rayon  
**radius of gyration** (Charac. beams) || rayon de giration  
**radius of gyration** (Kinem.) || rayon de giration  
**radius of root fillet** (Charac. beams) || rayon de congé  
**radix sort** (Program.) || tri par base  
**radome** (Aero.) || dôme radar • radôme  
**radon (Rn)** (Nuclear, Chemical elem.) || radon  
**raft** (Naval) || matériau  
**rail** (Railway, Mov. parts) || rail  
**railman** (Railway) || cheminot  
**railroad<sup>us</sup> • railway** (Railway) || chemin de fer  
**railway traffic** (Railway) || trafic ferroviaire  
**rail gauge • track gauge** (Railway) || gabarit d'écartement  
**rail gauging machine** (Railway) || correcteur d'écartement  
**rail joint** (Railway) || raccord de rails  
**rail network • trackage** (Railway) || réseau ferroviaire • voie ferrée  
**rail section** (Railway) || profil du rail  
**rail web** (Railway) || âme du rail  
**raise x to the power n** (Algebra) || éléver x à la puissance n  
**rake** (Machining) || pente d'affûtage  
**ramjet** (Aero.) || statoréacteur  
**ramp • track gradient** (Railway) || rampe  
**ram-air turbine** (Aero.) || aéropompe  
**random** (Proba.) || hasard  
**random** (Proba.) || aléatoire  
**randomisation<sup>z</sup>** (Measur., Proba.) || distribution au hasard  
**randomise<sup>z</sup> (to)** (Proba.) || distribuer au hasard  
**randomly** (Measur., Quality) || au has-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**sard**  
**randomness** (Proba., Quality) || caractère aléatoire  
**random access memory** (Hardware) || mémoire vive  
**random error** (Proba., Quality) || erreur aléatoire  
**random noise** (Acoust.) || bruit aléatoire  
**random number** (Proba.) || nombre aléatoire  
**random number generator** (Comput.) || générateur de nombres aléatoires  
**random sample inspection** (Quality) || contrôle au hasard  
**range** (Project) || étendue  
**range** (Aero., Measur., Elec.) || amplitude • distance  
**range** (Aero.) || domaine  
**range** (Algebra) || domaine de valeurs de la fonction  
**range finding • telemetry** (Astro., Measur.) || télémétrie  
**rank of a matrix** (Math.) || rang d'une matrice  
**rare gas** (Chemis.) || gaz rare  
**ratchet** (Thermal, Mov. parts, Set. parts) || cliquet • rochet  
**ratchet spanner • ratchet wrench** (Tool.) || clef à cliquet  
**ratchet tooth** (Mov. parts) || dent d'arrêt  
**ratchet wheel** (Mov. parts) || roue à cliquet • roue à rochet  
**rate** (Funct.) || régime  
**rate** (Measur.) || taux  
**rated altitude** (Aero.) || altitude nominale  
**rated delivery** (Fluid) || débit calibré  
**rate of climb** (Aero.) || taux de montée • vitesse ascensionnelle  
**rate of descent** (Aero.) || taux de descente • vitesse de descente  
**rate of heating** (Heat treatment) || vitesse d'échauffement  
**rate of reaction** (Chemis.) || vitesse de réaction  
**rate of taper** (Drawing) || conicité  
**rate of turn** (Aero.) || taux de virage  
**rating speed • working speed** (Calcul., Funct., Rotat. machines) || vitesse de régime  
**rational** || rationnel

**rational expression** (Math.) || expression rationnelle  
**rational number** (Math.) || nombre rationnel  
**raw material** (Supply., Materials, Project) || matière brute • matière première  
**ray** (Optics) || raie • rayon  
**Rayleigh number (Ra)** (Fluid) || nombre de Rayleigh  
**ray tracing** (Imaging, Optics) || lancer de rayons • traçage par lancer de rayons  
**reach (to)** (Aero.) || atteindre  
**reaction** (Chemis., Dynam.) || réaction  
**reactor in shutdown condition** (Nuclear) || réacteur à l'arrêt  
**reactor operation** (Nuclear) || conduite d'un réacteur  
**reactor pit** (Nuclear) || puits de cuve  
**reactor vessel head** (Nuclear) || couvercle de la cuve  
**readout** (Controls) || afficheur  
**ready-made** (Supply., Manufact.) || pré-fabriqué  
**read only memory** (Hardware) || mémoire morte  
**read-out light panel** (Controls) || tableau de voyants  
**real numbers (R)** (Math.) || nombre réel  
**real power** (Elec.) || puissance réelle  
**real time** (Program., System) || temps réel  
**real-time frequency analysis** (Acoust.) || analyse de fréquence en temps réel  
**real-time processing** (Comput.) || fonctionnement en temps réel • traitement en temps réel  
**reamer** (Tool., Machining) || alésoir  
**rearrangement** (Chemis.) || réarrangement  
**rear lamp** (Motor) || feux arrière  
**reboot (to)** (System) || réamorcer  
**recast (to)** (Foundry) || refondre  
**recess** || renforcement  
**reciprocity** || réciprocité  
**reclaimed oil** (Lubrif.) || huile régénérée  
**recondition (to) • refurbish (to)** (Supply.) || reconditionner  
**reconstructed image** (Imaging) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

tôle à chaud  
**rolled steel** (Materials) || acier laminé  
**roller** (Power, Parts) || galet  
**roller** (Flatt.) || lameur  
**roller** (Mov. parts) || roulette  
**roller bearing** (Bearings) || palier à rouleaux • roulement à rouleaux  
**rolling** (Kinem.) || mouvement de roulement  
**rolling** (Flatt., Manufact. Process) || laminage  
**rolling ball** • **trackball** (Hardware) || boule de commande  
**rolling bearing** (Bearings) || palier à roulement • roulement  
**rolling direction** (Flatt.) || sens de laminage  
**rolling drag** • **rolling friction** • **rolling resistance** (Tribo.) || résistance au roulement  
**rolling mill** (Flatt.) || laminoir  
**rolling stock** (Railway) || matériau roulant  
**roll bar** (Motor) || arceau de sécurité  
**roll camber** (Flatt.) || flèche du cylindre  
**roll diameter** (Flatt.) || diamètre de cylindre  
**roll face** (Flatt.) || surface du cylindre  
**roll flattening** (Flatt.) || aplatissement du cylindre  
**roll gap** (Flatt.) || emprise  
**roll housing** (Flatt.) || montant de cage • montant de laminoir  
**roll oil** • **rolling oil** (Flatt., Lubrif.) || lubrifiant pour laminage  
**roll (to)** (Flatt.) || laminer  
**roman figure** • **roman number** • **roman numeral** (Math.) || chiffre romain  
**root** (Algebra) || racine  
**root bending test** (Welding) || essai de pliage à l'envers  
**root-mean-square value** (Magn. part. testing, Elec.) || valeur efficace  
**root penetration** (Welding) || pénétration à la racine  
**rope** (Naval) || corde  
**ropework** (Naval) || cordages  
**rotary** (Rotat. machines) || rotatif  
**rotary compressor** (Rotat. machines) || compresseur rotatif  
**rotary engine** (Mov. parts) || moteur rotatif

**rotary flowmeter** (Fluid, Measur.) || débitmètre à turbine  
**rotary pump** (Rotat. machines) || pompe rotative  
**rotary screw compressor** (Fluid) || compresseur à vis  
**rotary shears** • **rotary slitter** (Flatt.) || cisaille circulaire  
**rotary table** (Machining) || matériau tournant  
**rotary vane pump** (Fluid) || pompe à palettes  
**rotary-wing aircraft** (Aero.) || aéronef à voilure tournante  
**rotating drum screen** (Tool.) || filtre à tambour • tambour filtrant  
**rotating transfer lock** (Nuclear) || sas à tourniquet  
**rotation** (Kinem.) || mouvement de rotation  
**rotation about a fixed point** (Kinem.) || mouvement autour d'un point fixe • rotation autour d'un point fixe  
**rotation per minute (rpm)** (Units) || tour par minute  
**rotation speed** • **rotational speed** (Funct., Rotat. machines) || vitesse de rotation  
**rotodynamic pump** (Fluid, Rotat. machines) || pompe rotodynamique  
**rough** (Machining) || ébauche  
**roughed** (Machining) || ébauché  
**roughing mill** (Machining) || fraise d'ébauche  
**roughness** (Tribo.) || rugosité  
**rough machined** (Machining) || ébauché par usinage  
**rough machining** (Machining) || ébauchage  
**round** (Measur.) || autour  
**rounded** (Math.) || arrondi  
**round edges** (Charac. beams) || coins arrondis  
**round (to)** (Calcul., Math.) || arrondir  
**router** (Network) || routeur  
**row** (Algebra) || ligne d'une matrice  
**row** (Aero.) || rangée  
**rowboat<sup>us</sup>** • **rowing boat** (Naval) || canot à rames  
**row (to)** (Naval) || ramer  
**royalty** (Project) || redevance  
**rubber band** (Springs) || élastique  
**rubbing compound** (Machining) ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**reinforcing steel** (Materials) || acier à armer  
**reject** • **rubbish** • **scrap** • **waste** (Manufact., Quality) || déchet • rebut  
**reject rate** (Quality) || taux de rejet  
**relative acceleration** (Kinem.) || accélération relative  
**relative error** (Measur.) || erreur relative  
**relative interference** (Fittings) || jeu relatif  
**relative motion** (Kinem.) || mouvement relatif  
**relative path** (Kinem.) || trajectoire relative  
**relative roughness** (Fluid, Thermal) || rugosité relative  
**relative speed** • **relative velocity** (Kinem.) || vitesse relative  
**relativity** (Physique) || relativité  
**relay** (Elec.) || relais  
**release** • **release version** (Drawing, Program.) || révision • version  
**release certificate** (Supply.) || certificat d'acceptation  
**release the clutch (to)** (Power) || débrayer  
**release (a button)** (Controls) || lâcher (un bouton)  
**release (to)** || débloquer  
**relevant** || approprié • pertinent  
**relevant indication** (Penetr. testing) || indication pertinente  
**relevant to** || en rapport avec  
**reliability** (Quality) || fiabilité  
**reliable** (Quality) || fiable  
**relief groove** (Design) || gorge de racordement  
**relief valve** *Hydrau.Pneumat.WeldingSecu* || clapet de décharge • détendeur • soupape de décharge • soupape de sécurité • valve de détente • vanne de décompression  
**relieved stud** (Bolting) || goujon allégé  
**relieve (to)** || remédier à  
**reluctance** (Electromag.) || réticence • résistance magnétique  
**remaining time** || temps restant  
**remanence** • **remanent magnetisation<sup>nz</sup>** • **residual magnetisation<sup>nz</sup>** • **residual magnetism** (Charac. materials, Magn. part. testing, Electro-mag.) || aimantation rémanente • ai-

mantation résiduelle • rémanence  
**remanent magnetism** (Electromag.) || magnétisme rémanent • magnétisme résiduel  
**reminder** (Project) || mémorandum  
**remotely controlled** (Controls) || télécommandé  
**remote batch teleprocessing** (System) || télétraitements par lots  
**remote control** (Autom., Controls) || commande à distance • contrôle à distance • télécommande  
**remote maintenance** (System) || maintenance à distance • télémaintenance  
**remote sensing** || télédétection  
**remoulded tyre** • **retreaded<sup>us</sup> tire<sup>us</sup>** (Motor) || pneu rechapé  
**removal** (Manufact.) || enlèvement • suppression  
**removal** (Foundry) || démoulage  
**remover** (Penetr. testing) || agent d'élimination  
**remove cast from (to)** (Foundry) || démolir  
**remove (to)** (Software) || supprimer  
**renewable** || renouvelable  
**repair** || réparation  
**repair (to)** || réparer  
**repeatability** (Quality) || répétabilité  
**repeatability of a measuring instrument** (Measur.) || fidélité d'un instrument de mesure  
**repeatability of results of measurements** (Measur.) || répétabilité des résultats de mesurage  
**repelling force** (Physique) || force répulsive  
**replaceable** || remplaçable  
**replacement** (Supply.) || réapprovisionnement  
**reply** (Project) || réponse  
**report** (Project) || compte rendu  
**reporting point** (Project) || point de compte rendu  
**repository** • **software repository** (Program., Network) || dépôt • référentiel  
**reprocessed nuclear fuel** (Nuclear) || combustible nucléaire traité  
**reprocessed nuclear waste** (Nuclear) || déchets nucléaires traités  
**reprocessing** (Nuclear) || retraitement du combustible nucléaire



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**reprocessing plant** (Nuclear) || usine de retraitement  
**reproducibility of measurements results** (Measur.) || reproductibilité des résultats de mesures  
**repulsion** || répulsion  
**request** (Project) || réquisition  
**request** (Network) || requête  
**rescue** (Aero., Naval) || sauvetage  
**rescue boat** (Naval) || matériau de sauvetage  
**reset • resetting** (Measur., System) || remise à zéro  
**reset (to)** (System) || réinitialiser  
**residual load** (Elec.) || charge résiduelle  
**residual stress** (Materials, Strength mater., Welding) || contrainte résiduelle • tension résiduelle  
**resign** (Human ress.) || démission  
**resign (to)** (Human ress.) || démissionner  
**resin** (Chemis.) || résine  
**resinate (to)** (Manufact. Process) || imprégner de résine  
**resistance to tearing** (Charac. materials) || résistance à la rupture par traction  
**resistance welding** (Welding) || soudage par résistance  
**resistivity • specific resistance** (Charac. materials) || résistivité spécifique  
**resistor** (Railway, Elec.) || résistance  
**resolution limit** (Optics) || limite de résolution • pouvoir de résolution  
**resolvability** (Optics) || pouvoir séparateur  
**resolvable** (Optics) || séparable  
**resonance** || résonance  
**resonance frequency** || fréquence de résonance  
**respirator** (Welding, Secur.) || masque respiratoire • respirateur  
**response** (Autom.) || réponse  
**response characteristic** (Autom.) || caractéristique de transfert  
**response curve** (Autom.) || courbe de réponse  
**response time** (Autom.) || temps de réponse  
**ressource planning** (Project) || histogramme des charges

**ressource plot** (Project) || graphique de ressource  
**restart of an idled reactor** (Nuclear) || redémarrage d'un réacteur à l'arrêt  
**restore (to)** (System) || restaurer  
**restrainer** (Secur.) || retardateur  
**restricted access** (Comput.) || accès restreint  
**restricted area** (Secur.) || zone réglementée  
**restriction** (Fluid) || étranglement  
**restrictor ring** (Tightness) || bague d'étanchéité  
**rest position** (Funct.) || position de repos  
**result** (Algebra, Calcul.) || résultat  
**resultant force** || force résultante  
**resultant moment** || moment résultant  
**retailer** (Supply.) || détaillant  
**retail (to)** (Supply.) || vendre au détail  
**retaining ring for bores** (Bolting) || anneau élastique pour alésage  
**retaining ring for shafts** (Bolting) || anneau élastique pour arbre  
**retardation** (Kinem.) || retardement  
**retarded motion** (Kinem.) || mouvement retardé  
**reticle** (Optics) || réticule  
**retirement** (Human ress.) || retraite  
**retirement benefit** (Human ress.) || indemnité de départ en retraite  
**retire (to)** (Human ress.) || prendre sa retraite  
**retrograde orbit** (Astro.) || orbite rétrograde  
**return on investment** (Project) || retour sur investissement  
**return pass** (Machining) || passe de retour  
**reverberant** (Acoust.) || réverbérant  
**reverberate (to)** (Acoust.) || réverbérer  
**reverberation** (Acoust.) || réverbération  
**reversal** (Imaging) || inversion  
**reverse engineering** (Design, Comput.) || ingénierie inverse  
**reverse thrust • thrust reversal • thrust reverser** (Aero.) || inverseur de poussée  
**reversibility** || réversibilité  
**reversible cycle** (Thermodyn.) || cycle réversible  
**reversible transformation** (Thermo-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

dyn.) || transformation réversible  
**reversing mill** (Flatt.) || laminoir réversible  
**reversing prism** (Optics) || prisme inverseur  
**revision control • version control** (Program.) || gestion de versions  
**revolution counter** (Measur.) || compte tour  
**revolving** || tournant  
**revolving field • revolving flux** (Rotat. machines, Electromag.) || champ tournant  
**revolving joint** (Tightness) || joint tournant  
**reward system** (Human ress.) || système de rémunération • système de rétribution  
**Reynold's equation** (Fluid) || équation de Reynolds  
**Reynold's number** (Aero., Fluid) || nombre de Reynolds  
**re-entry** (Astro.) || rentrée (dans l'atmosphère)  
**rhodium (Rh)** (Chemical elem.) || rhodium  
**rheology** (Strength mater.) || rhéologie  
**rheostat** (Elec.) || rhéostat  
**rheostatic brake** (Railway) || frein rhéostatique  
**rheostatic braking** (Railway) || freinage rhéostatique  
**rhombus** (Geom.) || losange  
**ribbon cartridge** (Hardware) || cartouche à ruban  
**rickety • wobbly** (Troub.) || bancal  
**riddle • sieve** (Tool.) || tamis  
**rigging** (Naval) || gréement  
**rigging bushing** (Misc. parts) || bague de brochage  
**rigging pin** (Set. parts) || broche de réglage  
**rigging template** (Set. parts) || gabarit de réglage  
**right angle** (Geom.) || angle droit  
**right-hand limit** (Math.) || limite à droite  
**right-hand rule** (Kinem., Electromag.) || règle de la main droite  
**right-hand side (RHS)** (Algebra) || membre de droite d'une équation  
**right-hand teeth** (Gear) || denture à droite  
**right-hand thread** (Bolting) || filetage à droite  
**rigid** (Strength mater.) || rigide  
**rigidity • stiffness** (Charac. materials, Strength mater.) || rigidité  
**rigid body** || corps rigide  
**rigid coil technique** (Magn. part. testing) || aimantation par bobine rigide  
**rigid coupling** (Power) || accouplement rigide  
**rim** (Parts) || jante  
**ring** (Geom.) || tore  
**ring spring** (Springs) || ressort en anneau  
**rinsing** (Penetr. testing) || rinçage  
**ripple** (Fluid) || ondulation  
**ripple formation • rippling** (Tribo.) || formation de rides  
**riser** (Foundry) || masselotte  
**rising tide** (Naval) || marée montante  
**river** (Naval) || fleuve • rivière  
**river** (Typo.) || lézarde  
**river barge** (Naval) || péniche  
**rivet** (Bolting) || rivet  
**riveting hammer** (Railway) || rivoir  
**rivet gun** (Tool.) || riveteuse  
**rivet head** (Bolting) || tête de rivet  
**rivet hole** (Bolting, Design) || trou de rivet  
**road bank** (Railway) || accotement  
**robotic** (Autom.) || robotique  
**rocker** (Mov. parts) || culbuteur  
**rocker switch • toggle switch** (Controls) || contacteur à bascule • interrupteur à bascule  
**rocket** (Astro.) || fusée  
**rocket booster** (Astro.) || étage d'accélération  
**rocket-powered aircraft** (Aero.) || avion fusée  
**rocking • tilting** || basculant  
**rod** (Link. parts) || bielle • tringle  
**rod holder** (Welding) || porte-baguettes  
**roll** (Flatt., Parts) || cylindre • rouleau  
**rollability** (Railway, Physique) || coefficient de roulement  
**rolled • rolled iron** (Manufact., Flatt.) || laminé  
**rolled bars** (Flatt.) || barres laminées  
**rolled product** (Flatt.) || produit laminé  
**rolled sheet coil** (Flatt.) || bobine de



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**send to** (Comput.) || envoyer vers  
**sense of rotation** (Geom.) || sens de rotation  
**sensitive** || sensible  
**sensitivity** (Measur.) || sensibilité  
**sensitivity level** (Penetr. testing) || niveau de sensibilité  
**sensor** (Measur.) || capteur  
**separation ring** (Astro.) || anneau de séparation  
**sequential access** • **serial access** (Comput., Program.) || accès séquentiel  
**serial number** (Design, Manufact.) || numéro de série  
**serial port** (Hardware) || port série  
**series mounting** (Manufact.) || montage en série  
**serif** (Typo.) || empattement  
**serious offence** (Human ress.) || faute lourde  
**server** (Comput.) || serveur  
**service train** (Railway) || train d'entretien  
**service (to)** (Motor) || faire réviser  
**servicing tower** (Astro.) || tour de montage  
**servoed** (Autom.) || asservi  
**servo-controlled** (Autom.) || commande asservie  
**servo-loop** (Autom.) || circuit d'asservissement  
**servo loop control** (Autom.) || boucle d'asservissement  
**servo-motor** (Autom., Elec.) || servo moteur  
**servo-valve** (Autom., Hydraul.) || servo valve  
**setting** • **tuning** (Aero., Funct., Measur.) || réglage • tarage • étalonnage  
**setting** (Program.) || paramètre  
**setting ring** (Set. parts) || bague de réglage  
**setting shim** • **shim** (Set. parts) || cale de réglage  
**settle (to)** (Chemis.) || décanter  
**set point** (Autom.) || consigne  
**shackle** (Handl., Naval, Link. parts) || manille  
**shaft** (Fittings, Machining, Parts) || arbre  
**shaft whirling** (Rotat. machines) || instabilité de l'arbre

**shake table** (Mach. tool) || table vibrante  
**shallow hardening** • **skin hardening** • **surface hardening** (Heat treatment) || trempe superficielle  
**shank cutter** (Machining) || fraise à queue  
**shape** (Aero.) || forme • profil  
**shaped white noise** (Acoust.) || bruit blanc pondéré  
**shape factor** (Calcul.) || facteur de forme  
**shareware** (Software) || logiciel contributif • partagiciel  
**sharp** || pointu  
**sharp (#)** (Acoust., Char., Comput.) || dièse  
**sharpen** || affuter  
**sharpener** (Mach. tool) || affiloir • affûteur  
**sharply** (Optics) || avec acuité  
**sharpness** (Optics) || acuité • netteté  
**sharp image** (Imaging) || image nette • image piquée  
**shaving** (Manufact.) || copeau de bois  
**shear** (Tool.) || cisaille  
**shear** (Calcul., Strength mater.) || cisaillement  
**shearing** (Calcul., Strength mater.) || cisaillement  
**shearing** (Manufact. Process) || cisaillement  
**shearing stress** (Strength mater.) || contrainte de cisaillement  
**shear blade** (Flatt.) || lame de cisaille  
**shear strain** (Strength mater.) || déformation tangentielle  
**shear strength** (Charac. materials, Strength mater.) || résistance au cisaillement  
**shear stress** (Calcul., Strength mater.) || contrainte de cisaillement  
**shear (to)** (Manufact.) || cisaiiller  
**sheath** (Protect.) || fourreau • gaine  
**sheath slippage ratio** • **sliding coefficient of friction** (Tribo.) || coefficient de glissement  
**sheave** (Power) || poulie à gorge  
**sheepshank** (Naval) || nœud de jambe de chien  
**sheet bend** (Naval) || nœud d'écoute  
**shell** (Calcul.) || coque  
**shell** || enveloppe

## Glossary of Technical and Scientific Terms

pâte à polir  
**rubidium (Rb)** (Chemical elem.) || rubidium  
**rudder** (Aero., Naval) || gouvernail • gouverne de direction • palonnier  
**rudder pedal** (Aero., Controls) || pédale de palonnier  
**ruled surface** (Math.) || surface réglée  
**ruler** (Drawing) || règle  
**run** (Funct.) || fonctionnement • marche  
**running costs** • **working costs** (Account., Company) || frais d'exploitation  
**running direction** (Funct., Rotat. machines) || sens de marche  
**running fit** (Design, Fittings, Machining) || ajustement tournant  
**running test** (Funct.) || essai en marche  
**runtime software** (Comput.) || moteur d'exécution  
**run aground (to)** (Naval) || s'échouer  
**run down (to)** (Troub.) || délabrer  
**rust** (Chemis., Metall.) || rouille  
**rusting** (Chemis., Metall.) || oxydation  
**rustless** • **rustproof** (Charac. materials, Metall.) || inoxydable  
**rustless steel** • **stainless steel** (Materials, Metall.) || acier inoxydable  
**rusty** (Chemis., Metall.) || oxydé • rouillé  
**rust inhibiting paint** (Surf. treatment) || peinture antirouille  
**rust protection impregnation** (Surf. treatment) || revêtement anti-rouille  
**rust (to)** (Chemis., Metall.) || rouiller  
**ruthenium (Ru)** (Chemical elem.) || ruthénium

## S

**sacrificial anode** (Erreur! : A classer (Urgent)) || anode sacrificielle  
**saddle** (Machining) || trâinard  
**saddle plate** (Manufact.) || cale de montage  
**safety accessory** (Press.) || accessoire



# Glossary of Technical and Scientific Terms

d'échantillonnage  
**sampling plan** (Quality) || plan d'échantillonnage  
**sampling procedure** (Quality) || procédure d'échantillonnage  
**sandblasting** • **sanding** (Railway, Manufact. Process, Penetr. testing) || ponçage • sablage  
**sandpapering** (Manufact.) || ponçage  
**sand blast** • **sandblast** (Railway, Manufact. Process) || jet de sable  
**sand casting** (Foundry, Molding) || coulée au sable • moulage en sable  
**sand-core** (Foundry) || noyau de sable  
**sand (to)** (Manufact. Process) || poncer • sabler  
**sans serif** (Typo.) || linéale  
**save as (to)** (Software) || enregistrer sous  
**save (to)** (Software) || enregistrer  
**saw** (Tool.) || scie  
**saw blade** (Tool.) || lame de scie  
**saw-tooth pulses** || impulsions en dents de scie  
**scab** (Foundry) || inclusion  
**scabbing** • **spalling** (Troub., Trib.) || écailleage  
**scaffolding** (Manufact.) || échafaudage  
**scalability** (Comput.) || extensibilité  
**scale breaker** (Flatt.) || brise oxyde • cage briseuse d'oxyde • cage décalaminante  
**scale diagram** (Drawing) || schéma à l'échelle  
**scale drawing** (Drawing) || dessin à l'échelle  
**scale-model flow** (Calcul., Fluid) || écoulement à l'échelle réduite  
**scale-model phenomenon** (Calcul., Fluid) || phénomène à l'échelle réduite  
**scaling** (Troub.) || calaminage • entartrage  
**scandium (Sc)** (Chemical elem.) || scandium  
**scanner** (Imaging, Hardware) || numériseur • scanner  
**scattering** (Thermal) || diffusion  
**schedule** (Railway) || horaire  
**scheduled** (Project) || programmé  
**scheduled stoppage** (Funct.) || arrêt programmé  
**scheduling** (Project) || ordonnancement

**scheduling control** (Project) || matériau des délais  
**scheme** (Project) || projet  
**scientific notation** (Physique) || notation scientifique  
**scintillation** • **twinkling** (Optics) || scintillement  
**scissors** (Tool.) || ciseaux  
**scoop** (Tool.) || pelle à main  
**scope** (Program.) || portée  
**scope of works** (Project) || limites de fournitures  
**scorch** (Troub.) || brûlure légère  
**scouring** (Manufact. Process) || décapage • récurage  
**scour (to)** (Manufact. Process) || décapper  
**scramjet** (Aero.) || super statoreacteur  
**scrap** (Metall.) || ferraille  
**scraper** (Tool.) || grattoir  
**scratch** • **scratching** (Troub., Quality) || rayure  
**screening** • **separation** • **sieving** (Manufact.) || tamisage  
**screenshot** (Comput.) || capture d'écran  
**screen printing** (Print.) || sérigraphie  
**screen reader** (Comput.) || revue d'écran  
**screw** (Bolting) || vis  
**screwdriver** (Tool.) || tournevis  
**screwdriver bit** (Tool.) || embout de tournevis  
**screw extractor** (Tool.) || extracteur de vis  
**screw locking** (Bolting) || freinage de la visserie  
**screw off (to)** (Bolting) || dévisser  
**screw on (to)** (Bolting) || visser  
**screw pump** (Fluid) || pompe à vis  
**script** (Typo.) || scripte  
**scrolling** (GUI, Software) || défilement  
**scroll bar** (GUI) || ascenseur • barre de défilement  
**scrubbing** || décrassage  
**scuffing** (Troub.) || égratignure  
**sea** (Naval) || mer  
**sealed** (Elec.) || plombé  
**sealing** (Tightness) || scellement  
**seal a leak** (Nuclear) || colmater une fuite  
**seal (to)** (Tightness) || boucher • obturer • sceller

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**seamless** (Welding) || sans soudure  
**seamless pipe** • **weldless tube** (Charac. beams) || tube sans soudure  
**seam welding** • **weld bead** • **welding seam** (Welding) || cordon de soudure • soudage à la molette  
**search** (Program.) || recherche  
**search engine** • **web search engine** (Network) || moteur de recherche  
**search tree** (Program.) || arbre de recherche  
**seat** (Misc. parts) || assise  
**seating arrangement** (Aero., Railway) || disposition des sièges  
**seat belt** (Aero.) || ceinture  
**seat cover** (Motor) || housse de siège  
**sea bed** (Naval) || fonds matériau  
**sea lane** (Naval) || couloir de navigation  
**sea level** (Naval) || niveau de la mer  
**secant (sec)** (Algebra, Geom.) || sécante  
**second (s)** (Units) || seconde  
**secondary line** (Piping) || tuyauterie secondaire  
**secondary loop** (Nuclear) || boucle secondaire  
**secondary stress** (Strength mater.) || contrainte secondaire  
**second moment of area** • **second moment of inertia** (Dynam., Strength mater.) || moment quadratique  
**second of arc** (Units) || seconde d'arc  
**second stage** (Astro.) || deuxième étage  
**section** (Strength mater.) || profilé  
**sectionalizing** (Nuclear, Piping) || isolément • sectionnement  
**sectional area** (Charac. beams) || section d'acier  
**sectioned view** (Drawing) || vue écorchée  
**section sign** • **section symbol** • **silcrow (\$)** (Char.) || silcrow • symbole paragraphe • symbole section  
**sector** (Hardware) || secteur  
**sector of a circle** (Geom.) || secteur circulaire  
**sector of a sphere** (Geom.) || secteur sphérique  
**sector velocity** (Kinem.) || vitesse aérolaire  
**security** (Secur.) || sécurité  
**sediment drain cock** (Hydrau.) || robinet de décantation



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**sound emission analyser<sup>rz</sup>** (Acoust.) || analyseur d'émission sonore  
**sound flux • sound power** (Acoust., Physique) || puissance sonore  
**sound insulation • soundproofing** (Acoust., Protect.) || insonorisation • isolation acoustique • isolation phonique • isolation sonore • protection sonore  
**sound intensity** (Acoust., Physique) || intensité sonore  
**sound intensity meter** (Acoust.) || appareil de mesure de l'intensité acoustique  
**sound level meter** (Acoust., Measur.) || sonomètre  
**sound pressure** (Acoust., Physique) || pression acoustique  
**sound pressure meter** (Acoust.) || appareil de mesure de la pression acoustique  
**sound source** (Acoust.) || source sonore  
**sound spectrograph** (Acoust.) || spectrographe sonore  
**sound technology** (Acoust.) || technologie acoustique  
**sound wave** (Acoust., Aero., Physique) || onde sonore  
**source code** (Program.) || code source  
**spacer** (Design, Set. parts) || entretoise • espaceur  
**spacer • spacing ring** (Design, Set. parts) || bague entretoise  
**spacer bushing** (Design) || douille entretoise  
**space probe** (Astro.) || sonde spatiale  
**space station** (Astro.) || station spatiale  
**space technology** (Astro.) || technologie spatiale  
**space-time** (Physique) || espace-temps  
**space vehicle** (Astro.) || véhicule spatial  
**spacing wedge** (Set. parts) || cale d'écartement  
**spamming** (Network) || arrosage  
**spanker** (Naval) || artimon  
**spanner wrench** (Tool.) || clef anglaise  
**spare part** (Motor, Aero., Naval, Parts) || pièce de rechange • pièce détachée  
**spare parts inventory** (Supply.) || stock de pièces de rechange  
**spare wheel** (Motor) || roue de secours

**spark erosion** (Manufact.) || érosion par étincelles  
**spark photography** (Imaging) || photographie au flash  
**spark plug • spark-plug** (Motor, Aero.) || bougie • bougie d'allumage  
**spark web** (Aero.) || âme de longeron  
**special sections** (Charac. beams) || profils spéciaux  
**special steel** || acier spécial  
**specification** (Quality) || spécification  
**specific heat** (Charac. materials) || chaleur spécifique  
**specific heat capacity** (Charac. materials, Thermal) || capacité thermique massique  
**specific impulse** (Astro.) || impulsion spécifique  
**specimen** (Measur.) || éprouvette  
**spectral** (Acoust.) || spectral  
**spectral analyser<sup>rz</sup> • spectrum analyser<sup>rz</sup>** (Acoust.) || analyseur de spectres  
**spectrogram** (Optics) || spectrogramme  
**spectrograph** (Acoust., Optics) || spectrographe  
**spectrographic** (Acoust.) || spectrographique  
**spectrometer** || spectromètre  
**spectrometry** (Optics) || spectrométrie  
**spectrophotometer** (Optics) || spectrophotomètre  
**spectroscope** (Acoust., Optics) || spectroscope  
**spectrum** (Acoust., Calcul.) || spectre  
**spectrum analysis** (Acoust., Calcul.) || analyse spectrale  
**speech recognition • voice recognition** (Acoust., Comput.) || reconnaissance vocale  
**speech synthesizer • voice synthesis** (Acoust., Comput.) || synthèse vocale  
**speed • velocity** (Aero., Kinem., Units) || vitesse  
**speed** (Funct., Rotat. machines) || régime (moteur)  
**speedboat** (Naval) || hors-bord  
**speeding up** (Funct.) || accélération  
**speed-gathering distance** (Aero.) || distance de mise en vitesse  
**speed increasing gear pair** (Gear) || engrenage multiplicateur

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**Shell sort** (Program.) || tri de Shell  
**sherardizing** (Heat treatment) || sherardisation  
**shield** (Secur., Protect.) || bouclier • tôle de protection • écran de protection  
**shielding gas** (Welding) || gaz de protection  
**shield gutter** (Protect.) || gouttière de protection  
**shift** || décalage • translation  
**shift** (Measur.) || déviation  
**shift register** (Hardware) || registre à décalage  
**shining** (Optics) || brillant • luisant • réfléchissant  
**shiny** (Optics) || brillant • poli  
**ship** (Naval) || navire  
**shipbuilding** (Naval) || construction navale  
**shipwreck** (Naval) || naufrage  
**ship's log** (Naval) || livre de bord  
**shockproof** || antichoc  
**shock hazard** (Elec.) || électrocution  
**shock or impact test** (Measur.) || essai au choc  
**shoe** (Railway) || frotteur  
**shoe • skid** (Mov. parts) || patin  
**shoe** (Railway, Misc. parts) || sabot  
**shop track** (Railway) || voie de dépôt  
**shoreline** (Naval) || rivage côtier  
**shoreline effect** (Naval) || effet de rivage  
**shortcut** (Software) || raccourci clavier  
**shortlisted** (Human ress.) || sélectionné  
**shortlisted for a job** (Human ress.) || sélectionné pour un poste  
**shortlisting • switch dolly** (Controls, Human ress.) || levier de contacteur • présélection  
**shortlist applicants** (Human ress.) || sélectionner des candidats  
**short circuit** (Troub., Elec.) || court-circuit  
**shot blasting** (Manufact. Process) || grenailage  
**shoulder** (Design) || épaulement  
**shouldered bushing** (Misc. parts) || bague épaulée  
**shouldered stud** (Bolting) || goujon épaulé  
**shovel** (Tool.) || pelle

**shrinkage crack** (Foundry, Troub.) || cassure de retrait • crique de retrait  
**shroud** (Naval) || hauban  
**shuffling** (Railway) || manœuvre des wagons  
**shutdown** (Astro.) || extinction  
**shutdown system** (Nuclear) || système d'arrêt  
**shutter** (Hydrau., Imaging, Misc. parts) || obturateur  
**shutter (to)** (Imaging) || obturer  
**shuttle** (Astro.) || navette  
**side bending test • side-bend test** (Welding) || essai de pliage sur le côté  
**side eddy • side vortex** (Aero.) || tourbillon marginal  
**side effect** (Program.) || effet de bord  
**side view** (Drawing) || vue de côté • vue latérale  
**siemens (S)** (Units) || siemens  
**sievert (Sv)** (Units) || sievert  
**sight tube** (Controls) || niveau à tube  
**signal post** (Railway) || sémaphore  
**signal processing** || traitement du signal  
**signal sampling** (Autom.) || échantillonage  
**signal-to-noise ratio** || rapport signal bruit  
**significant indication** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || indication significative  
**silence** (Acoust.) || silence  
**silicon (Si)** (Elec., Chemical elem.) || silicium  
**silver (Ag)** (Metall., Chemical elem.) || argent  
**simplex method algorithm** (Program.) || algorithme du Simplexe  
**simple-entry bookkeeping** (Account.) || comptabilité en partie simple  
**simple harmonic motion** (Kinem.) || oscillation harmonique  
**simple pendulum** (Kinem.) || pendule simple  
**simple support** (Strength mater.) || appui simple  
**simulation** (Calcul.) || simulation  
**simulator** (Aero., Comput.) || simulateur  
**simultaneity** || simultanéité  
**simultaneously** || simultanément  
**since** || depuis



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**sine (sin)** (Algebra, Geom.) || sinus  
**sine bar** (Machining) || barre sinus  
**sine-wave type** || onde sinusoïdale  
**single** (Calcul.) || unitaire  
**single-acting** (Pneumat.) || simple effet  
**single acting cylinder** (Hydrau.) || vérin à simple effet  
**single cut** (Machining) || une taille  
**single quote ('')** (Char.) || apostrophe  
**single stage compressor** (Rotat. machines) || compresseur à un étage  
**singly linked list** (Program.) || liste simplement chaînée  
**singular matrix** (Math.) || matrice singulière  
**sink** (Naval) || couler  
**sinking** (Naval) || en train de couler  
**sintered carbides** (Materials) || carbures frittés  
**sintered iron** || fer fritté  
**sintered material** (Materials) || matériau fritté  
**sintering** (Manufact., Manufact. Process) || frittage  
**sinusoidal wave** || onde sinusoïdale  
**size** (Drawing) || format  
**size tolerance** (Fittings) || tolérance dimensionnelle  
**skeleton** (Imaging) || squelette  
**skeletonised<sup>iz</sup> image** (Imaging) || squelette d'image  
**skeleton extraction** • **skeletonising<sup>iz</sup>** (Imaging) || squelettisation  
**sketch** (Drawing) || croquis • esquisse  
**sketch (to)** (Drawing) || esquisser  
**skewness** (Troub.) || dissymétrie  
**skew distribution** (Measur., Quality) || distribution non gaussienne  
**skill** (Human ress.) || niveau • qualification  
**skills assessment** • **switch light** • **switch-indicator light** (Controls, Human ress.) || bilan de compétences • pousoir à voyant  
**skin-friction coefficient** (Fluid, Thermal) || coefficient de perte de charge  
**skin pass (to)** (Flatt.) || relaminer superficiellement à froid  
**skipper** (Naval) || chef de bord  
**skirt** (Astro.) || jupe  
**sky** (Aero.) || ciel  
**sky-line** (Aero.) || horizon  
**slab** (Misc. parts) || dalle • plaque

**slag** (Metall.) || déchet métallurgique  
**slag** (Welding) || laitier  
**slag inclusion** (Metall., Troub., Welding) || inclusion de laitier  
**slag wool** (Foundry) || laine de laitier  
**slaved** (Autom.) || asservi  
**slave wheel** (Gear) || roue menée  
**sleeper** (Railway) || traverse  
**sleet** || grésil • pluie verglaçante  
**sleeve** (Machining) || chemise  
**sleeve bearing** (Bearings) || palier à douille • roulement à bague  
**slide** (Imaging) || diapositive  
**slide** (Tribo.) || glissement  
**slider** (GUI) || curseur de défilement  
**slide-action switch** (Controls) || contacteur à glissière  
**slide binder** (Print.) || baguette à relier  
**slide fit (H7-g6)** (Design, Fittings, Machining) || ajustement glissant  
**slide rod** (Mov. parts) || tige coulissante  
**slide switch** (Controls) || contacteur à curseur  
**sliding door** (Misc. parts) || porte à glissière  
**sliding friction** || frottement glissement  
**sliding shaft** (Power, Mov. parts) || arbre coulissant  
**sliding sleeve** (Mov. parts) || manchon coulissant  
**slip** (Funct., Tribo.) || patinage  
**slippage** (Project) || report d'un événement  
**slip clutch** (Power) || embrayage à friction  
**slitting saw** (Machining) || fraise scie  
**slot** (Hardware) || logement  
**slotted bolt** (Bolting) || boulon à encoches  
**slotted nut** (Bolting) || écrou à encoches  
**slotting** (Manufact. Process) || mortaiseage  
**slot milling cutter** (Machining) || fraise à rainurer  
**slow approach** (Machining) || approche lente  
**slow-burning** (Chemis.) || combustion lente  
**slow feed** (Machining) || avance lente  
**slow motion** (Funct., Imaging, Machin-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

ing) || mouvement lent • ralenti  
**slug flow** (Fluid, Thermal) || écoulement avec bouchons  
**small chain** (Mov. parts) || chaînette  
**small connecting rob** (Power) || biellette  
**small deflection** (Calcul.) || petits déplacement  
**small radius curve** (Railway) || courbe à faible rayon  
**smooth** || doux • lisse  
**smoothing** (Optics) || filtrage  
**smoothing** (Imaging) || lissage  
**smoothly** (Funct.) || sans à-coups  
**smoothsort** (Program.) || smoothsort  
**smooth pressurisation** (Press.) || pressurisation lente • pressurisation progressive  
**snag** • **tear** (Troub.) || accroc • déchirure  
**snaking** (Aero.) || oscillation de lacet  
**snap diameter** (Design) || diamètre de centrage  
**snippet** (Comput.) || petit bout  
**snow plow** (Railway) || chasse-neige  
**snug** • **stub** • **stud** (Misc. parts) || ergot • piton  
**socket** (Comput.) || socket  
**socket** (Tool.) || douille  
**socket** (System) || connecteur logiciel  
**socket device** (Comput.) || fichier socket  
**socket set** (Tool.) || jeu de douilles  
**socket wrench** (Tool.) || clef à tube  
**sodium (Na)** (Chemical elem.) || sodium  
**sodium-cooled** (Nuclear) || refroidi au sodium  
**software** (Software) || logiciel  
**soft jaws** (Machining) || mors doux  
**solarisation<sup>iz</sup>** (Imaging) || exposition au soleil • solarisation  
**solarise<sup>iz</sup> (to)** (Imaging) || exposer au soleil • solariser  
**solar system** (Astro.) || système solaire  
**soldering** (Welding) || brasage tendre • soudage tendre  
**soldering iron** (Tool., Welding, Elec.) || fer à souder  
**solenoïd** (Elec.) || solénoïde  
**solidification** (Physique) || solidification  
**solidification point** (Charac. materi-

als) || point de solidification  
**solidification temperature** (Charac. materials) || température de solidification  
**solid conductor** (Elec.) || conducteur massif  
**solid geometry** (Geom.) || géométrie dans l'espace  
**solid mechanics** (Dynam.) || mécanique du solide  
**solid rocket booster** (Astro.) || étage d'accélération à poudre  
**solid state** (Physique) || état solide  
**solitary wave** || onde solitaire  
**soluble oil** (Lubrif.) || huile soluble • émulsion d'huile  
**solvable** (Algebra) || résoluble  
**solvent** (Chemis.) || solvant  
**solvent cleaner** (Penetr. testing) || nettoyant à base de solvant  
**solvent remover** (Penetr. testing) || solvant d'élimination  
**solver** (Calcul.) || solveur  
**solve (to)** (Algebra) || résoudre  
**sonic** (Acoust.) || sonique  
**sonication** (Acoust.) || traitement aux ultrasons  
**sonic barrier** • **sound barrier** • **transonic barrier** (Acoust., Aero., Physique) || mur du son  
**sonic boom** (Acoust., Aero., Fluid) || bang supersonique • choc sonique  
**sonic feedback** (Acoust.) || effet Larsen  
**soniferous** (Acoust., Charac. materials) || conducteur du son  
**sorbent** (Chemis., Fluid) || absorbant  
**sorting** (Math., Program.) || tri  
**sorting algorithm** (Program.) || algorithme de tri  
**sound** (Acoust., Physique) || son  
**sounding** (Acoust.) || sondage  
**sounding rocket** (Astro.) || fusée sonde  
**soundproof** (Acoust.) || insonore • isolé au son  
**soundproof (to)** (Acoust.) || insonorisier  
**sound absorption coefficient** (Acoust.) || coefficient d'absorption sonore  
**sound balloon** (Aero.) || ballon-sonde  
**sound box** (Acoust.) || caisse de résonance  
**sound card** (Hardware) || carte son



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**stress cycle** (Strength mater.) || cycle de contraintes

**stress deviator** (Strength mater.) || déviateur des contraintes

**stress ellipse** (Strength mater.) || ellipse des contraintes

**stress intensity** (Calcul., Strength mater.) || contrainte de Tresca

**stress-strain curve** (Strength mater.) || diagramme effort-déformation • diagramme tension-allongement

**stress tensor** (Strength mater.) || tenser des contraintes

**striking the arc** (Welding) || amorçage de l'arc

**string** (Comput., Program.) || chaîne de caractères

**stringed instrument** (Acoust.) || instrument à cordes

**String theory** || théorie des cordes

**string (physics)** || corde (physique)

**stripping tool** (Tool., Elec.) || pince à dénuder

**strip welding** (Welding) || soudage en cordon

**stroboscope** (Optics) || stroboscope

**stroboscopic effect** (Optics) || effet stroboscopique

**stroboscopy** (Optics) || stroboscopie

**stroke** (Funct.) || course

**stroke length** (Funct.) || longueur de course

**strong axis** (Charac. beams) || axe de forte inertie

**strong interaction** (Nuclear, Physique) || interaction forte

**strong typing** (Program.) || typage fort

**strontium (Sr)** (Chemical elem.) || strontium

**structural analysis** (Calcul., Strength mater.) || analyse de structure

**structural design analysis** (Calcul.) || calcul de structure

**structured programming** (Program.) || programmation structurée

**structuring element** (Imaging) || élément structurant

**strut** (Link. parts) || tirant

**stuck** (Troub.) || coincé

**studding** (Welding) || goujonnage

**stuffing** (Tightness) || garniture

**stuffing box** (Tightness) || boîte à garniture • boîte à étoupe • presse étoupe

**style sheet** (Comput.) || gabarit

**subaudible** (Acoust.) || peu audible • presque audible

**subcontracting** (Project) || sous-traitance

**subcritical reactor** (Nuclear) || réacteur piloté par accélérateur

**subcritical velocity of flow** (Fluid) || vitesse d'écoulement sous-critique

**sublimation** (Physique) || sublimation

**subluminous** (Optics) || peu lumineux

**submarine** (Naval) || sous-marin

**submatrix** (Math.) || sous-matrice

**subroutine** (Program.) || fonction • routine

**subscript** (Algebra, Typo.) || indice • indice inférieur

**subset** (Math.) || sous-ensemble

**subsidiary** (Company) || filiale

**subsidiary information** (Typo.) || explication complémentaire

**subsonic** (Acoust., Aero.) || subsonique

**subspace** (Math.) || sous-espace

**substructure** || sous-structure

**subsurface corrosion** || corrosion interne

**subtraction** (Algebra) || soustraction

**subtractive synthesis** (Optics) || synthèse soustractive

**subtract (to)** (Algebra) || soustraire

**suction** (Fluid) || aspiration

**sudden failure** (Troub.) || panne subite

**sufficient** || suffisant

**sulfate<sup>us</sup>** • **sulphate** (Chemis.) || sulfate

**sulfur<sup>us</sup>** • **sulphur (S)** (Chemis., Metall., Chemical elem.) || soufre

**sulphonitriding** (Chemis.) || sulfonitruration

**sulphuric acid** (Chemis.) || acide sulfrique

**sulphurised<sup>iz</sup> oil** (Lubrif.) || huile sulfuree

**summable** (Math.) || sommable

**summation** (Math.) || sommierung

**sump drain tube** (Nuclear) || tube de drainage du carter

**sump plug** (Parts) || bouchon de vidange

**sunlight** (Optics) || lumière solaire

**sun gear** (Gear) || roue solaire

**supercharger** (Rotat. machines) || turbo compresseur

**supercomputing** (System) || calcul in-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**speed increasing ratio** (Gear) || rapport de multiplication

**speed-indicator** (Aero.) || indicateur de vitesse

**speed-limit** (Aero.) || vitesse maximale

**speed loss** (Funct.) || perte de vitesse

**speed of sound** (Acoust., Aero.) || vitesse du son

**speed reducer** (Gear) || réducteur de vitesse

**speed reducing gear pair** (Gear) || engrenage réducteur

**spelling mistake** (Print.) || faute d'orthographe

**spell check** (Comput.) || correction orthographique

**spell checker** (Comput.) || correcteur orthographique

**spent fuel pool** (Nuclear) || piscine de combustible usagé • piscine de désactivation • piscine de refroidissement du combustible usagé

**spent nuclear fuel shipping cask** (Nuclear) || conteneur de combustible usagé

**spew** (Troub., Surf. treatment) || coulure

**spherical aberration** (Optics) || aberration sphérique

**spherical bearing** (Bearings) || palier sphérique

**spherical coordinate system** • **spherical coordinates** (Algebra, Dynam., Geom.) || coordonnées sphériques

**spherical-head rod** (Power) || bielle à rotule

**spherical roller bearing** (Bearings) || roulement à rouleaux bombés

**spider** (Nuclear, Parts) || croisillon

**spindle bore** (Machining) || alésage de broche

**spindle speed** (Machining) || vitesse de broche

**spindle taper** (Machining) || cône de broche

**spinner** (GUI) || bouton fléché

**spirit level** • **torpedo level** (Tool.) || niveau à bulle

**splashing** (Lubrif.) || barbotage

**splash guard** (Secur., Machining, Protect.) || protection anti projections • écran anti projection

**splice (to)** (Naval) || raccorder

**spline** (Drawing) || courbe

**splined bushing** (Power, Mov. parts) || bague cannelée

**split** (Troub.) || fêture

**split bearings** (Bearings) || demi-cousinets

**split drawing** (Drawing) || représentation éclatée

**split nut** (Bolting) || écrou fendu • écrou à fente

**spontaneous fission** (Nuclear) || fission spontanée

**spool** (Supply, Misc. parts) || bobine

**spool of a valve** (Hydraul., Pneumat.) || tiroir de valve

**spot light** (Optics) || source de lumière ponctuelle

**spot welding** (Welding) || soudage par points

**spraying** (Surf. treatment) || peinture au pistolet

**spraying** (Fluid) || pulvérisation

**spray nozzle** (Nuclear) || lance d'aspersion

**spreader** (Railway) || niveleuse de rail

**spreading device** (Tool.) || dispositif d'écartement

**spreadsheet** • **spreadsheet programme** • **spreadsheet software** (Software) || tableur

**spring** (Springs) || ressort

**spring pin** (Link. parts) || goupille élastique

**spring steel** (Metall., Springs) || acier à ressort

**spring template** (Drawing) || trace ressort

**spring tides** (Naval) || vives eaux

**spring type straight pins** (Bolting) || goupille élastique

**sprocket** (Gear) || pignon (entrainement par chaînes) • roue dentée pour chaîne

**spurious frequency** || fréquence parasite

**spur gear** (Gear) || roue droite cylindrique

**spur gearing** (Gear) || denture droite

**spur rack type cutter** (Gear, Machining) || outil-crémaillère à denture droite

**square** (Drawing, Geom.) || carré

**square bracket (I)** (Char., Comput.,



## Glossary of Technical and Scientific Terms

Math.) || crochet  
**square meter<sup>us</sup> • square metre (m<sup>2</sup>)** (Units) || mètre carré  
**square nut** (Bolting) || écrou carré  
**square root** (Algebra) || racine carrée  
**square (to)** (Algebra) || éléver au carré  
**squeak** (Troub.) || grincement  
**stabilised<sup>iz</sup> frequency** || fréquence stabilisée  
**stabiliser<sup>iz</sup>** (Aero., Set. parts) || stabilisateur  
**stability** || stabilité  
**stabilization** || stabilisation  
**stable** || stable  
**stable equilibrium** || équilibre stable  
**stable motion** (Kinem.) || mouvement stable  
**stack** (Program., System) || pile  
**stacking** (Supply., Handl.) || empilage • empilement • gerbage  
**stack overflow** (Comput., Program.) || débordement de pile • dépassement de pile  
**stack (to)** (Supply.) || empiler  
**staff canteen** (Company) || restaurant d'entreprise  
**staff committee • works committee** • **works council** (Company) || comité d'entreprise • comité d'établissement  
**stage** (Project) || phase • étape  
**stain** (Quality) || tache  
**stall • stalling** (Aero.) || décrochage • perte de sustentation  
**stalling speed** (Aero.) || vitesse de décrochage  
**stall angle** (Aero.) || angle d'incidence critique • angle de décrochage  
**stall strip** (Aero.) || bande de décrochage  
**stall-warning vane** (Aero.) || détecteur de décrochage  
**stall (to)** (Aero.) || décrocher  
**stamping** (Manufact.) || découpe • pièce emboutie  
**standard** (Design, Quality) || norme • standard  
**standard deviation** (Proba.) || écart type • écart-type  
**standard library** (Program.) || bibliothèque standard  
**standard model** || modèle standard (physique des particules)  
**standing wave • stationary wave** || onde stationnaire

**stanley knife • utility knife<sup>us</sup>** (Tool.) || couteau à lame extractible  
**staple** (Comput., Elec.) || cavalier de jonction  
**staple** (Print.) || agrafe  
**Stapling** (Manufact. Process) || Agrafage  
**star** || étoile  
**starboard** (Aero., Naval) || côté droit • tribord  
**starch** (Materials) || amidon  
**starkness • stiffness** (Calcul., Strength mater.) || raideur  
**starter motor** (Elec.) || démarreur  
**starting** (Funct.) || mise en marche  
**starting torque** (Funct., Rotat. machines) || couple de démarrage  
**starting voltage** (Rotat. machines, Elec.) || tension de démarrage  
**start menu** (System) || menu démarrer  
**star connection** (Rotat. machines, Elec.) || couplage en étoile  
**state of stress** (Strength mater.) || état de contrainte  
**state parameter • state variable** (Thermodyn.) || paramètre d'état • variable d'état  
**static** (Calcul.) || statique  
**static** (Troub., Elec.) || parasite atmosphérique  
**statically determinate system** (Strength mater.) || système isostatique • système statiquement déterminé  
**statically indeterminate system** (Strength mater.) || système hyperstatique • système statiquement indéterminé  
**statically stable** (Strength mater.) || statiquement stable  
**statics** || statique  
**static balancing** (Calcul.) || équilibrage statique  
**static electricity** (Elec.) || électricité statique  
**static friction** || frottement statique  
**static pressure** (Fluid) || pression statique  
**static typing** (Program.) || typage statique  
**station** (Railway) || gare • station  
**stationary** || stationnaire

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**stationary shaft** (Funct., Bearings) || arbre fixe  
**statistics** (Proba.) || statistique  
**stator** (Rotat. machines) || stator  
**status bar** (GUI) || barre d'état  
**status indicator light • status light** (Controls) || voyant d'état  
**status line** (Project) || isochrone  
**stay** (Naval) || étaï  
**steady state** (Autom., Chemis., Elec.) || état permanent • état stationnaire  
**steam** (Thermodyn.) || vapeur d'eau  
**steam engine** || machine à vapeur  
**steam generator** (Nuclear, Press.) || générateur de vapeur  
**steam lines • steam pipe** (Nuclear) || tuyauterie de vapeur  
**steam outlet** (Nuclear) || sortie de vapeur  
**steam outlet nozzle** (Nuclear) || tubulure de sortie de vapeur  
**steam room** (Manufact.) || étuve  
**steel** (Materials) || acier  
**steelworks** (Metall.) ||aciérie  
**steel casting** (Molding) || moulage d'acier  
**steel grade** (Metall.) || nuance d'acier  
**steep** (Troub.) || penché  
**steep turn** (Aero.) || virage serré  
**steering bar** (Misc. parts) || barre de guidage  
**steering column** (Motor) || colonne de direction  
**steering committee** (Project) || comité de pilotage  
**steering wheel** (Motor, Controls) || volant de direction  
**stem control • stem-operated** (Controls, Power) || commande par tige  
**stepwise reaction** (Chemis.) || réaction par étapes  
**stereogram** (Imaging) || stéréogramme  
**stereograph** (Imaging) || stéréographe  
**stereography** (Imaging) || stéréographie  
**stereoscopic vision** (Optics) || vision stéréoscopique  
**stereoscopy** (Optics) || stéréoscopie  
**stereovision** (Optics) || stéréovision  
**stern** (Naval) || poupe  
**stick** (Aero.) || manche de pilotage  
**stick shaker** (Aero., Secur.) || vibreur de manche  
**stirrup** (Link. parts, Parts) || étrier  
**stochastic algorithm** (Program.) || algorithme stochastique  
**stockyard** (Supply.) || parc à matières  
**stock house** (Supply.) || halle de chargement  
**stop-motion photography** (Imaging) || prise vue par vue  
**stop pin** (Set. parts) || goupille d'arrêt • pion de butée  
**stop plate** (Mov. parts, Set. parts) || plaque d'arrêt • plaque de butée • plaque-butée  
**stop ring** (Mov. parts, Set. parts) || bague d'arrêt • bague de butée  
**stop screw** (Bolting, Mov. parts, Set. parts) || vis d'arrêt • vis de butée  
**storage** (Supply., Project) || magasinage • remisage • stockage  
**storage cost** (Supply., Methods) || coût d'entreposage  
**storage memory** (Hardware) || mémoire  
**straightness** (Drawing, Quality) || linéarité • rectitude  
**straight counterbore hole** (Design) || trou de lamage droit  
**straight failure** (Troub.) || panne franche  
**straight linear support** (Strength mater.) || appui linéaire rectiligne  
**strain** || déformation  
**strained** (Calcul.) || sous contraintes  
**strain ageing • strain aging<sup>us</sup>** (Funct.) || vieillissement mécanique  
**strain gauge** (Controls, Measur., Strength mater.) || jauge de contrainte  
**strap** (Link. parts) || courroie d'attache • courroie de fixation  
**strap (to)** (Aero.) || lier  
**stratified flow** (Fluid, Thermal) || écoulement stratifié  
**stray field** (Electromag.) || champ de fuite  
**strength of materials** (Strength mater.) || résistance des matériaux  
**stress** (Strength mater.) || contrainte • tension  
**stress concentration** (Strength mater.) || concentration de contrainte • concentration de contraintes  
**stress corrosion** || corrosion sous contrainte



## Glossary of Technical and Scientific Terms

référence  
**test pressure** (Press.) || pression d'épreuve  
**test procedure** (Quality) || procédure de test  
**test report** (Quality) || rapport d'essai  
**test rig** (Quality) || banc d'essai  
**test schedule** (Funct.) || programme d'essai  
**test tube** (Chemis.) || tube à essai • éprouvette  
**tetragonal martensite** || martensite tétragonale  
**text box** (GUI) || champ de saisie • zone de texte  
**thallium (Tl)** (Chemical elem.) || thallium  
**theme** (GUI) || thème  
**theorem** (Math.) || théorème  
**theorem of minimum (potential) energy** (Kinem.) || principe du travail minimum  
**theory of elasticity** (Strength mater.) || théorie de l'élasticité  
**theory of plasticity** (Strength mater.) || théorie de la plasticité  
**thermal barrier** (Aero.) || barrière thermique • mur de la chaleur  
**thermal boundary layer** (Fluid, Thermal) || couche limite thermique  
**thermal crack** || fissure de température  
**thermal expansion** (Thermal, Thermodyn.) || dilatation thermique  
**thermal grease** (Thermal) || pâte thermique  
**thermal lining** (Thermal, Protect.) || protection thermique  
**thermal resistance at the phase boundary** (Thermal) || résistance de contact  
**thermal screen** (Secur., Thermal) || écran thermique  
**thermal shock** (Thermal, Thermodyn.) || choc thermique  
**thermal sleeve** (Nuclear) || manchon thermique  
**thermal stress** (Strength mater.) || contrainte d'origine thermique  
**thermal switch** (Controls, Secur., Thermal, Elec.) || interrupteur thermique  
**thermal wear** (Tribo.) || usure par

échauffement  
**thermocouple** (Controls, Thermal, Elec.) || thermocouple  
**thermodynamic** (Thermodyn.) || thermodynamique  
**thermodynamics** (Thermodyn.) || thermodynamique  
**thermodynamic equilibrium** (Thermodyn.) || équilibre thermodynamique  
**thermodynamic state** (Thermodyn.) || état thermodynamique  
**thermodynamic system** (Thermodyn.) || système thermodynamique  
**thermoelectric** (Thermal, Elec.) || thermo-électrique  
**thermoelectricity** (Thermal, Elec.) || thermo-électricité  
**thermoelectric cooling** (Thermal) || refroidissement thermoélectrique  
**thermography** (Imaging, Thermal) || thermographie  
**thermoluminescence** (Optics, Thermal) || thermoluminescence  
**thermolysis** (Chemis.) || thermolyse  
**thermomagnetism** (Thermal, Electro-mag.) || thermomagnétisme  
**thermometer** (Measur.) || thermomètre  
**thermostat** (Controls, Thermal) || thermostat  
**Thévenin's theorem** (Elec.) || théorème de Thévenin  
**thickening** (Imaging) || épaissement  
**thickness** (Drawing, Measur., Machining) || épaisseur  
**thickness gauge** (Measur.) || calibre d'épaisseur  
**thick line** (Drawing) || trait fort  
**thick oil** (Lubrif.) || huile épaisse  
**thimble** (Nuclear) || chaussette (boîte à gant)  
**thinning** (Imaging) || amincissement  
**thin line** (Drawing) || trait fin  
**thin oil** (Lubrif.) || huile fluide  
**thorium (Th)** (Nuclear, Chemical elem.) || thorium  
**thread** (Program., System) || fil (d'exécution)  
**thread** (Network) || fil (d'une discussion)  
**thread** (Bolting, Machining) || filet • filetage

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tensif  
**superconducting coil** (Nuclear, Elec.) || bobine supraconductrice  
**superconductivity** (Charac. materials, Elec.) || supraconduction • supraconductivité  
**superconductor** (Elec.) || supraconducteur  
**supercooling** (Physique) || surfusion  
**supercritical** (Fluid) || supercritique • surcritique  
**supercritical velocity of flow** (Fluid) || vitesse d'écoulement hypercritique  
**superposition** || superposition  
**superposition of waves** (Fluid) || superposition des ondes  
**superscript** (Typo.) || exposant • indice supérieur  
**supersedes** (Project) || annule et remplace  
**supersonic** (Acoust., Aero.) || supersonique  
**supersymmetry** || supersymétrie  
**supervisor** (Manufact.) || chef d'atelier  
**supervisory committee** (Company) || conseil de surveillance  
**supervisor password** (Software, Network) || mot de passe administrateur  
**supplementary angle** (Geom.) || angle supplémentaire  
**supplier** (Supply.) || fournisseur  
**supply catalogue** (Supply.) || catalogue d'approvisionnement  
**support** (Link. parts) || appui • support  
**support foot** (Nuclear) || console de supportage  
**support force** (Strength mater.) || réaction d'appui  
**support plate** (Nuclear) || plaque de supportage  
**support skirt** (Nuclear) || jupe d'assise  
**surface** (Tribo.) || surface  
**surface adhesion** (Motor) || tenue de route  
**surface corrosion** || corrosion superficielle  
**surface defect • surface imperfection** || défaut de surface • défaut superficiel  
**surface finish • surface texture** (Design, Drawing, Measur., Tribo., Machining) || finition de surface • état de surface

**surface hardness** (Charac. materials, Tribo.) || dureté de surface  
**surface plate** (Measur., Machining) || marbre  
**surface roughness** (Penetr. testing, Tribo.) || rugosité de surface  
**surface stress** (Strength mater.) || contrainte superficielle  
**surface tension** (Fluid) || tension superficielle  
**surface treatment** (Drawing, Surf. treatment, Heat treatment) || traitement de surface • traitement superficiel  
**surfacing** (Welding) || rechargement  
**surfactant** (Chemis.) || agent tensioactif  
**surge line** (Nuclear) || ligne d'expansion • tuyauterie d'expansion  
**surge nozzle** (Nuclear) || tubulure d'expansion  
**surge tank** (Motor, Fluid) || réservoir d'expansion  
**suspension rod** (Link. parts) || bielle de suspension  
**swap** (Comput.) || permutation  
**swarf** (Machining) || copeau long  
**sway brace** (Handl.) || ferrure de reprise d'efforts • élingue de stabilisation  
**sweep angle** (Aero.) || angle de flèche  
**swell** (Naval) || houle  
**swept wing** (Aero.) || ailes en flèche  
**swinging** || oscillant  
**swirls** (Fluid) || vortex de surface  
**switching** (Railway) || bifurcation • changement de voie  
**switching • switchover** (Controls) || commutation  
**switching track** (Railway) || voie de manœuvre  
**switch key** (Controls) || commutateur  
**switch lock** (Railway) || verrou de blocage  
**switch point** (Railway) || aiguille (aiguillage) • pointe d'aiguille  
**switch rail** (Railway) || rail mobile  
**switch rod** (Railway) || tringle de manœuvre  
**switch stand** (Railway) || levier d'aiguillage  
**switch throw** (Railway) || course des lames



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**switch tower** (Railway) || cabine à signaux • poste d'aiguillage  
**swivel** (Link. parts) || pivot  
**swivelling** || orientable • pivotant  
**swivelling nozzle** (Astro., Aero.) || tuyère orientable  
**swivel-socket wrench** (Tool.) || clef à douilles articulées  
**symbolic link • symlink** (Comput.) || lien symbolique  
**symmetrical** (Geom.) || symétrique  
**symmetric matrix** (Math.) || matrice symétrique  
**symmetry** (Geom.) || symétrie  
**synchronous vibrations** || vibrations synchrones  
**synchronism** || synchronisme  
**synchronization** (Comput.) || synchronisation  
**synchronous** || synchrone  
**syntax highlighting** (Program.) || coloration syntaxique  
**synthesis** || synthèse  
**system of differential equations** (Algebra) || système d'équations différentielles  
**system of forces** || système de forces  
**system of linear equations** (Algebra) || système d'équations linéaires  
**system of measurement • system of units** (Measur., Units) || système d'unités  
**system of particles** (Kinem.) || système de points matériau

## T

**tab** (GUI) || onglet  
**tab** (Set. parts, Misc. parts) || languette • patte • taquet  
**tabbing** (Supply.) || étiquetage  
**table** (Machining) || table  
**tabulation** (Comput.) || tabulation  
**tab-separated values (TSV)** (Comput.) || valeurs séparées par des tabulations  
**tack • tack welding** (Welding) || pointage • soudure de pointage  
**tackling** (Handl.) || démultiplication par poulières  
**tack welder** (Welding) || pointeur  
**tag** (Comput.) || balise  
**tag** (Supply, Quality) || étiquette  
**tail** (Aero.) || queue  
**tailstock** (Machining) || poupée mobile  
**tailstock chuck** (Machining) || mandrin de poupée mobile  
**tailstock screw** (Machining) || filetage de poupée mobile  
**tailstock taper** (Machining) || cône poupée mobile  
**tailwind** (Aero.) || vent arrière  
**tail bumper** (Aero.) || atterisseur auxiliaire de queue  
**tail-heavy** (Aero.) || tendance à cabrer  
**tail light** (Motor) || feu arrière  
**tail-piece** (Aero.) || empennage  
**tail wheel** (Aero.) || roulette de queue  
**take-off** (Aero.) || décollage  
**take-off distance** (Aero.) || distance de décollage  
**taking • viewing** (Imaging) || prise de vue  
**takt time** (Methods) || rythme de la demande • temps de cadencement  
**tallow** (Lubrif.) || suif  
**tandem mill** (Flatt.) || train de cages en tandem • train tandem  
**tangent** (Geom.) || tangente  
**tangent (tan)** (Algebra, Geom.) || tan  
**tangential acceleration** (Kinem.) || accélération tangentielle  
**tangential field** (Magn. part. testing) || champ tangentiel  
**tangential velocity** (Kinem.) || vitesse tangentielle  
**tank** (Naval, Misc. parts) || citerne • réservoir  
**tanker** (Naval) || pétrolier  
**tank car** (Railway) || wagon-citerne  
**tantalum (Ta)** (Elec., Chemical elem.) || tantale  
**tap** (Tool., Machining) || taraud  
**taper** (Machining) || cône  
**tapered roller** (Bearings) || rouleau conique  
**tapered roller bearing** (Bearings) || roulement à rouleaux coniques  
**taper pin** (Bolting) || goujille conique  
**tape measure** (Measur.) || mètre à rub



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**ban**  
**tapped hole** (Design, Machining) || trou taraudé  
**tappet** (Controls) || pousoir  
**tapping** (Design, Machining) || taraudage  
**tapping chuck** (Machining) || mandrin de taraudage  
**tap hole** (Foundry) || trou de coulée  
**target** (Project) || but • objectif  
**target** || cible  
**tarmac** (Aero.) || aire d'embarquement • aire de manœuvre  
**tarnish** (Troub.) || ternissure  
**task** (Project, System) || tâche  
**task force** (Project) || groupe opérationnel  
**taxiway** (Aero.) || voie de circulation au sol  
**Taylor expansion** (Algebra) || développement limité  
**teamwork** (Company, Human ress.) || travail d'équipe  
**team spirit** (Human ress.) || esprit d'équipe  
**tear resistance** (Charac. materials, Strength mater.) || résistance à la déchirure  
**technetium (Tc)** (Chemical elem.) || technétium  
**technical description** (Supply.) || note technique  
**technical drawing** (Design, Drawing) || dessin technique  
**technical specification** (Project) || spécification technique du besoin  
**technological gap** (Project) || retard technologique  
**technology transfert** (Project) || transfert de technologie  
**tedious** || fastidieux  
**tee bending test • tee-bend test** (Welding) || essai de pliage en T  
**tee joint** (Welding) || assemblage en T • joint en T  
**tee welded** (Welding) || assemblage en T  
**telecommunication** || télécommunication  
**telephone** || téléphone  
**teleprocessing** (System) || télétraitemen  
**tellurium (Te)** (Chemical elem.) || tel  
**lure**  
**tell-tale indicator** (Controls) || voyant mécanique  
**telomerization** (Chemis.) || télomérisation  
**temperature** (Physique) || température  
**temperature drop** (Thermal) || écart de température  
**temperature indicator** (Motor, Thermal) || indicateur de température  
**temperature jump • temperature jump at the phase boundary** (Thermal) || saut de température à l'interface  
**tempered steel** (Materials) || acier revenu  
**temper graphite** || graphite de recuit  
**template** (Measur., Set. parts) || calibre de forme • gabarit • modèle de forme  
**template** (Program.) || modèle • patron  
**temporary** (Company) || temporaire  
**temporary memory** (Hardware) || mémoire intermédiaire  
**temporary worker** (Company) || intérimaire  
**tenacity** (Charac. materials) || ténacité  
**tender** (Project) || offre • offre de prix  
**tensile strain** (Strength mater.) || allongement en traction  
**tensile strength** (Charac. materials) || résistance à la traction  
**tensile stress** (Strength mater.) || contrainte de traction • tension  
**tensile test** (Measur., Strength mater., Welding) || essai de rupture • essai de traction  
**tensile-testing machine** (Strength mater.) || machine d'essai de traction  
**tensile test piece** (Measur., Strength mater.) || éprouvette de traction  
**tension** || traction  
**tensioner** (Set. parts) || tendeur  
**terbium (Tb)** (Chemical elem.) || terbium  
**terminal** (Aero.) || terminal  
**termination** (Project) || résiliation  
**termination** (Chemis.) || terminaison  
**terms of payment** (Account.) || termes de paiement  
**ternary steel** || acier ternaire  
**tesla (T)** (Units) || tesla  
**test panel** (Penetr. testing) || pièce de



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**tri-processor** (Hardware) || tri-processeur  
**trolley** (Railway) || tramway  
**trolley wire** (Railway) || fil aérien  
**trouble** (Aero.) || difficulté  
**trouble** (Funct., Troub.) || incident  
**truck** (Railway) || bogie  
**true north** (Naval) || nord géographique  
**true root-mean-square** (Magn. part. testing, Elec.) || valeur efficace réelle • valeur efficace vraie  
**truncated** (Math.) || tronqué  
**truncate (to)** (Math.) || tronquer  
**truncation** (Math.) || troncature  
**trunnion** (Set. parts) || tourillon  
**tube bundle shroud** • **tube wrapper** (Nuclear) || enveloppe de faisceau  
**tube rolling mill** (Flatt.) || lamoir à tubes  
**tube sheet** (Nuclear) || plaque de répartition  
**tube support plate** (Nuclear) || plaque d'entretoise  
**tubing** (Piping) || tuyauterie (réseau)  
**tug** (Naval) || remorqueur  
**tunable** (Acoust.) || accordable  
**tunable bandpass filter** (Acoust.) || filtre accordable  
**tundish spout** (Foundry, Molding) || entonnoir de coulée  
**tune** (Acoust.) || accord (fréquence)  
**tuned circuit** (Elec.) || circuit accordé  
**tune in (to)** (Acoust.) || régler sur une fréquence  
**tune (to)** (Acoust.) || accorder • régler  
**tungsten** • **wolfram (W)** (Materials, Metall., Chemical elem.) || tungstène  
**tungsten carbide** (Materials) || carbure de tungstène  
**tungsten steel** || acier au tungstène  
**turbine** (Rotat. machines) || turbine  
**turbine blade** (Rotat. machines) || aube de turbine • pale de turbine  
**turbine pump** (Rotat. machines) || turbo-pompe  
**turbogenerator** (Rotat. machines) || turbo-générateur • turbogénérateur  
**turbo-compressor** • **turbocharger** (Fluid, Rotat. machines) || turbocompresseur  
**turbulence** (Aero., Fluid) || turbulence  
**turbulent** || turbulent

**turbulent flow** (Fluid, Thermal) || écoulement turbulent  
**turbulent flow** (Fluid) || écoulement turbulent  
**turbulization** || tourbillonnement  
**Turing machine** (Comput.) || machine de Turing  
**turn** (Units) || tour  
**turnaround time** (Methods) || temps de roulement  
**turning** (Machining) || tournage  
**turning** (Machining) || copeau  
**turning tool** (Machining) || outil de tournage  
**turnout** (Railway) || aiguillage  
**turnout track** (Railway) || voie déviée  
**turntable** (Railway) || pont tournant  
**turpentine** (Chemis.) || essence de térbenthine  
**turret** (Machining) || tourelle  
**tweeter** (Acoust.) || haut-parleur (aiguë)  
**twin-engine** (Aero.) || bimoteur  
**twist grip** (Controls) || poignée tournante  
**two axis** (Machining) || deux axes  
**two-dimensional** (Math.) || bidimensionnel  
**two-high mill** (Flatt.) || stand duo  
**two-high reversing mill** (Flatt.) || lamoir duo réversible  
**two-high roughing mill** (Flatt.) || duo dégrossisseur  
**two-lipped cam** • **two-lobe cam** (Power) || came double  
**two-phase** (Elec.) || biphasé  
**two-phase flow** (Fluid, Thermal, Thermodyn.) || écoulement diphasique  
**two stage compressor** (Rotat. machines) || compresseur à deux étages  
**two-stroke engine** (Motor) || moteur deux-temps  
**two-way switch** (Controls, Elec.) || va-et-vient  
**typesetting** (Print.) || composition  
**typewriter** (Print.) || machine à écrire  
**type inference** (Program.) || inférence de types  
**type of equipment** (Press.) || type d'équipement  
**type safety** (Program.) || sûreté du type page  
**typing error** (Print.) || faute de frappe

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**threaded pipe** (Bolting) || tube fileté  
**threading** (Machining) || filetage  
**thread-cutting die** • **threading die** (Tool., Machining) || filière  
**thread-locking fluid** (Bolting) || frein-filet  
**thread whirling** (Machining) || fraisage tourbillonnaire  
**three axis** (Machining) || trois axes  
**threshold** (Imaging, Elec.) || seuil  
**thresholding** (Imaging) || seuillage  
**threshold (to)** (Imaging) || seuiller  
**throat** (Astro.) || col (d'une tuyère)  
**throbber** (GUI) || indicateur d'activité  
**throttle** (Aero., Controls) || manette de commande • manette des gaz • régulateur  
**throttle** (Controls) || régulateur d'admission  
**throttle valve** (Hydrau.) || robinet de débit  
**throttle valve** (Misc. parts) || volet de carburateur  
**through hardening** (Heat treatment) || trempe à cœur  
**thrust** (Astro., Aero., Thermodyn.) || poussée • traction de l'hélice  
**thrust bearing** (Bearings) || palier à butée  
**thrust cut off** (Astro.) || arrêt de poussée  
**thrust lever** (Controls) || manette de puissance  
**thrust misalignment** (Astro.) || désalignement de la poussée  
**thrust needle roller bearing** (Bearings) || butée à aiguilles  
**thrust roller bearing** (Bearings) || roulement de butée  
**thrust-to-weight ratio** (Aero.) || rapport poussée sur poids  
**thrust-washer** (Bearings) || rondelle de butée  
**thrust (to)** || pousser  
**thulium (Tm)** (Chemical elem.) || thulium  
**thumb nut** (Bolting) || écrou papillon  
**tidal force** || force de marée  
**tidal locking** || rotation synchrone  
**tide** (Naval) || marée  
**tide table** (Naval) || calendrier des marées  
**tight** || serré

**tightening** (Design) || serrage  
**tightening torque** (Bolting, Calcul.) || couple de serrage  
**tightness** (Tightness) || étanchéité  
**tightness (of a belt)** (Power) || tension (d'une courroie)  
**tight fit** (Machining) || monté serré  
**tilde (~)** (Char.) || tilde  
**time** (Units) || temps  
**time constant** (Autom., Dynam.) || constante de temps  
**time domain** (Autom.) || domaine temporel  
**time exposure** (Imaging) || pause  
**time interval** (Measur.) || intervalle de temps  
**time response** (Autom.) || réponse temporelle  
**time-sharing** (System) || temps partagé  
**time-to-product** (Methods) || délai de production du produit fini  
**time zone** (Naval) || fuseau horaire  
**timing** || synchronisation  
**timing chain** (Power) || chaîne de synchronisation  
**tin (Sn)** (Chemical elem.) || étain  
**tinned** (Surf. treatment) || étamé  
**tinning** (Surf. treatment) || étamage  
**tinplate** (Materials) || fer-blanc  
**tip of the day** (Comput.) || astuce du jour  
**tire<sup>us</sup>** • **tyre** (Motor) || pneu • pneumatique  
**titanium (Ti)** (Metall., Chemical elem.) || titane  
**titanium nitride** (Heat treatment) || nitrate de titane  
**titanium steel** (Materials, Metall.) || acier au titane  
**title block** (Drawing) || cartouche  
**titration** (Chemis.) || dosage • titrage  
**titrimeter** (Chemis.) || titrimètre  
**titrimetry** (Chemis.) || titrimétrie  
**toe radius** (Charac. beams) || rayon de l'arrondi  
**tolerance** (Fittings) || tolérance  
**tolerance interval** (Design, Fittings) || intervalle de tolérance  
**tonne (t)** (Units) || tonne  
**tool** (Tool.) || outil  
**toolbar** (GUI, Software) || barre d'outils  
**toolbox** (Tool.) || boîte à outils



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**toolholder** (Machining) || porte-outil  
**toolmaker** (Tool.) || outilleur  
**tooltip** (GUI) || bulle d'aide  
**tool grinder** (Tool.) || affûteuse  
**tool handle** (Tool.) || manche d'outil  
**tool steel** (Materials, Metall., Tool.) || acier à outil  
**topology** (Geom.) || topologie  
**torch** || brûleur  
**toroidal coordinates** (Algebra, Geom.) || coordonnées toroïdales  
**toroidal field** (Nuclear, Electromag.) || champ toroïdal  
**toroidal field coils** (Nuclear, Elec.) || bobine de champ toroïdal  
**torque** (Calcul, Dynam.) || couple  
**torque o torsional moment** (Strength mater.) || moment de torsion  
**torque limiter** (Power) || limiteur de couple  
**torque screwdriver** (Tool.) || tournevis dynamométrique  
**torque tester** (Measur., Tool.) || appareil de mesure de couple  
**torque wrench** (Tool.) || clef dynamométrique  
**torsion** (Strength mater.) || torsion  
**torsional constant** (Charac. beams) || moment d'inertie de torsion  
**torsion bar** (Springs) || barre de torsion  
**torsion spring** (Springs) || ressort de torsion  
**total maintenance cost** (Account.) || coût total de l'entretien  
**total operating cost** (Account.) || coût d'exploitation  
**touch-and-go** (Aero.) || touché au sol et remise des gaz • touché au sol suivi de remise des gaz  
**touch down** (Aero.) || impact • touché au sol  
**touch screen** (Hardware, System) || écran tactile  
**tough** || tenace  
**toughened steel** || acier amélioré • acier traité  
**toughness** (Charac. materials) || ténaçité  
**towing** (Naval) || remorquage  
**towing bar** (Motor) || barre de remorquage  
**towing lug** (Motor, Handl.) || anneau de remorquage

**tow-line** (Naval) || câble de remorquage  
**tow (to)** (Naval) || haler • remorquer  
**toxic cloud** (Troub.) || nuage toxique  
**traceability** (Project, Quality) || traçabilité  
**tracing paper** (Drawing) || papier-calque  
**track** (Railway) || voie  
**track** (Railway) || voie ferrée  
**trackwork** (Railway) || pose des rails  
**track inspection car** (Railway) || voiture d'inspection de la voie  
**track motor car** (Railway) || draisine  
**track removal** (Railway) || défferrer  
**track section** (Railway) || élément de voie  
**track spacing** (Railway) || entrevoie  
**traction spring** (Springs) || ressort hélicoïdal  
**tractive effort** (Railway) || effort au crochet • effort de traction  
**trade-union** (Human ress.) || syndicat  
**trade-unionist** (Human ress.) || syndicaliste  
**traffic direction** (Railway) || sens de circulation  
**trainee** (Human ress.) || stagiaire  
**training course** (Company, Human ress.) || formation  
**training period** (Company) || stage  
**transcendental number** (Math.) || nombre transcendant  
**transfer curve** (Autom.) || courbe de transfert  
**transfer function** (Autom.) || fonction de transfert  
**transfer of ownership o transfert of title** (Project) || transfert de propriété  
**transfer orbit (GTO)** (Astro.) || orbite de transfert  
**transfer point** (Railway) || gare de correspondance  
**transfer table** (Railway) || pont roulant  
**transformation matrix** (Math.) || matrice d'une transformation  
**transformer** (Elec.) || transformateur  
**transient** (Calcul.) || transitoire  
**transient response** (Autom.) || réponse transitoire  
**transistor** (Railway) || transistor  
**transition flow regime** (Fluid, Thermal) || écoulement en régime de transition

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**transition from laminar to turbulent flow** (Fluid) || passage du régime laminaire au régime turbulent  
**transition from turbulent to laminar flow** (Fluid) || passage du régime turbulent au régime laminaire  
**transition matrix** (Math.) || matrice de passage  
**transition point** || point de transition  
**transit indicator** (Controls) || voyant de manœuvre  
**translating cowl** (Protect.) || capot coulissant  
**translation** (Kinem.) || translation  
**translucent medium** (Thermal) || milieu diffusif  
**transmission** (Thermal) || transmission  
**transmission losses** (Power) || pertes par transmission  
**transmission of sound** (Acoust., Physique) || propagation du son  
**transmission oil** (Hydrau., Lubrif.) || huile pour transmission hydraulique  
**transmission ratio** (Power) || rapport de transmission  
**transmission shaft** (Power) || arbre de transmission  
**transmission speed** (Power) || vitesse de transmission  
**transmissivity o transmittance** (Optics, Thermal) || facteur de transmission  
**transmitted radiant flux** (Thermal) || flux de rayonnement transmis  
**transom** (Naval) || traverse  
**transonic** (Acoust., Aero.) || transsonique  
**transparency** (Optics) || transparence  
**transparent** (Optics) || transparent  
**transportation** (Kinem.) || mouvement d'entraînement  
**transport medium** (Thermal) || milieu transparent  
**transposed matrix** (Algebra, Math.) || matrice transposée  
**transposition** (Algebra) || transposition  
**transverse base pitch** (Drawing, Gear) || pas de base apparent  
**transverse magnetisation<sup>v</sup>** (Magn. part. testing) || aimantation transversale  
**transverse module** (Drawing, Gear) || module apparent  
**transverse pitch** (Drawing, Gear) || pas apparent  
**transverse pressure angle** (Drawing, Gear) || angle de pression apparent  
**trapezoid** (Geom.) || trapèze  
**trapezoidal** (Drawing) || trapézoïdal  
**trapping** (Chemis.) || capture • piégeage  
**travel limit hammer** (Funct., Mov. parts) || butoir de fin de course  
**travel stop** (Funct., Mov. parts, Set. parts) || butée de fin de course  
**trawler** (Naval) || chalutier  
**tray** (Misc. parts) || matériau  
**tread of a tyre o tyre footprint** (Motor) || empreinte de pneu • sculpture de pneu  
**treated** (Surf. treatment) || traité  
**treatment** (Surf. treatment) || traitement  
**tree** (Program.) || arbre  
**tree-view** (GUI) || arborescence • vue arborescente  
**trestle** (Tool.) || tréteau  
**trial run** (Human ress.) || période d'essai  
**triangle** (Drawing, Geom.) || triangle • trigone  
**triangular matrix** (Algebra) || matrice triangulaire • matrice trigonale  
**tribology** (Measur., Trib.) || tribologie  
**trick** || astuce  
**trigger** (Controls) || détente • gâchette • pousoir à ressort  
**triggering current** (Elec.) || courant d'amorçage  
**trigger voltage** (Elec.) || tension d'amorçage • tension de déclenchement • tension gâchette  
**trigger (to)** || déclencher  
**trigonometric functions** (Algebra) || fonction trigonométrique  
**trigonometric identities o trigonometrical identity** (Algebra) || identité trigonométrique  
**trimable horizontal stabiliser** (Aero.) || plan horizontal réglable  
**trim indicator** (Aero.) || indicateur de compensateur  
**trim (to)** (Aero.) || équilibrer  
**triple point** (Physique) || point triple  
**tritiated water** (Nuclear) || eau tritée



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**visual cipher** (Comput.) || cryptogramme visuel  
**visual inspection** (Measur., Quality) || contrôle visuel  
**voice** (Acoust.) || vocal • voix  
**voice frequency** (Acoust.) || fréquence vocale  
**voice transmission** (Acoust.) || phonie  
**void** || cavité  
**void** (Math.) || vide  
**volatility** || volatilité  
**volt (V)** (Units, Elec.) || volt  
**voltage** (Railway, Elec.) || tension • tension électrique  
**voltage regulator** (Elec.) || régulateur de tension  
**voltmeter** (Measur., Elec.) || voltmètre  
**volt-ampere (VA)** (Units) || volt-amper  
**volt per meter** (Units) || volt par mètre  
**volumetric analysis** (Chemis.) || dosage volumétrique  
**volumetric flask** (Chemis.) || fiole jaugée  
**volume force** || force volumique  
**volume integral** (Algebra) || intégrale de volume  
**volute spring** (Springs) || ressort volute  
**vortex formation** (Fluid) || formation de tourbillons  
**voxel** (Imaging) || voxel  
**v-belt** (Power) || courroie trapézoïdale

## W

**wake noise** (Acoust., Aero., Naval) || bruit de sillage  
**wallpaper** (Comput.) || fond d'écran  
**wall roughness** (Fluid) || rugosité des parois  
**wall thickness** (Strength mater.) || épaisseur de paroi  
**warehouse** (Manufac.) || entrepôt  
**warehouse (to)** (Supply) || entreposer  
**warehousing** (Supply) || entreposage  
**warning light** (Controls) || témoin lumineux d'alerte • voyant lumineux

d'alerte  
**warning triangle** (Motor, Secur.) || triangle d'avertissement  
**warping** (Strength mater.) || gauchissement  
**warping** || gauchissement  
**warping constant** (Charac. beams) || moment d'inertie de gauchissement  
**warranty** (Project) || garantie  
**washability** (Penetr. testing) || facilité d'élimination • lavabilité  
**washer** (Bolting) || rondelle  
**waste management** (Manufact.) || gestion des déchets  
**water** (Fluid, Naval) || eau  
**waterproof** || imperméable  
**watertight bulkhead** (Naval, Tightness) || cloison étanche à l'eau  
**watertight door** (Naval, Tightness) || porte étanche à l'eau  
**water-based penetrant** (Penetr. testing) || pénétrant à base aqueuse  
**water-bath** (Chemis.) || bain-marie  
**water condensation** (Thermodyn.) || condensation d'eau  
**water cooled** (Nuclear, Thermal) || refroidi à l'eau  
**water cooling** (Thermal, Heat treatment) || refroidissement à l'eau  
**water hardening • water quenching** (Heat treatment) || trempe à l'eau  
**water injection** (Nuclear) || injection d'eau  
**water-jet** (Fluid) || jet d'eau  
**water pipe** (Motor) || durit  
**water pressure** (Fluid, Hydraul.) || pression d'eau  
**water pump** (Motor) || pompe à eau  
**water separator** (Fluid) || extracteur d'eau  
**water tank** (Naval) || réservoir à eau  
**water tight** (Tightness) || étanche à l'eau  
**water tightness** (Naval, Tightness) || étanchéité à l'eau  
**water wash** (Penetr. testing) || lavage à l'eau  
**watt (W)** (Units) || watt  
**wave** (Fluid) || onde  
**wave** (Naval) || lame • vague  
**wave** (Naval) || onde • vague  
**waveband** (Acoust., Physique) || bande de longueurs d'ondes

V

W

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**typography** (Typo.) || typographie  
**tyre bead** (Motor) || jante de pneu • talon de pneu  
**tyre lever** (Motor, Tool.) || démontepneu  
**tyre tread** (Motor) || bande de roulement  
  
**U**  
  
**ultimate load factor** (Strength mater.) || facteur de charge extrême  
**ultimate shear stress** (Charac. materials, Strength mater.) || contrainte extrême de cisaillement  
**ultimate strength** (Strength mater.) || résistance  
**ultimate stress** (Strength mater.) || effort de rupture  
**ultimate tensile strength** (Charac. materials, Strength mater.) || résistance à la rupture • résistance à la rupture par traction  
**ultimate tensile stress** (Charac. materials, Strength mater.) || contrainte extrême de traction  
**ultrasonic • ultrasound** (Acoust.) || ultrason • ultrasonore • à ultrasons  
**ultrasonic cleaner** (Acoust.) || nettoyeur à ultrasons  
**ultrasonic inspection** (Quality) || contrôle par ultrasons  
**ultrasonic testing** (Quality) || essais aux ultrasons  
**ultraviolet** (Optics) || ultraviolet  
**unaided eye** (Optics) || œil nu  
**unalloyed steel** (Materials) || acier non allié  
**unauthorised access** (Comput.) || accès non autorisé  
**unavailable** (Troub.) || indisponible  
**unbalance** (Troub.) || déséquilibre  
**unbundling** (Network) || dégroupage  
**uncertainty of measurement** (Measur.) || incertitude de mesure  
**unconditional branch • unconditional jump** (Program.) || branche-ment inconditionnel • saut inconditionnel  
**uncontrolled rod withdrawal** (Nu-clear) || extraction brutale des barres de pilotage  
**uncountable** (Math.) || indénombrable  
**uncoupling** (Railway) || dételage  
**undamped** (Autom.) || non amorti  
**underdamped** (Autom.) || sous amorti  
**underexpose (to)** (Imaging) || sous-exposer  
**underexposure** (Imaging) || sous-expo-sition  
**underflow** (Comput.) || sous-passement  
**underland** || sous terre  
**underpaid** (Human ress.) || sous payé  
**underscore ( )** (Char., Comput.) || sou-lignement • tiret bas  
**undersea** || sous mer  
**undershoot landing** (Aero.) || atterris-sage trop court  
**undulating motion** || mouvement on-dulatoire  
**unemployed** (Human ress.) || sans em-ploy  
**unequal angle** (Strength mater.) || cor-nière à ailes inégales  
**unexposed** (Imaging) || non exposé  
**unfold (to)** || déplier  
**uniaxial stress** (Strength mater.) || champ de contrainte uniaxial  
**uniformly accelerated motion** (Kinem.) || mouvement uniformément accéléré  
**uniformly accelerated velocity** (Dynam.) || vitesse uniformément accélé-rée  
**uniformly damped sinusoidal vibra-tion** || vibration sinusoïdale uniformément amortie  
**uniformly retarded motion** (Kinem.) || mouvement uniformément retardé  
**uniformly retarded velocity** (Dynam.) || vitesse uniformément retardée  
**uniformly variable motion** (Kinem.) || mouvement uniformément varié  
**uniformly variable rotation** (Kinem.) || rotation uniformément variée  
**uniform load** (Calcul., Strength mater.) || charge uniforme  
**uniform motion** (Kinem.) || mouve-ment uniforme  
**uniform resource locator • universal**

T  
U

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**resource locator (URL)** (Network) || adresse universelle  
**uniform rotation** (Kinem.) || rotation uniforme  
**uniform velocity** (Dynam.) || vitesse uniforme  
**uninstall (to)** (Software) || désinstaller  
**unit** (Measur.) || unité  
**unit circle** (Geom.) || cercle trigonométrique  
**unit load** (Calcul., Strength mater.) || charge unitaire  
**unit of energy** (Measur.) || unité d'énergie  
**unit of force** (Measur.) || unité de force  
**unit of heat** (Measur.) || unité de chaleur  
**unit of measure • unit of measurement** (Measur.) || unité de mesure  
**unit of power** (Measur.) || unité de puissance  
**unit of pressure** (Measur.) || unité de pression  
**unit of quantity** (Measur.) || unité de quantité  
**unit of resistance** (Measur.) || unité de résistance  
**unit of time** (Measur.) || unité de temps  
**unit of velocity** (Measur.) || unité de vitesse  
**unit of work** (Measur.) || unité de travail  
**unit strain** || déformation unitaire  
**unit vector** (Math.) || vecteur unitaire  
**universal mill** (Flatt.) || train universel  
**universal time** (Measur.) || temps universel  
**UNIX** (System) || UNIX  
**UNIX shell** (System) || shell UNIX  
**unjam (to)** (Lubrif.) || débloquer • décoincer • dégripper  
**unknown** (Algebra, Math.) || inconnue  
**unloaded** (Aero.) || déchargé  
**unload (to)** || décharger  
**unlocked** (Aero.) || débloqué  
**unpriming** (Astro.) || désamorçage (d'une tuyère)  
**unpriming (pump)** (Fluid, Hydraul.) || désamorçage (pompe)  
**unsaturated** (Chemis., Thermodyn.) || insaturé  
**unsinkability** (Naval) || insubmersibilité

## V

**vacuum** (Physique) || vide  
**vacuum filtration flask** (Chemis.) || buchner  
**vacuum plating** (Surf. treatment) || dépôt sous vide  
**vacuum pump** (Manufact., Pneumat.) || pompe à vide  
**valence** (Chemis.) || valence  
**validation** (Drawing) || validation  
**value** (Project) || valeur  
**valve** (Misc. parts) || robinet • vanne  
**valve body** (Misc. parts) || corps de valve  
**valve setting** (Funct.) || tarage d'une valve  
**valve stem** (Piping, Parts) || queue de soupape  
**vanadium (V)** (Metall., Chemical

## Glossary of Technical and Scientific Terms

elem.) || vanadium  
**vanadium nitride** (Heat treatment) || niture de vanadium  
**vanadium steel** (Materials, Metall.) || acier au vanadium  
**vanadium steel** || acier au vanadium  
**vane** (Aero.) || déflecteur de volet  
**vapor<sup>us</sup> • vapour** (Thermodyn.) || vapeur (gaz)  
**variable** (Math., Program.) || variable  
**variable capacitor** (Elec.) || condensateur variable  
**variable charge • variable cost** (Project) || charge variable  
**variable motion** (Kinem.) || mouvement varié  
**variable speed transmission** (Parts) || variateur de vitesse  
**variance** (Proba.) || variance  
**variation** (Naval) || déclinaison  
**variation of temperature** (Thermodyn.) || écart de température  
**vector** (Algebra, Geom.) || vecteur  
**vectored thrust** (Aero.) || poussée vectorielle  
**vector algebra** (Math.) || algèbre vectorielle  
**vector calculus** (Math.) || calcul vectoriel  
**vector field** (Math.) || champ vectoriel  
**vector space** (Math.) || espace vectoriel  
**velocity field** (Kinem.) || champ des vitesses  
**velocity of transportation** (Kinem.) || vitesse d'entraînement  
**velocity-time diagram** (Kinem.) || diagramme des vitesses  
**vent** (Aerau.) || bouche d'aération  
**ventilator** (Aerau.) || ventilateur  
**venting** (Aerau., Press.) || purge  
**vent lines** (Aerau.) || conduits de ventilation  
**vent nozzle** (Nuclear) || tubulure d'évent  
**vergence** (Optics) || vergence  
**verification** || vérification  
**verify** || vérificateur  
**vernier** (Controls, Measur.) || vernier  
**vernier caliper** (Machining) || pied à coulisse à vernier  
**versatility** || polyvalence  
**vertex** (Geom.) || sommet  
**vertical stabiliser<sup>iz</sup>** (Aero.) || dérive • empennage vertical • plan vertical  
**vessel** (Naval) || vaisseau  
**vessel** (Press.) || récipient  
**vessel head** (Nuclear) || couvercle de la cuve  
**vessel head adapter** (Nuclear) || adaptateur de couvercle de cuve  
**vessel lower plenum** (Nuclear) || dôme inférieur de cuve  
**vessel shell course • vessel shell ring** (Nuclear) || virole de cuve  
**vibrancy** (Acoust., Calcul., Physique) || résonance  
**vibration** (Fluid) || vibration  
**vibration mode** (Calcul.) || mode vibratoire  
**vibratory** (Physique) || vibratoire  
**vibro-sifter** (Tool.) || tamis vibrant  
**vice** (Machining) || étau  
**Vickers hardness** (Measur.) || dureté Vickers  
**video accelerator** (Comput.) || accélérateur vidéo  
**viewer** (Software) || visionneur  
**viewing angle** (Imaging) || angle de prise de vue  
**view-taking rate** (Imaging) || vitesse de prise de vues  
**vignetting** (Imaging, Optics) || vignettage  
**virtual displacement** || déplacement virtuel  
**virtual machine** (Comput., Program.) || machine virtuelle  
**virtual memory** (Program., System) || mémoire virtuelle  
**viscosimeter** (Fluid, Measur.) || viscosimètre  
**viscosity** (Fluid) || viscosité  
**viscosity index** (Fluid) || indice de viscosité  
**viscosity resistance • viscous resistance** (Fluid) || résistance due à la viscosité • résistance due à la viscosité  
• résistance visqueuse  
**viscous** (Fluid) || visqueux  
**viscous fluid** (Fluid) || fluide visqueux  
**viscous friction** (Tribo.) || frottement visqueux  
**visibility** || visibilité  
**visual adaptation** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || adaptation visuelle



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**yield (to)** (Strength mater.) || céder  
**yoke** (Misc. parts) || chape • étrier  
**Young modulus • modulus of elasticity** (Charac. materials, Strength mater.) || module d'élasticité  
**ytterbium (Yb)** (Chemical elem.) || ytterbium  
**yttrium (Y)** (Chemical elem.) || yttrium  
**y axis • y-axis** (Geom.) || axe y • ordonnée  
née  
**y-intercept** (Geom.) || ordonnée à l'origine

Z

**zero** (Math.) || zéro

Y

Z

**zero adjustment • zero setting** (Measur.) || remise à zéro • réglage à zéro  
**zero error (of a measuring instrument)** (Measur.) || erreur à zéro (d'un instrument de mesure)  
**zero-gravity state** (Astro.) || état d'apesanteur  
**zero insertion force (ZIF)** (Comput.) || force d'insertion nulle  
**zero level** (Measur.) || niveau zéro  
**zinc (Zn)** (Metall., Chemical elem.) || zinc  
**zinc coating** (Surf. treatment) || couche de zinc • zingage  
**zirconium (Zr)** (Chemical elem.) || zirconium  
**zoom** (Optics) || zoom  
**zoom lens** (Optics) || lentille à focale variable  
**Z-transform** (Autom.) || transformée en Z

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**wavelet** || onde élémentaire  
**wave amplitude** || amplitude d'onde  
**wave crest** || crête d'onde  
**wave direction** || direction d'une onde  
**wave front (Fluid)** || front d'onde  
**wave length • wavelength** (Optics, Physique) || longueur d'onde  
**wave mechanics** || mécanique ondulatoire  
**wave queue** || queue d'onde  
**wave resistance** || résistance ondulatoire  
**wave surface** || surface d'onde  
**wave train** || train d'ondes  
**wave train** || train d'ondes  
**wave trough (Naval)** || creux d'une vague  
**way (Design, Mov. parts)** || glissière  
**waypoint (Naval)** || point de route  
**weak (Strength mater.)** || faible  
**weak axis (Charac. beams)** || axe de faible inertie  
**weak current (Elec.)** || courant faible  
**weak interaction (Nuclear, Physique)** || interaction faible  
**weak-link rod (Link. parts, Protect.)** || bielle fusible  
**weak typing (Program.)** || typage faible  
**weapon-aiming system** || viseur tête haute  
**wear (Troub., Trib.)** || usure  
**wear blocks (Set. parts)** || cales d'usure  
**wear groove (Troub.)** || rayure d'usure  
**wear leveling<sup>us</sup> • wear levelling** || égalisation de l'usure  
**wear rate (Trib.)** || taux d'usure  
**wear resistant (Charac. materials, Strength mater.)** || anti-usure • résistant à l'usure  
**weather** || temps  
**weather report (Aero.)** || renseignements météo  
**weather-resisting (Charac. materials)** || inaltérable  
**weave room (Manufact.)** || salle de tissage  
**weave (to)** (Manufact. Process) || tisser  
**weaving loom • weaving machine • weaving mill (Mach. tool)** || métier à tisser  
**web (Charac. beams)** || âme  
**webcasting netcasting (Network)** || diffusion sur internet  
**weber (Wb) (Units)** || weber  
**webmaster (Network)** || administrateur de site  
**webpage (Network)** || page internet  
**webring (Network)** || anneau de site  
**website (Network)** || site  
**web crawler (Network)** || robot d'exploration • robot d'indexation  
**web thickness (Charac. beams)** || épaisseur de l'âme  
**wedge (Misc. parts)** || cale  
**wedge formation (Machining)** || formation d'arête rapportée  
**wedge (to)** || caler  
**weighing (Measur.)** || pesage  
**weight (Aero., Misc. parts)** || poids  
**weighted (Algebra)** || pondéré  
**weighted mean (Proba.)** || moyenne arithmétique pondérée  
**weighting (Algebra)** || pondération  
**weightlessness • zero gravity (Astro.)** || apesanteur • non-pesanteur  
**weight per meter (Charac. beams)** || masse linéaire par mètre • poids au mètre  
**weld (Manufact. Process, Welding)** || soudure  
**weldability (Charac. materials, Welding)** || soudabilité  
**weldable (Charac. materials, Welding)** || soudable  
**welded mesh (Misc. parts)** || treillis soudé  
**welded rail (Railway)** || rail soudé  
**welder certification • welder qualification (Welding)** || qualification soudeur  
**welding (Manufact. Process, Welding)** || soudage  
**welding bars (Welding)** || barres à souder  
**welding book (Welding)** || cahier de soudage  
**welding electrodes (Manufact. Process, Welding)** || électrodes de soudure  
**welding generator (Welding)** || génératrice de soudage  
**welding glove (Welding, Secur.)** || gant de soudeur  
**welding goggles (Welding, Secur.)** || lunettes de soudeur

W



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**welding machine** (Mach. tool, Welding) || machine à souder  
**welding mitt** (Tool., Welding) || gant de soudure • mitaine  
**welding procedure specification (WPS) (DMOS)** (Welding) || descriptif de mode opératoire de soudage  
**welding spot** (Welding) || point de soudure  
**welding test** (Manufact. Process, Welding) || essai de soudabilité  
**welding wire** (Welding) || fil à souder  
**weld crack** (Troub., Welding) || crique de soudure • fissure de soudure  
**weld pool** (Welding) || bain de fusion  
**well-paid** (Human ress.) || bien payé  
**wetsuit** (Naval) || combinaison de plongée  
**wettability** (Charac. materials, Fluid) || mouillabilité  
**Wheatstone bridge** (Elec.) || pont de Wheatstone  
**wheel** (Motor, Power) || roue  
**wheelbarrow** (Tool.) || brouette  
**wheelbase** (Design) || empattement  
**wheel alignment** (Motor) || parallélisme  
**wheel balancing** (Motor, Dynam.) || équilibrage des roues  
**wheel blocking • wheel lock** (Motor) || blocage des roues  
**wheel grinder** (Machining) || touret à meuler  
**wheel nave** (Power, Machining, Parts) || moyeu  
**whetstone** (Tool.) || pierre à aiguiser  
**while** || pendant  
**whirling • whirling motion** (Fluid) || mouvement tourbillonnaire  
**whirlpool** (Hydrau.) || tourbillon  
**whistle** (Railway) || sifflet  
**white heat** (Thermal) || incandescence  
**white noise** (Acoust.) || bruit blanc  
**wideband** (Acoust.) || large gamme de fréquences  
**wideband filtering** (Acoust.) || filtrage à bande large  
**widget** (GUI) || composant d'interface graphique  
**width** (Drawing) || largeur  
**width of section** (Charac. beams) || largeur du profilé  
**wild frequency** || fréquence non stabilisée  
**willing to travel** (Human ress.) || accepter les déplacements • être mobile  
**winch** (Naval) || cabestan  
**winder** (Parts) || dévidoir  
**winding** (Elec.) || bobinage • enroulement  
**window** (Software) || fenêtre  
**windowing** (Imaging) || fenêtrage  
**windowing system** (System) || système de fenêtrage  
**window manager** (GUI, System) || gestionnaire de fenêtres  
**windscreen • windshield<sup>us</sup>** (Motor) || pare-brise  
**windscreen wiper • windshield<sup>us</sup> wiper** (Motor) || essuie-glace  
**windsock** (Aero.) || manche à air  
**wind direction** || direction du vent  
**wind force** || force du vent  
**wind shear** (Aero.) || cisaillement de vent  
**wind-tunnel** (Aero., Fluid) || soufflerie  
**wing** (Aero.) || aile • plan  
**winglet** (Aero.) || ailette marginale  
**wing chord** (Aero.) || corde d'un profil d'aile  
**wing-flap** (Aero.) || volet hypersustentateur  
**wing load** (Aero.) || charge alaire  
**wing nut** (Bolting) || papillon • écrou à oreilles  
**wing-tip vortex** (Aero., Fluid) || tourbillon de bout d'aile  
**wiper** (Misc. parts) || racleur  
**wiper blade shoe** (Motor) || sabot de balai d'essuie-glace  
**wire** (Elec.) || fil  
**wire-brush** (Tool.) || brosse métallique  
**wire drawing** (Manufact. Process) || tréfilage  
**wire drawing plant** (Manufact.) || tréfilerie  
**wire-edge** (Machining) || morfil  
**wire mesh** (Misc. parts) || treillis  
**wiring** (Elec.) || câblage électrique  
**wiring** (Elec.) || circuit  
**wiring diagram • wiring scheme** (Elec.) || schéma de câblage  
**witness point** (Quality) || point de convocation  
**wobble pump** (Fluid) || pompe à barillet • pompe à matériau oscillant

W  
X  
Y

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**wood** (Materials) || bois  
**woofer** (Acoust.) || haut-parleur (graves)  
**word processing • word processor** (Print., Comput., Software) || traitement de texte  
**work** || travail  
**worked time** (Methods) || temps travaillé  
**worker** (Manufact.) || ouvrier  
**workflow** (Methods) || processus de travail  
**working committee** (Company) || groupe de travail  
**working factor** (Project) || taux de charge  
**working lamp** (Machining) || lampe de travail  
**working load** (Calcul., Strength mater.) || charge normale  
**working pressure angle** (Gear) || angle de pression de fonctionnement  
**working properties** (Charac. materials) || propriétés d'emploi • propriétés d'usage • propriétés d'utilisation  
**working transverse pressure angle** (Gear) || angle de pression apparent de fonctionnement  
**workload schedule** (Project) || plan de charge  
**workshop** (Manufact.) || atelier  
**work breakdown structure** (Methods, Project) || organigramme des tâches  
**work-hardened steel** || acier écroui  
**work-in-process** (Manufact., Methods) || en-cours de fabrication  
**work item** (Methods, Project) || opération élémentaire  
**work load** (Manufact., Methods, Project) || charge de travail  
**work of deformation** (Kinem.) || travail de déformation  
**work package** (Project) || lot de travaux  
**work roll** (Flatt.) || cylindre de cintrage • cylindre de travail  
**work-to-rule strike** (Human ress.) || grève du zèle  
**work unit** (Methods, Project) || unité d'œuvre  
**worm • worm gear** (Gear, Railway) || vis sans fin  
**worm-screw thread** (Design) || filet trapézoïdal profond

**worn** (Troub.) || usagé • usé  
**worn out** (Troub.) || complètement usé  
**wrapping** (Elec.) || spire  
**wrapping paper** (Supply.) || papier d'emballage  
**wreck** (Naval) || épave  
**wrench** (Tool.) || clé  
**wrench set** (Tool.) || jeu de clefs  
**write protection** (Comput., System) || protection en écriture  
**wrought** (Manufact. Process) || corroyés  
**wrought iron** (Materials) || fer forgé

X

Y

yard (yd) (Units) || yard  
**yaw** (Aero.) || lacet  
**year of built** (Press.) || année de fabrication  
**yield** (Thermodyn.) || rendement  
**yielding** (Strength mater.) || affaissement • fléchissement  
**yield point • yield strength** (Charac. materials, Strength mater.) || limite élastique  
**yield stress** (Strength mater.) || effort d'allongement permanent

W  
X  
Y



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**accord bilatéral** (Company) || bilateral agreement  
**accord de principe** (Company) || agreement in principle  
**accord (fréquence)** (Acoust.) || tune  
**accotement** (Railway) || road bank  
**accouplement • embrayage** (Motor, Power) || clutch • coupling  
**accouplement à brides • accouplement à plateaux** (Power) || flange coupling  
**accouplement à cardan • cardan • joint de cardan** (Power) || gimbal • gimbal joint • universal coupling • universal joint  
**accouplement à crabot • accouplement à griffe** (Power) || dog-coupling  
**accouplement à friction** (Power) || friction coupling  
**accouplement à manchon** (Power) || box coupling • muff coupling • sleeve coupling  
**accouplement direct** (Power) || direct coupling  
**accouplement électromagnétique** (Power) || electromagnetic coupling  
**accouplement flexible • accouplement élastique** (Power) || elastic clutch • elastic coupling • flexible coupling  
**accouplement rigide** (Power) || rigid coupling  
**accroc • déchirure** (Troub.) || snag • tear  
**accrocher** (Manufact., Handl.) || hook (to)  
**accroissement** || increase  
**accumulateur** (Elec.) || accumulator  
**accumulateur de chaleur** (Thermal) || heat accumulator  
**accumulation** (Account.) || accrual  
**accuser réception** (Supply.) || acknowledge (to)  
**accusé de réception** (Supply., Quality) || acknowledgement of receipt  
**achat** (Supply.) || purchase  
**achat en grand quantité** (Supply.) || bulk purchasing  
**achèvement** (Project) || close-out  
**achromatique** (Optics) || achromaticity  
**achromatique** (Optics) || achromatic  
**acide** (Chemis.) || acid  
**acide borique** (Nuclear) || boric acid

**acide carbonique** (Chemis.) || carbonic acid  
**acide carboxylique** (Chemis.) || carboxylic acid  
**acide chlorhydrique** (Chemis.) || hydrochloric acid  
**acide sulfurique** (Chemis.) || sulphuric acid  
**acidité** (Chemis.) || acidity  
**acier** (Materials) || steel  
**aciérie** (Metall.) || steelworks  
**acier allié** (Materials) || alloyed steel  
**acier allié spécial** (Materials, Metall.) || alloy steel  
**acier amagnétique • acier non magnétique** || non-magnetic steel  
**acier amélioré • acier traité** || toughened steel  
**acier anormal** || abnormal steel  
**acier austénitique** (Metall.) || austenitic steel  
**acier austénô-ferritique** || austenitic-ferritic steel  
**acier autotrempe • acier trempant à l'air** || air-hardening steel • self-hardening steel  
**acier au bore** || boron steel  
**acier au chrome** || chrome steel • chromium steel  
**acier au chrome-manganèse** (Metall.) || chrome-manganese steel  
**acier au chrome-manganèse-silicium** || chromansil  
**acier au chrome nickel** (Metall.) || chrome-nickel steel  
**acier au manganèse** || manganese steel  
**acier au molybdène** (Materials, Metall.) || molybdenum steel  
**acier au nickel** (Materials, Metall.) || nickel steel  
**acier au titane** (Materials, Metall.) || titanium steel  
**acier au tungstène** || tungsten steel  
**acier au vanadium** (Materials, Metall.) || vanadium steel  
**acier au vanadium** || vanadium steel  
**acier à armer** (Materials) || reinforcing steel  
**acier à haute teneur en carbone** || high-carbon steel  
**acier à haute teneur en chrome • acier riche en chrome** || high-

## French to English



# A

- abaissement de pression • baisse de pression** (Thermodyn.) || pressure decrease • pressure fall
- abandonner** (Aero.) || cancel (to)
- abaque** (Physique) || chart • diagram
- aberration** (Optics) || aberration
- aberration chromatique** (Optics) || chromatic aberration
- aberration géométrique** (Optics) || geometric aberration
- aberration lumineuse** (Optics) || coma
- aberration sphérique** (Optics) || spherical aberration
- ablation** (Troub.) || ablation
- abrasif** (Machining) || abrasive
- abrasion** (Tribo., Machining) || abrasion
- abscisse** (Math.) || abscissa
- absolu** (Measur.) || absolute
- absorbant** (Chemis., Fluid) || sorbent
- absorbeur de neutrons** (Nuclear) || neutron poison
- absorbeur d'humidité** (Aerau.) || desiccant
- absorption** (Thermal) || absorption
- absorption sélective** (Thermal) || non-gray absorption • selective absorption
- absorptivité • pouvoir absorbant** || absorptivity
- accastillage** (Naval) || deck equipment
- accélérateur** (Motor) || accelerator
- accélérateur des particules chargées** || charged particle accelerator
- accélérateur graphique** (Comput.) || graphic accelerator
- accélérateur vidéo** (Comput.) || video accelerator
- accélération** (Calcul., Dynam., Physique) || acceleration
- accélération** (Funct.) || speeding up
- accélération absolue** (Kinem.) || absolute acceleration
- accélération angulaire** (Kinem.) || angular acceleration
- accélération complémentaire • accélération de Coriolis** (Kinem.) || Coriolis acceleration
- accélération d'entraînement • accé-**
- lération de translation** (Kinem.) || acceleration of translation • acceleration of transportation
- accélération moyenne** (Kinem.) || average acceleration
- accélération normale** (Kinem.) || centripetal acceleration • normal acceleration
- accélération relative** (Kinem.) || relative acceleration
- accélération tangentielle** (Kinem.) || tangential acceleration
- accélérogramme** (Dynam.) || accelerogram
- accéléromètre** (Measur.) || accelerometer
- accentuation** (Typo.) || emphasis
- accent circonflexe (^)** (Char., Comput.) || caret • circumflex accent
- acceptable** (Quality) || acceptable
- acceptation** (Project) || acceptance
- accepter** || agree (to)
- accepter les déplacements • être mobile** (Human ress.) || willing to travel
- accès** (Network) || hit
- accessoire** (Misc. parts) || accessory • attachment
- accessoire de sécurité** (Press.) || safety accessory
- accès direct** (Comput.) || direct access
- random access • random access**
- accès non autorisé** (Comput.) || unauthorised access
- accès restreint** (Comput.) || restricted access
- accès séquentiel** (Comput., Program.) || sequential access • serial access
- accident de criticité** (Nuclear) || criticality accident
- accident de dépressurisation** (Nuclear) || depressurisation<sup>IZ</sup> accident
- accident de dislocation du cœur** (Nuclear) || core disruptive accident
- accident de perte de refroidissement** (Nuclear) || loss-of-coolant accident
- accident de référence** (Nuclear) || design basis accident
- accolade ({} )** (Char., Comput., Math.) || curly bracket
- accordable** (Acoust.) || tunable
- accorder • régler** (Acoust.) || tune (to)

## A

# Glossary of Technical and Scientific Terms

tion<sup>vz</sup> • residual magnetism  
**aimantation transversale** (Magn. part. testing) || transverse magnetisation<sup>vz</sup>  
**aimanter** (Elec.) || magnetise<sup>vz</sup>(to)  
**aimant en fer à cheval** (Electromag.) || horseshoe magnet  
**aimant permanent** (Magn. part. testing, Elec.) || permanent magnet  
**aimant permanent en fer à cheval** (Magn. part. testing) || permanent magnet yoke  
**aire aérien** (Aero.) || air  
**aire de superficie** (Charac. beams, Geom.) || area  
**aire des moments** || area of moments  
**aire de cisaillement** (Charac. beams) || area for shears forces  
**aire d'embarquement** • **aire de manœuvre** (Aero.) || tarmac  
**aire sous fluide** (Press.) || fluid area  
**aire sous métal** (Press.) || metal area  
**air comprimé** • **gaz comprimé** (Pneumat.) || compressed air  
**air de dégivrage** (Aero.) || deicing air  
**air sans poussière** (Aerau.) || dust-free air  
**ajouter** (Comput.) || add  
**ajustable** • **régliable** (Measur.) || adjustable  
**ajustage** (Design, Manufact.) || fitting  
**ajustage glissant juste** (Design, Fittings, Machining) || close sliding fit  
**ajustage libre** • **ajustement libre** (Design, Fittings, Machining) || clearance fit • loose fit  
**ajustement** • **emmancement** (Design, Drawing, Fittings) || fit  
**ajustement avec jeu** (Fittings) || clearance fit  
**ajustement avec jeu** • **ajustement glissant** (Design, Fittings, Machining) || loose fit  
**ajustement avec serrage** • **ajustement serré** • **ajustement à force** (Design, Fittings, Machining) || interference fit  
**ajustement à chaud** (Design, Fittings) || hot shrink fit  
**ajustement à froid** (Design, Fittings) || cold shrink fit  
**ajustement dur** (H7-m6) (Design, Fittings, Machining) || drive-fit

**ajustement glissant** (H7-g6) (Design, Fittings, Machining) || slide fit  
**ajustement gras** (H7-h6) (Design, Fittings, Machining) || push fit  
**ajustement tournant** (Design, Fittings, Machining) || running fit  
**ajustement très dur** (H7-n6/p6) (Design, Fittings, Machining) || force fit  
**ajuster** (Design) || fit (to)  
**albédo** (Optics) || albedo  
**alcalin** (Chemis.) || alkali  
**alcane** (Chemis.) || alkane  
**alcène** (Chemis.) || alkene  
**alclad** • **védal** || alclad • aldural  
**alcool** (Chemis.) || alcohol  
**alcyne** (Chemis.) || alkyne  
**aldéhyde** (Chemis.) || aldehyde  
**aldrey** || aldrey  
**aléatoire** (Proba.) || random  
**alésage** (Fittings, Machining) || bore  
**alésage** • **carottage** • **perçage** (Manufact. Process, Machining) || boring  
**alésage de broche** (Machining) || spindle bore  
**alésouse** • **foreuse** (Mach. tool, Machining) || boring machine  
**alésoir** (Tool., Machining) || reamer  
**algèbre commutative** (Algebra) || commutative algebra  
**algèbre linéaire** (Algebra) || linear algebra  
**algèbre matricielle** (Algebra) || matrix algebra  
**algèbre vectorielle** (Math.) || vector algebra  
**algorithme** (Program.) || algorithm  
**algorithme adaptatif** (Program.) || adaptive algorithm  
**algorithme de calcul** (Calcul., Program.) || computational algorithm  
**algorithme de tri** (Program.) || sorting algorithm  
**algorithme du Simplexe** (Program.) || simplex method algorithm  
**algorithme d'inférence** (Program.) || inference algorithm  
**algorithme flou** (Program.) || fuzzy algorithm  
**algorithme glouton** (Program.) || greedy algorithm  
**algorithme heuristique** (Program.) || heuristic algorithm  
**algorithme récursif** (Program.) || recursive algorithm

## A

# Glossary of Technical and Scientific Terms

chromium steel  
**acier à l'aluminium** || aluminium steel  
**acier à l'oxygène** || oxygen steel  
**acier à outil** (Materials, Metall., Tool.) || tool steel  
**acier à ressort** (Metall., Springs) || spring steel  
**acier à roulement** • **acier pour roulements** || bearing steel • roller-bearing steel  
**acier à teneur en carbone moyenne** || medium-carbon steel  
**acier bainitique** || bainitic steel  
**acier binaire** || binary steel  
**acier brut** (Materials, Metall.) || crude steel  
**acier cémenté** (Metall.) || carburized steel • cemented steel  
**acier complexe** || complex steel  
**acier damassé** (Metall.) || damask steel  
**acier de cémentation** || carburizing steel • cementation steel  
**acier de décolletage** (Metall.) || free-cutting steel  
**acier de moulage** • **acier moulé allié** || cast steel  
**acier de nitruration** || nitriding steel  
**acier de qualité** || quality steel  
**acier de remplacement** • **acier écologique** || alternate steel  
**acier de traitement thermique** (Metall.) || heat treatment steel  
**acier doux** • **acier à bas carbone** (Materials, Metall.) || low carbon steel • mild steel  
**acier dur** (Materials) || hard steel  
**acier écroui** || work-hardened steel  
**acier hautement allié** || highly-alloyed steel  
**acier haute résistance** (Metall.) || high-tensile grade steel  
**acier inoxydable** (Materials, Metall.) || rustless steel • stainless steel  
**acier laminé** (Materials) || rolled steel  
**acier lédéburitique** || ledéburitic steel  
**acier légèrement allié** || mild-alloy steel  
**acier martensitique** || martensitic steel  
**acier moulé** (Foundry, Materials) || cast steel  
**acier moulé allié** || alloy cast steel  
**acier moyenement allié** || moder-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**nœuvre • organe de commande** (Controls, Mov. parts) || actuator  
**actions préventives** (Secur.) || preventive actions  
**action à distance** (Physique) || action at a distance  
**action climatique** || climatic effect  
**action corrective** (Quality) || corrective action  
**action destructrice** (Troub.) || damaging effect  
**action de sécurité** (Secur.) || safety action  
**action différée** || delayed action  
**action réciproque** (Dynam., Physique) || interaction  
**activateur** (Controls) || activator  
**activation** (Nuclear) || activation  
**activation d'une commande • sollicitation d'une commande** (Controls) || actuation of a control  
**activation mécanique** (Tribo.) || mechanical activation  
**activité** (Project) || activity  
**actuel** || actual  
**acuité • netteté** (Optics) || sharpness  
**adaptateur • connecteur • manchon** || raccord (Piping, Link. parts) || adapter • adaptor • connection • connector • pipe fitting  
**adaptateur de couvercle de cuve** (Nuclear) || vessel head adapter  
**adaptatif** (Optics) || adaptive  
**adaptation à l'obscurité** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || dark adaptation  
**adaptation d'impédance** (Elec.) || impedance matching  
**adaptation visuelle** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || visual adaptation  
**additif** (Chemis.) || additive  
**additif • rajout** (Comput., Typo.) || add-on  
**additif anti-usure** (Tribo.) || anti-wear additive  
**additif dispersant** (Chemis.) || detergent additive • dispersant additive  
**addition** (Erreur! : A classer (Urgent)) || addition  
**addition** (Algebra) || addition  
**additionner** (Algebra) || add (to)  
**additionneur de faisceaux** (Optics) ||

beam combiner  
**additivité** (Math.) || additivity  
**adhérence** (Dynam., Physique, Trib.) || adherence • adhesion • bond  
**adhésif • colle** (Chemis., Manufact.) || adhesive • glue  
**adiabatique** (Thermal, Thermodyn.) || adiabatic  
**administrateur de site** (Network) || webmaster  
**admission** (Misc. parts) || inlet • intake  
**admission d'air • entrée d'air • prise d'air** (Aerau., Pneumat.) || air inlet • air intake  
**admission d'huile** (Lubrif.) || oil inlet • oil intake  
**adressage** (Comput.) || addressing  
**adressage dispersé • hachage** (Program.) || hash code • hash coding  
**adressage par domaines • système d'adressage par domaine** (System) || domain name system  
**adresse** (Comput.) || address  
**adresse** (Comput.) || address  
**adresse absolue** (Comput.) || absolute address  
**adresse absolue** (Comput.) || absolute address  
**adresse internet** (Network) || internet address  
**adresse universelle (URL)** (Network) || uniform resource locator • universal resource locator  
**aérodrome • terrain d'aviation** (Aero.) || aerodrome • airfield  
**aérodrome de dégagement • aérodrome de déroulement** (Aero.) || alternate aerodrome • alternate airfield  
**aérodynamique** (Fluid) || aerodynamic  
**aérodynamique** || aerodynamics  
**aérodynamique** || aerodynamics  
**aéodyne • plus lourd que l'air** (Aero.) || aerodyne • heavier-than-air aircraft  
**aéroélasticité** || aeroelasticity  
**aérofrein** (Aero.) || air brake  
**aéroglyisseur** (Naval) || hovercraft  
**aérographe • pistolet à peinture** (Tool.) || air brush  
**aérologie** (Astro.) || aerology  
**aéromécanique** || aeromechanics  
**aéronautique** (Aero.) || aeronautics  
**aéronef à voilure tournante** (Aero.) ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**rotary-wing aircraft**  
**aéronomie** (Astro.) || aeronomy  
**aéropompe** (Aero.) || ram-air turbine  
**aéroport** (Aero.) || airport  
**aérosol** || aerosol  
**aérostatique** || aerostatics  
**affaiblissement • amortissement** (Autom., Aero.) || attenuation • fading  
**affaiblisseur • atténuateur** (Optics) || attenuator  
**affaissement • fléchissement** (Strength mater.) || yielding  
**affectation** (Program.) || assignment  
**affectation** (Project) || commitment  
**affichage tête basse** (Aero.) || head down display  
**affichage tête haute • collimateur tête haute • viseur tête haute** (Aero.) || head-up display  
**afficher** (Comput.) || display (to)  
**afficheur** (Controls) || readout  
**affiloir • pierre à affûter • pierre à aiguiser** (Tool.) || grindstone  
**affiloir • affûteur** (Mach. tool) || sharpener  
**affinage** (Calcul.) || refinement  
**affinage** (Metall.) || refining  
**affinité chimique** (Chemis.) || chemical affinity  
**affrètement** (Aero.) || chartering  
**affûter** || sharpen  
**affûteuse** (Tool.) || tool grinder  
**agence pour l'emploi** (Human ress.) || job center  
**agenda** (Project) || diary  
**agenda électronique** (Software) || organizer  
**agent activant** (Chemis.) || activating agent  
**agent anti-mousse** (Chemis.) || anti-foam additive  
**agent d'élimination** (Penetr. testing) || remover  
**agent gélifiant • agent épaisissant** (Chemis.) || gelling agent • thickener  
**agent moussant** (Fluid) || frothing agent  
**agent tensio-actif** (Chemis.) || surfactant  
**agios** (Account.) || bank charges  
**agitateur** (Chemis.) || agitator  
**Agrafage** (Manufact. Process) || Stapling

Jean-Luc JOULIN

155



154

Jean-Luc JOULIN

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**antémémoire** (Hardware) || cache storage  
**antibuée** (Motor) || defroster<sup>us</sup> • demister  
**anticlichoc** || shockproof  
**anticrénelage** (Comput.) || antialiasing  
**antidérapant** || non-skid  
**antiferromagnétisme** (Charac. materials) || antiferromagnetism  
**antigel** (Chemis.) || antifreeze  
**antiglissant** (Misc. parts) || antislipping  
**antihalo** (Imaging) || non-halation  
**antimatière** (Physique) || antimatter  
**antimatière** (Nuclear) || anti-matter  
**antimoine (Sb)** (Chemical elem.) || antimony  
**antiproton** (Nuclear) || antiproton  
**antiproton** (Physique) || antiproton  
**antirouille** (Chemis., Metall.) || anti-rust • rust preventive  
**antivol** (Motor, Secur.) || anti-theft device • steering lock  
**anti-usure • résistant à l'usure** (Charac. materials, Strength mater.) || wear resistant  
**apesanteur • non-pesanteur** (Astro.) || weightlessness • zero gravity  
**aphélie** (Astro.) || aphelion  
**aplanir** (Manufact.) || flatten (to)  
**aplatissement du cylindre** (Flatt.) || roll flattening  
**apogée** (Astro.) || apogee  
**apostrophe (')** (Char.) || single quote  
**apostrophe inversée** (Char.) || back-quote • backtick  
**appairage** (Measur.) || pairing  
**appareil • appareillage** || apparatus • device  
**appareil à mesurer la dureté** (Measur.) || hardness tester  
**appareil de mesure • instrument de mesure** (Measur.) || measuring instrument  
**appareil de mesure de couple** (Measur., Tool.) || torque tester  
**appareil de mesure de la pression acoustique** (Acoust.) || sound pressure meter  
**appareil de mesure de l'intensité acoustique** (Acoust.) || sound intensity meter  
**appareil de montage** (Welding) || jig

**appareil photographique** (Imaging) || camera  
**appariement de formes** (Imaging) || pattern matching  
**appauvrir** (Aero.) || lean (to)  
**appauvrissement** (Aero.) || leaning  
**appel d'offre** (Supply., Company, Project) || invitation to bid • invitation to tender  
**appel par nom** (Program.) || call by name  
**appel par référence** (Program.) || call by reference  
**appel par valeur** (Program.) || call by value  
**application** (Math.) || mapping  
**appontage** (Aero.) || deck-landing  
**appréciation** (Quality) || appreciation  
**approbation** (Project) || approval  
**approche** (Aero.) || approach  
**approche aux instruments** (Aero.) || instrument approach  
**approche lente** (Machining) || slow approach  
**approche manquée** (Aero.) || missed approach  
**approprié • pertinent** || relevant  
**approvisionnement • livraison** (Supply.) || delivery • supply  
**approximatif** (Erreur! : mesure) || approximate  
**approximation** (Algebra, Calcul., Measur.) || approximation • rough estimate  
**approximation par les moindres carrés** || least squares approximation  
**approximativement** || approximately  
**appui • support** (Link. parts) || support  
**appui élastique** || elastic support  
**appui linéaire annulaire** (Strength mater.) || annular linear support  
**appui linéaire rectiligne** (Strength mater.) || straight linear support  
**appui plan** (Strength mater.) || plane support  
**appui ponctuel** (Strength mater.) || point support  
**appui simple** (Strength mater.) || simple support  
**aptitude à la déformation** (Charac. materials) || formability  
**arbitrage** (Project) || arbitration  
**arbitrage des risques • évaluation**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**cursive algorithm**  
**algorithme stochastique** (Program.) || stochastic algorithm  
**alignement** (Typo.) || alignment  
**alignement du faisceau** (Optics) || beam pointing  
**aligner** (Optics) || align (to)  
**aligné à droite** (Typo.) || flush right  
**aligné à gauche** (Typo.) || flush left  
**alimentation d'air** (Aerau.) || air feed  
**alimentation électrique** (Hardware) || power supply  
**alimentation en air** (Pneumat.) || air supply  
**alimentation en courant** (Elec.) || current supply  
**allégement de régime** (Elec.) || derating  
**alliage** (Materials) || alloy  
**alliage alnico • alnico** || alnico • alnico alloy  
**alliage binaire** (Metall.) || duplex alloy  
**alliage de Babbitt • métal Babbitt** || Babbitt metal • babbitt  
**alliage de fonderie** (Foundry, Metall.) || casting alloy  
**alliage léger** (Metall.) || light alloy  
**alliage non-ferreux** || non-ferrous alloy  
**allocation de mémoire** (Program., System) || memory allocation  
**allocation de mémoire** (Program., System) || memory management  
**allongement** (Strength mater.) || elongation  
**allongement** (Strength mater.) || lengthening  
**allongement à la rupture** (Charac. materials) || breaking elongation  
**allongement en traction** (Strength mater.) || tensile strain  
**allongement homogène** || homogeneous elongation  
**allumage** (Astro., Motor, Aero.) || ignition  
**allumé** (Controls) || illuminated  
**allumeur** (Astro.) || igniter  
**allumoir • briquet** (Welding) || lighter  
**alpha-actif** (Nuclear) || alpha-active  
**alternateur • générateur** (Elec.) || alternator • generator  
**alternatif** || alternating  
**altimètre** (Aero.) || altimeter  
**altitude** (Aero.) || altitude

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

flaw • incipient crack  
**amorce de rupture** (Penetr. testing, Strength mater.) || hairline crack  
**amorphe** || amorphous  
**amortissement** (Project) || amortisation<sup>vz</sup> • depreciation  
**amortissement** (Autom., Calcul.) || damping  
**amortisseur** (Mov. parts) || cushion  
**amortisseur** (Motor, Mov. parts) || absorb • damper • shock absorber  
**amortisseur pneumatique** • **amortisseur à air** (Pneumat., Springs) || air spring  
**amorti de façon critique** (Autom.) || critically damped  
**ampérage** (Elec.) || amperage  
**ampère (A)** (Units) || ampere  
**ampèremètre** (Measur., Elec.) || ammeter  
**ampère par mètre** (Units) || ampere per meter  
**ampère-tour** (Magn. part. testing, Electromag.) || ampere-turn  
**amphiphile** (Chemis.) || amphiphilic  
**amphotère** (Chemis.) || amphoteric  
**amplificateur** (Elec.) || amplifier  
**amplificateur** (Optics) || intensifier  
**amplificateur d'image** • **amplificateur de lumière** (Optics) || image intensifier • light intensifier  
**amplifier** (Optics, Elec.) || amplify (to)  
**amplitude** (Kinem.) || amplitude  
**amplitude** • **distance** (Aero., Measur., Elec.) || range  
**amplitude angulaire** (Kinem.) || angular amplitude  
**amplitude complexe** (Algebra) || complex amplitude  
**amplitude d'onde** || wave amplitude  
**amplitude d'un nombre complexe** • **argument d'un nombre complexe** (Algebra) || amplitude of a complex number  
**ampoule** (Elec.) || bulb • light bulb  
**analyser** (Comput.) || parse (to)  
**analyseur de spectres** (Acoust.) || spectral analyser<sup>vz</sup> • spectrum analyser<sup>vz</sup>  
**analyseur d'émission sonore** (Acoust.) || sound emission analyser<sup>vz</sup>  
**analyseur lexical** (Comput., Program.) || lexer • lexical analyser<sup>vz</sup> • tokeniser

**analyseur syntaxique** (Program.) || parser  
**analyseur syntaxique** (Comput., Program.) || parser  
**analyse chimique** (Charac. materials, Chemis.) || chemical analysis  
**analyse combinatoire** (Math.) || combinatorial analysis  
**analyse de coulée** (Foundry, Quality) || cast analysis • ladle analysis  
**analyse de déroulement** (Methods) || analysis of the sequence  
**analyse de Fourier** • **analyse harmonique** (Math.) || Fourier analysis  
**analyse de fréquence en temps réel** (Acoust.) || real-time frequency analysis  
**analyse de réseau** (Network) || network analysis  
**analyse de risque** (Press.) || hazard analysis • risk analysis  
**analyse de structure** (Calcul., Strength mater.) || structural analysis  
**analyse de sûreté** (Secur.) || safety analysis  
**analyse dimensionnelle** (Physique, Thermal) || dimensional analysis  
**analyse fonctionnelle** (Design, Project) || functional analysis  
**analyse granulométrique** (Measur., Metall.) || particle size analysis  
**analyse harmonique** (Algebra) || harmonic analysis  
**analyse lexicale** (Program.) || lexical analysis  
**analyse lexicale** (Comput., Program.) || lexical analysis  
**analyse spectrale** (Acoust., Calcul.) || spectrum analysis  
**analyse syntaxique** (Program.) || parsing  
**analyse syntaxique** (Comput., Program.) || parsing  
**anamorphose** (Optics) || anamorphosis  
**anastigmat** (Optics) || anastigmat  
**ancrage** • **fixation** || anchor  
**ancrage** • **mouillage** (Naval) || anchorage  
**ancre** (Comput., Naval) || anchor  
**anéchoïque** • **sans écho** (Acoust.) || anechoic  
**angle** (Geom.) || angle

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**angles alternes-externes** (Geom.) || alternate exterior angles  
**angles alternes-internes** (Geom.) || alternate interior angles  
**angles correspondants** (Geom.) || corresponding angles  
**angles d'Euler** (Kinem.) || Euler's angles  
**angle aigu** (Geom.) || acute angle  
**angle complémentaire** (Geom.) || complementary angle  
**angle de cintrage** (Manufact., Piping) || bend angle  
**angle de coupe** (Machining) || cutting angle • rake angle • tool angle  
**angle de dérive** (Aero.) || drift angle  
**angle de descente** (Aero.) || descend angle  
**angle de dispersion** (Optics) || dispersion angle  
**angle de flèche** (Aero.) || sweep angle  
**angle de frottement** || angle of friction  
**angle de glissement** || angle of slide  
**angle de nutation** (Kinem.) || nutation angle  
**angle de plané** (Aero.) || gliding angle  
**angle de polarisation** (Optics) || polarising angle  
**angle de précession** (Kinem.) || precession angle  
**angle de pression apparent** (Drawing, Gear) || transverse pressure angle  
**angle de pression apparent de fonctionnement** (Gear) || working transverse pressure angle  
**angle de pression de fonctionnement** (Gear) || working pressure angle  
**angle de prise de vue** (Imaging) || viewing angle  
**angle de réflexion** || angle of reflection  
**angle de réfraction** || angle of refraction  
**angle de retard** (Elec.) || lag angle  
**angle de rotation** (Kinem.) || angle of rotation  
**angle de torsion** || angle of torsion  
**angle droit** (Geom.) || right angle  
**angle du chanfrein** || bevel angle  
**angle d'attaque** • **angle d'incidence** (Aero.) || angle of attack • angle of incidence  
**anomalie** (Troub.) || abnormality  
**anomalie** • **petit problème** (Troub.) || glitch



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**strong axis**  
**axe de la barre** || axis of a bar • centre line of a bar  
**axe de rotation** • **axe de révolution** (Kinem., Geom.) || axis of rotation • rotation axis  
**axe du mouvement hélicoïdal** (Kinem.) || axis of the screw motion  
**axe du pendule** (Kinem.) || axis of a pendulum  
**axe d'attelage** (Railway) || knuckle pin  
**axe fusible** (Link. parts) || fusible axis  
**axe instantané de rotation** (Kinem.) || instantaneous axis  
**axe libre** (Kinem.) || free axis  
**axe principal d'inertie** (Kinem.) || principal axe of inertia  
**axe principal d'inertie relatif au centre de gravité** (Kinem.) || principal central axis of inertia  
**axe x** (Geom.) || x-axis  
**axe y** • **ordonnée** (Geom.) || y axis • y-axis  
**axiome** (Math.) || axiom  
**axonometrie** (Drawing, Geom.) || axonometry  
**azote (N)** (Chemis., Chemical elem.) || nitrogen  
**à air comprimé** (Pneumat.) || air-driven  
**à côté** || nearby  
**à côté de** || next to  
**à-coup** (Funct.) || impact load  
**à-coup de pression** (Press.) || pressure pulse  
**à l'envers** || upside down  
**à l'extérieur de** || outside of  
**à l'intérieur de** || inside of  
**à vide** (Aero., Naval) || no-load

## B

**bâbord** • **du côté gauche** (Aero., Naval) || port  
**bac** • **transbordeur** (Naval) || ferry  
**bac** (Misc. parts) || pan  
**bac à copeaux** (Machining) || chip tray  
**bac à papier d'imprimante** (Hard-

ware) || printer tray  
**bac de récupération** (Manufact.) || drain pan  
**bac de vidange** (Manufact.) || drip pan  
**baffle** (Acoust.) || baffle  
**bagage** (Aero.) || baggage  
**baguette** • **chemise de cylindre** • **douille** • **embase** • **fourreau** • **manchon** • **segment** (Misc. parts) || bush • bushing • collar • ring • sleeve  
**baguette** • **tige** (Link. parts, Misc. parts) || bar • rod • stem • stick  
**baguette à relier** (Print.) || slide binder  
**baguette d'apport** • **baguette de soudure** (Welding) || filler rod • welding rod  
**bague cannelée** (Power, Mov. parts) || splined bushing  
**bague de blocage** (Mov. parts, Set. parts) || lock bushing  
**bague de brochage** (Misc. parts) || rigging bushing  
**bague de centrage** (Set. parts) || centering bushing • centering sleeve  
**bague de graissage** • **bague de lubrification** (Lubrif.) || collar oiler • oil ring  
**bague de réglage** (Set. parts) || setting ring  
**bague de roulement** (Bearings) || ball race • bearing race • race ring  
**bague de serrage** • **douille de serrage** (Link. parts, Set. parts) || collet  
**bague d'appui** (Mov. parts, Set. parts) || backup ring • thrust bushing  
**bague d'arrêt** • **bague de butée** (Mov. parts, Set. parts) || stop ring  
**bague d'étanchéité** (Tightness) || restrictor ring  
**bague entretoise** (Design, Set. parts) || spacer • spacing ring  
**bague épaulée** (Misc. parts) || shoulered bushing  
**bague excentrée** (Misc. parts) || eccentric bushing  
**bague extérieure de roulement** (Bearings) || outer race  
**bague intérieure de roulement** (Bearings) || inner race  
**bague isolante** • **œillet** (Bolting) || grommet  
**baie de lecteurs** (Hardware) || drive array

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**des risques** (Project, Quality, Secur.) || assessment of risk • risk assessment  
**arborescence** • **vue arborescente** (GUI) || tree-view  
**arbre** (Fittings, Machining, Parts) || shaft  
**arbre** (Program.) || tree  
**arbre à cames** (Motor, Parts) || camshaft  
**arbre à cardan** (Power) || cardan shaft  
**arbre binaire** (Program.) || binary tree  
**arbre binaire de recherche** (Program.) || binary search tree • binary selector tree  
**arbre coulissant** (Power, Mov. parts) || sliding shaft  
**arbre creux** (Power) || hollow shaft  
**arbre de pignon** (Power) || gear shaft  
**arbre de recherche** (Program.) || search tree  
**arbre de recherche binaire** (Program.) || binary search tree  
**arbre de sortie** (Power) || output shaft  
**arbre de transmission** (Power) || transmission shaft  
**arbre d'alésage** (Machining) || boring arbor  
**arbre d'entraînement** • **arbre moteur** (Motor, Power, Parts) || drive shaft • driving shaft • motor shaft • propshaft  
**arbre d'hélice** (Naval, Power) || propeller shaft  
**arbre fixe** (Funct., Bearings) || stationary shaft  
**arbre intermédiaire** (Power) || idle shaft  
**arbre port satellite** (Gear) || carrier shaft  
**arceau de sécurité** (Motor) || roll bar  
**archet** (Railway) || horn  
**arc cosinus (acos)** (Algebra, Geom.) || arc cosine • inverse cosine  
**arc sinus (asin)** (Algebra, Geom.) || arc sine • inverse sine  
**arc tangente (atan)** (Algebra, Geom.) || arc tangent • inverse tangent  
**arête** (Design, Drawing) || edge • rim  
**arête de coupe** • **tranchant d'un outil** (Machining) || cutting edge  
**arête principale de coupe** (Machining) || major cutting edge  
**arête rapportée** (Machining) || built-up edge  
**argent (Ag)** (Metall., Chemical elem.) || silver  
**argile** • **glaise** • **terre glaise** (Materials) || clay  
**argon (Ar)** (Chemical elem.) || argon  
**armature de tuyau** (Piping) || hose armouring  
**arobase (@)** (Char., Comput.) || amper-sat • at-sign  
**arrache-clou** (Tool.) || nail claw  
**arrache-moyeu** (Tool.) || hub extractor • wheel puller  
**arrêt à chaud** (Nuclear) || hot shutdown  
**arrêt à froid** (Nuclear) || cold shutdown  
**arrêt de poussée** (Astro.) || thrust cut off  
**arrêt d'urgence** (Funct., Secur.) || emergency stop  
**arrêt immédiat** (Nuclear) || immediate scram  
**arrêt programmé** (Funct.) || scheduled stoppage  
**arrière** || back  
**arrière-plan** (System) || background  
**arrondi** (Math.) || rounded  
**arrondir** (Calcul., Math.) || round (to)  
**arrosoage** (Network) || spamming  
**arsenic (As)** (Chemical elem.) || arsenic  
**article** (Supply.) || item  
**article** (Supply.) || item  
**article de remplacement** (Supply.) || alternative feedstock  
**articulation** • **connexion** • **lien** (Design, Network, Power, Link. parts) || connection • hinge • hinge joint • joint • knuckle • link  
**articulation à chape** (Link. parts) || knuckle joint  
**articulation à rotule** • **rotule** (Power, Link. parts) || ball joint  
**articulation flexible** (Link. parts) || flexible hinge  
**artimon** (Naval) || spanker  
**ascendant** (Aero.) || ascending  
**ascenseur** • **barre de défillement** (GUI) || scroll bar  
**ascension capillaire** • **montée capillaire** (Fluid) || capillary ascent  
**aspiration** (Fluid) || suction  
**assemblage** • **montage** (Design, Manufact.) || assembly



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**assemblage à recouvrement • joint à recouvrement** (Welding) || lap joint  
**assemblage bout à bout • joint bout à bout** (Welding) || butt joint  
**assemblage de combustibles** (Nuclear) || fuel assembly  
**assemblage en angle • joint en angle** (Welding) || corner joint  
**assemblage en angle** (Welding) || corner welded  
**assemblage en T • joint en T** (Welding) || tee joint  
**assemblage en T** (Welding) || tee welded  
**assembleur** (Program.) || assembler  
**assembleur** (Comput., Program.) || assembler  
**assembleur • langage d'assemblage** (Program., System) || assembler language • assembly language  
**asservi** (Autom.) || controlled • interlocked • locked  
**asservi** (Autom.) || servoed  
**asservi** (Autom.) || slaved  
**asservissement** (Autom.) || controlling • interlock • interlocking  
**assignation** (Erreur! : A classer (Urgent)) || assignment  
**assise** (Misc. parts) || seat  
**assister** (Aero.) || assist (to)  
**assiste par ordinateur** (Comput.) || computer-aided  
**associativité** (Algebra) || associative property • associativity  
**assombrir • obscurcir** (Imaging) || darken (to)  
**assortiment** (Quality) || assortment  
**assurance** (Project) || insurance  
**assurance de la qualité • assurance qualité** (Project, Quality) || quality assurance  
**astable** (Elec.) || astable  
**astate (At)** (Chemical elem.) || astatine  
**astérisque (\*)** (Char.) || asterisk  
**astigmatique** (Optics) || astigmatic  
**astronautique** (Astro., Aero.) || astronautics  
**astronomie** || astronomy  
**astrophotographie** (Imaging) || astrophotography  
**astuce** || trick  
**astuce du jour** (Comput.) || tip of the day

**astucieux** || crafty  
**asymétrique** (Geom.) || asymmetric  
**atelier** (Manufact.) || workshop  
**atelier de décontamination • salle de décontamination** (Nuclear) || decontamination room • decontamination shop  
**atelier de moulage** (Foundry) || moulding shop  
**atmosphère active** (Heat treatment) || active atmosphere  
**atmosphère inerte • atmosphère neutre** (Heat treatment) || inert atmosphere • neutral atmosphere  
**atmosphère protectrice** (Welding, Heat treatment) || protective atmosphere  
**attache • bride • bride de serrage • crampon • serre-joint** (Manufact., Tool., Machining, Link. parts) || clamp  
**attache** (Link. parts) || fastener  
**attache-câble** (Link. parts) || grommet  
**attaque (chimique)** (Chemis.) || etching  
**atteindre** (Aero.) || reach (to)  
**attelage • crochet d'attelage** (Motor, Railway) || coupler • coupling  
**attente** (Human ress.) || expectation  
**attention • prudence** (Secur.) || caution  
**atténuation** || attenuation  
**atterrir** (Aero.) || land (to)  
**atterrir trop long** (Aero.) || overshoot (to)  
**atterrissement** (Aero.) || landing  
**atterrissement avec arrêt complet** (Aero.) || full stop landing  
**atterrissement forcé** (Aero.) || crash landing  
**atterrissement sur le ventre • atterrissage train rentré** (Aero.) || belly landing  
**atterrissement trop court** (Aero.) || undershoot landing  
**atterrissement trop long** (Aero.) || overshoot landing  
**atterrisseur auxiliaire de queue** (Aero.) || tail bumper  
**attestation de livraison** (Supply.) || proof of delivery  
**attraction mutuelle** (Physique) || mutual attraction  
**attraction terrestre** (Astro., Physique)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

|| Earth's attraction  
**attribut** (Program.) || attribute  
**attribution d'un contrat** (Project) || contract award  
**attributs de fichier** (System) || file attribute  
**aube de turbine • pale de turbine** (Rotat. machines) || turbine blade  
**audibilité** (Acoust.) || audibility • audiobleness  
**audible** (Acoust.) || audible  
**audiogramme** (Acoust.) || audiogram  
**audit qualité** (Quality) || quality audit  
**augmentation de pression • élévation de pression** (Thermodyn.) || pressure increase • pressure rise  
**augmenter** || enhance (to)  
**austénite** (Metall.) || austenite  
**austénisation** (Metall., Heat treatment) || austenitizing  
**authentification** (Comput.) || authentication • authentification  
**autocar** (Motor) || coach  
**autocollimateur** (Optics) || autocollimator  
**autogire • gyroplane** (Aero.) || autogyro • gyroplane  
**automate** (Autom.) || automaton • robot  
**automate programmable** (Autom.) || programmable controller  
**automatique** (Autom., Comput.) || automatic  
**automatique** (Autom.) || automatic • self-acting  
**automatisation** (Autom.) || automation  
**autonomie** (Funct.) || endurance • operating range  
**autorisation** (Aero.) || clearance • permission  
**autotaraudant** (Bolting) || self-tapper  
**autour** || around  
**autour** (Measur.) || round  
**auto-induction** (Electromag.) || self-induction  
**autres articles** (Supply.) || further products  
**au-dessous • dessous** || beneath • under  
**au-dessus** || above  
**au-dessus de • à la verticale de** (Aero.) || overhead  
**au hasard** (Measur., Quality) || randomly  
**au milieu de • parmi** || among  
**au sommet** || on top  
**aval** || downhill  
**avance** (Machining) || feed  
**avance automatique** (Machining) || auto feeder  
**avance à l'allumage** (Motor) || advance of spark • advance the ignition  
**avance de phase** (Elec.) || phase lead  
**avance d'une ligne (LF)** (Comput.) || line feed  
**avance lente** (Machining) || slow feed  
**avantage** (Quality) || advantage  
**avantage en nature** (Human ress.) || benefits in kind  
**avant de** || before  
**avec acuité** (Optics) || sharply  
**avec amortissement** (Autom., Physique) || damply  
**avec des fuites** (Troub., Tightness) || leaky  
**avec éclat** (Optics) || brightly  
**avec frottement** (Calcul., Trib.) || frictionally  
**aviation** (Aero.) || aviation  
**avion • aéronef • véhicule aérien** (Aero.) || aircraft  
**avion • aéroplane** (Aero.) || aeroplane • airplane<sup>us</sup>  
**avionneur** (Aero.) || aircraft manufacturer  
**avion à ailes rigides • avion à voilure rigide** (Aero.) || fixed-wing aircraft  
**avion à effet de sol • ékranoplane** (Aero.) || ground effect vehicle  
**avion bombardier d'eau** (Aero.) || air-tanker  
**avion convertible • avion à rotor basculant** (Aero.) || convertiplane • helicopter  
**avion fusée** (Aero.) || rocket-powered aircraft  
**axe** (Drawing, Math., Machining) || axis • centerline  
**axe • essieu** (Motor, Railway, Link. parts, Mov. parts) || axle  
**axe** (Naval) || pin  
**axe de chape** (Misc. parts) || clevis pin  
**axe de charnière** (Link. parts) || hinge pin  
**axe de faible inertie** (Charac. beams) || weak axis  
**axe de forte inertie** (Charac. beams) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**bonnette** (Optics) || additional lens  
**bon de livraison** (Supply.) || delivery note

**borane** (Chemis.) || borane

**borax** (Chemis.) || borax

**bord** (Misc. parts) || edge

**bore (B)** (Chemical elem.) || boron

**borne inférieure** • **limite inférieure** • **minorant** (Math.) || lower bound

**borne supérieure** • **limite supérieure** • **majorant** (Math.) || upper bound

**boruration** (Chemis.) || boring

**bosse** (Troub.) || bump

**boucher** • **obturer** • **sceller** (Tightness) || seal (to)

**bouche d'aération** (Aerau.) || vent

**bouchon** (Protect., Tightness) || plug

**bouchon de vidange** (Hydrau.) || discharge plug

**bouchon de vidange** (Motor) || drain plug

**bouchon de vidange** (Parts) || sump plug

**boucle de réaction** • **boucle de rétro-action** (Autom.) || feedback loop

**boucle d'asservissement** (Autom.) || servo loop control

**boucle en pile** (Nuclear) || in-pile loop

**boucle fermée** • **circuit fermé** (Autom., Hydrau., Elec.) || closed loop

**boucle infinie** (Program.) || endless loop

**boucle ouverte** • **circuit ouvert** (Autom., Elec.) || open circuit • open loop

**boucle primaire** (Nuclear) || primary loop

**boucle secondaire** (Nuclear) || secondary loop

**bouclier** • **tôle de protection** • **écran de protection** (Secur., Protect.) || shield

**bouclier en béton** (Nuclear) || concrete shield

**bouclier thermique** (Astro.) || heat shield

**bouée** (Naval) || buoy

**bouée de sauvetage** (Naval) || life buoy

**bouffée de neutrons** (Nuclear) || neutron burst

**bougie** (Misc. parts) || candle

**bougie** • **bougie d'allumage** (Motor, Aero.) || spark plug • spark-plug

**bouletage** (Manufact. Process) || pelletizing

**boulette** • **granulé** || pellet

**boule de commande** (Hardware) || rolling ball • trackball

**bouline** (Naval) || bowline

**boulon** (Bolting) || bolt

**boulonnage** (Bolting) || bolting

**boulonnnerie** (Bolting) || bolt products • bolts and nuts

**boulon à encoches** (Bolting) || slotted bolt

**boulon à expansion** • **cheville d'ancre** • **cheville à expansion** (Bolting) || expansion anchor • expansion bolt

**boulon à papillon** • **vis à papillon** (Bolting) || butterfly screw

**boulon à tête conique** (Bolting) || cone head bolt • taper bolt

**boulon à tête hexagonale** (Bolting) || hexagon head bolt • hexagon headed bolt

**boulon d'ancre** (Bolting) || anchor bolt

**boussole** • **compas** (Aero., Drawing, Naval) || compass

**bout** • **embout** • **extrémité** (Misc. parts) || end

**boutisme** (Comput.) || endianness

**bouton** (Controls, GUI) || button

**bouton de réglage** (Controls) || control knob • setting knob

**bouton de sonnerie** (Controls) || bell push

**bouton fléché** (GUI) || spinner

**bouton moleté** • **molette** • **vis à oreilles** (Bolting, Controls, Set. parts) || knurled knob • serrated roller • thumb screw

**bouton radio** (GUI) || radio button

**bouton (à pousser)** • **bouton-poussoir** (Controls) || push-button

**bouton (à tourner)** • **pommeau** (Controls) || knob

**bout de code** • **bribe de code** (Program.) || code snippet

**branchement à chaud** (Software, Hardware) || hot plug

**branchement inconditionnel** • **saut inconditionnel** (Program.) || unconditional branch • unconditional jump

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**bain de décapage** (Manufact.) || pickling bath

**bain de fonte** (Metall.) || iron pool

**bain de fusion** (Welding) || weld pool  
**bain de trempe** (Metall., Heat treatment) || hardening bath • quenching bath

**bain d'électrolyse** • **cuve électrolytique** (Chemis., Elec.) || electrolytic tank

**bain d'huile** (Lubrif.) || oil bath

**bain électrolytique** (Chemis.) || electrolytic solution

**bain-marie** (Chemis.) || water-bath

**baladeuse** (Tool.) || handlamp

**balai** (Railway, Elec.) || brush

**balance** (Measur.) || balance

**balance chromatique** • **équilibre des couleurs** (Imaging, Optics) || colour balance

**balise** • **feu de position** (Aero.) || beacon

**balise** (Comput.) || tag

**balistique** (Astro.) || ballistics

**ballast** • **caisson étanche** • **réervoir de flottabilité** (Naval) || buoyancy tank

**ballon** (Aero.) || balloon

**ballon dirigeable** • **dirigeable** (Aero.) || airship

**ballon-sonde** (Aero.) || sound balloon

**banc** • **bâti** • **carcasse** • **embase** • **ossature** • **socle** • **support** (Machining, Parts, Misc. parts) || base • bed • frame • yoke

**bancal** (Troub.) || rickety • wobbly

**banc de contrôle par magnétoscopie** (Magn. part. testing) || magnetic bench

**banc d'alésage** (Mach. tool, Machining) || boring bench

**banc d'essai** (Quality) || test rig

**bandes de carbures** || carbide banding

**bandes de contact** (Railway) || contact strips

**bande de décrochage** (Aero.) || stall strip

**bande de frein** (Motor) || brake band

**bande de longueurs d'ondes** (Acoust., Physique) || waveband

**bande de roulement** (Motor) || tyre tread

**bande magnétique** || audio tape

**bande passante** || bandwidth

**bande transporteuse** • **tapis roulant** (Mach. tool) || conveyor belt

**bang supersonique** • **choc sonique** (Acoust., Aero., Fluid) || sonic boom

**banque de données** (Comput.) || data bank

**barbotage** (Lubrif.) || splashing

**barillet** (Misc. parts) || cylinder

**baromètre** (Measur.) || barometer

**barre** (Calcul., Strength mater., Link. parts) || bar • rod

**barres à souder** (Welding) || welding bars

**barres laminées** (Flatt.) || rolled bars

**barre combustible** (Nuclear) || fuel rod

**barre conductrice** • **barre omnibus** (Elec.) || busbar

**barre courbe** || curved bar

**barre de contrôle** • **barre de pilotage** (Nuclear) || control rod

**barre de guidage** (Misc. parts) || steering bar

**barre de progression** (GUI) || progress bar

**barre de remorquage** (Motor) || towing bar

**barre de torsion** (Springs) || torsion bar

**barre d'accouplement** • **bielle** (Motor, Power, Link. parts) || connecting rod

**barre d'alésage** • **barre de forage** (Machining) || boring bar

**barre d'état** (GUI) || status bar

**barre d'outils** (GUI, Software) || toolbar

**barre oblique (/)** (Char., Comput.) || forward slash • slash

**barre oblique inverse (\)** (Char., Comput.) || backslash

**barre sinus** (Machining) || sine bar

**barre verticale (|)** (Char., Comput.) || bar • pipe

**barrière** (Railway) || crossing gate

**barrière coupe-feu** (Secur.) || fire barrier

**barrière de confinement** (Nuclear, Secur.) || containment barrier

**barrière de sécurité** • **pare-feu** (Network) || firewall

**barrière thermique** • **mur de la chaleur** (Aero.) || thermal barrier

B



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**baryum (Ba)** (Chemical elem.) || barium  
**basculant** || rocking • tilting  
**base de connaissance** (Network) || knowledge base  
**base de données** (System) || database  
**base de lancement** (Astro.) || launch center  
**base de la puissance** (Algebra) || base of power  
**base magnétique** (Machining) || magnetic base  
**basse pression** (Press.) || low pressure  
**basse tension** (Elec.) || low voltage  
**bassin de refroidissement** (Nuclear) || cooling pond  
**bas de gamme** (Project) || down-market  
**bas hauban** (Naval) || lower shroud  
**bâtiment • édifice** || building  
**battement • débattement • jeu • jeu d'assemblage** (Design, Manufact., Funct.) || backlash • clearance • gap • lash  
**batterie • pile** (Motor, Elec.) || battery  
**batterie de condensateurs** (Elec.) || capacitor bank  
**baudrier • harnais** (Secur.) || harness  
**bavure** (Manufact., Troub., Machining) || burr  
**bavure • bavure d'étincelage • chevauchement** (Troub., Welding) || flash • overlap  
**bavure de moulage** (Foundry, Molding, Troub.) || casting flash • moulding flash  
**bec • buse • embout • gicleur • injecteur • trompe • tuyère** (Astro., Fluid, Hydraul., Welding, Misc. parts) || nozzle  
**becquerel (Bq)** (Units) || becquerel  
**bec basculant de bord d'attaque** (Aero.) || drooping leading edge slat  
**bec Bunsen** (Chemis.) || Bunsen burner  
**bec de compensation** (Aero.) || balance horn • flight control surface  
**bec de soufflage** (Pneumat.) || air nozzle  
**bel (B)** (Acoust., Units) || bel  
**bélier hydraulique • pompe bélier** (Fluid) || hydram • hydraulic ram • water ram  
**bémol** (Acoust.) || flat  
**bénéfice** (Project) || profit

**benne à ordure** (Manufact.) || dumpster  
**béquille • étai** (Link. parts) || crutch  
**berceau** (Parts) || cradle  
**berkélium (Bk)** (Chemical elem.) || berkelium  
**béryllium (Be)** (Chemical elem.) || beryllium  
**besoin** (Project) || need  
**bête-actif** (Nuclear) || beta-active  
**bétonneuse** (Motor) || concrete mixer  
**béton armé** (Materials) || reinforced concrete  
**béton précontraint** (Materials) || pre-stressed concrete  
**beurrage** (Welding) || buttering  
**biais** || bias  
**bibliothèque logicielle** (Program.) || library  
**bibliothèque standard** (Program.) || standard library  
**biconcave** (Optics) || biconcave  
**biconvexe** (Optics) || biconvex  
**bidimensionnel** (Math.) || two-dimensional  
**bidon** (Fluid) || can  
**bidon d'huile** (Machining) || oil can  
**bielle • tringle** (Link. parts) || rod  
**biellette** (Power) || small connecting rod  
**bielle à rotule** (Power) || spherical-head rod  
**bielle de suspension** (Link. parts) || suspension rod  
**bielle d'attaque • bielle de commande** (Power, Mov. parts) || actuating rod • control rod  
**bielle entretoise** (Link. parts) || intermediate rod  
**bielle fusible** (Link. parts, Protect.) || weak-link rod  
**bien payé** (Human ress.) || well-paid  
**bifocal** (Optics) || bifocal  
**bifurcation • changement de voie** (Railway) || switching  
**big crunch** || big crunch  
**big rip • grand déchirure** || big rip  
**bijection • fonction bijective** (Math.) || bijective function  
**bijective** (Math.) || bijective  
**bilame** (Thermal) || bimetallic strip  
**bilan de compétences • pousoir à voyant** (Controls, Human ress.) ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

skills assessment • switch light • switch-indicator light  
**bilan isotopique** (Nuclear) || isotope balance  
**bilan matière** (Project) || material balance  
**bilan neutronique** (Nuclear) || neutron balance  
**bilan thermique** (Thermal) || heat balance  
**bilentille de Billet** (Optics) || Billet split lens  
**bille** (Misc. parts) || ball  
**bimétal** || bimetal  
**bimoteur** (Aero.) || twin-engine  
**binoculaire** (Optics) || binocular  
**binomial** (Algebra) || binomial  
**biphasé** (Elec.) || two-phase  
**biprisme** (Optics) || biprism  
**birapport de quatre points** (Math.) || cross ratio  
**biréfringence** (Optics) || birefringence  
**bismuth (Bi)** (Chemical elem.) || bismuth  
**bit** (Comput.) || bit  
**bit par second** (Network) || baud  
**bi-processeur** (Hardware) || bi-processor  
**bloc** (Comput.) || block  
**blockage • coincement • enrayage • grippage** (Funct., Troub.) || blocking • freezing • jamming • seizure  
**blockage** (Secur.) || lock  
**blockage des roues** (Motor) || wheel blocking • wheel lock  
**bloc moteur • carter** (Parts, Protect.) || crank housing • crankcase • engine block • housing  
**bloc-notes** (Print., Software, System) || notebook • notepad  
**bobinage • bobine • serpentin** (Elec., Misc. parts) || coil  
**bobinage • enroulement** (Elec.) || winding  
**bobine • bobineuse • dévidoir** (Misc. parts) || decoiler • reel  
**bobine** (Supply, Misc. parts) || spool  
**bobine de champ poloidal** (Nuclear, Elec.) || poloidal field coils  
**bobine de champ toroidal** (Nuclear, Elec.) || toroidal field coils  
**bobine de correction** (Nuclear, Elec.) || correction coils

**bobine de tôle à chaud** (Flatt.) || rolled sheet coil

**bobine d'arrêt • inductance d'arrêt** (Elec.) || choke • choke coil

**bobine d'induction** (Nuclear, Elec.) || induction coil

**bobine supraconductrice** (Nuclear, Elec.) || superconducting coil

**boogie** (Railway) || bogie

**boogie** (Railway) || truck

**bogie locomoteur** (Railway) || power truck

**bogue** (Program.) || bug

**bois** (Materials) || wood

**bois contre plaqué • contre-plaqué** (Materials) || plywood

**boîte** || box

**boîte • boîtier • étui** (Comput., Protect.) || case

**boîte à étoupes • presse-garniture • presse-étoupe** (Tightness) || gland

**boîte à garniture • boîte à étoupe • presse étoupe** (Tightness) || stuffing box

**boîte à graissage** (Lubrif., Misc. parts) || lubricator box

**boîte à matériau** (Molding) || die box

**boîte à onglet** (Railway) || miter box

**boîte à outils** (Tool.) || toolbox

**boîte à roulement • bâti de palier • corps de palier** (Bearings, Misc. parts) || bearing frame • bearing housing

**boîte combinée** (GUI) || combo-box

**boîte de dialogue** (GUI) || dialog box

**boîte de dialogue de fichier** (GUI) || file chooser • file requester • file selector • open and save dialog

**boîte de réception** (Network) || inbox

**boîte de vitesse • réducteur** (Gear, Power) || gearbox

**boîte d'essieu** (Railway) || journal box

**boîte mail** (Comput.) || mailbox

**boîte noire** (Aero.) || black box

**boîtier • carter • coffrage • enveloppe** (Parts, Protect.) || casing • housing

**bombage du profil** (Flatt.) || profile crowning

**bombardement** (Comput.) || bombing

**bombe calorimétrique** (Thermodyn.) || calorimetric bomb

**bonbonne** (Welding) || bottle • cylinder



## Glossary of Technical and Scientific Terms

liper gauge • fixed limits gauge  
**calibre à mâchoires à molettes fixes** (Measur.) || fixed snap gauge  
**calibre à mâchoires à molettes réglables** (Measur.) || adjustable snap gauge  
**calibre de forme • gabarit • modèle de forme** (Measur., Set. parts) || template  
**calibre de tolérance** (Measur.) || limit gauge  
**calibre d'épaisseur** (Measur.) || thickness gauge  
**calibre intérieur** (Measur.) || bore gauge • inner gauge  
**californium (Cf)** (Chemical elem.) || californium  
**caloduc** (Thermal) || heat pipe  
**calorifuge** (Thermal) || heat-proof  
**calorifugeage • isolation thermique** (Thermal, Protect.) || heat-shielding • thermal insulation  
**calorimètre** || calorimeter  
**calorimétrie** (Thermodyn.) || calorimetry  
**calorimétrie** (Measur., Thermal) || heat-sensing  
**cambouis** (Lubrif.) || dirty grease • sludge  
**came** (Motor, Parts, Mov. parts) || cam • tappet  
**came de blocage** (Set. parts) || locking cam  
**came double** (Power) || two-lipped cam • two-lobe cam  
**canal** (Fluid, Naval) || channel  
**canalisation • tube • tuyau** (Piping) || conduit • pipe  
**canalisation • conduite (tuyau)** (Aer., Hydraul., Piping) || duct  
**canalisation de transport** (Piping) || pipeline  
**canalisation d'air • conduit d'air • gaine de ventilation** (Aerau.) || air duct  
**canalisation d'huile** (Lubrif.) || oil duct  
**canal de combustible** (Nuclear) || fuel channel  
**candela (cd)** (Units) || candela  
**candidat** (Human ress.) || applicant  
**candidature** (Human ress.) || application  
**canister** (Nuclear) || canister

**cannelé** || grooved  
**cannelure** (Design) || corrugation • spline  
**cannelures** (Design) || fluting  
**canne chauffante** (Nuclear) || electrical heater  
**canon** (Misc. parts) || barrel  
**canon à poulet** (Aero.) || chicken gun  
**canon de centrage** (Manufact.) || centering bush  
**canon de perçage • douille de guidage de foret** (Manufact., Machining) || drill socket • drilling jig  
**canot** (Aero., Naval) || dinghy  
**canot à rames** (Naval) || rowboat<sup>us</sup> • rowing boat  
**canot de sauvetage** (Aero., Naval) || life-boat  
**canot pneumatique** (Naval) || inflatable dinghy • inflatable life raft  
**canton • section** (Railway) || block  
**cap** (Aero., Naval) || cape • heading  
**capacimètre** (Measur.) || capacitance meter  
**capacité** (Human ress.) || ability  
**capacité** (Measur., Elec.) || capacitance • capacity  
**capacité calorifique** (Charac. materials) || heat capacity • thermal capacity  
**capacité d'amortissement** (Charac. materials) || damping capacity  
**capacité d'emport** (Motor, Aero.) || carrying capability • carrying capacity  
**capacité d'usinage** (Methods, Machining) || machining efficiency  
**capacité nominale de charge dynamique** (Bearings) || basic dynamic load capacity  
**capacité thermique massique** (Charac. materials, Thermal) || specific heat capacity  
**capacité utile** (Railway) || loading capacity  
**capacitif** (Elec.) || capacitive  
**capillaire** (Chemis.) || capillary  
**capillarité** (Chemis.) || capillarity  
**capitaine** (Naval) || captain  
**capot** (Machining, Protect.) || bonnet  
**capot** (Motor, Aero., Railway, Protect.) || cover • cowl • guard • hood  
**capotage • carénage** (Protect.) || cowling

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**branche chaude** (Nuclear) || hot leg  
**branche froide** (Nuclear) || cold leg  
**bras** (Calcul., Link. parts) || arm  
**brasage** (Welding) || brazing  
**brasage tendre • soudage tendre** (Welding) || soldering  
**brasure** (Welding) || braze  
**bras de levier** (Calcul., Tool., Power) || arm of force • lever arm  
**bras de levier du couple** || arm of a couple (of forces)  
**bras de levier d'une force** || arm of a force  
**bras de pantographe** (Railway) || pantograph arm  
**brèche dans l'enceinte de confinement** (Nuclear) || breach in the containment vessel  
**brevet** (Project) || patent  
**breveter** (Project) || patent (to)  
**bridage** (Machining) || clamping  
**bridge** (Manufact.) || flanging  
**bride • bride d'accouplement • bride d'assemblage** (Power, Link. parts) || coupling flange • flange • yoke  
**bride de liaison** (Link. parts) || connecting flange  
**brillance • luminance • luminosité** (Imaging, Optics) || brightness • luminosity  
**brillant** (Optics) || lustrous  
**brillant • luisant • réfléchissant** (Optics) || shining  
**brillant • poli** (Optics) || shiny  
**brique réfractaire** (Materials) || fire-brick  
**brique réfractaire** (Thermal) || refractory fire brick  
**brisé** || broken  
**brise-copeaux** (Machining) || chip-breaker  
**brise oxyde • cage briseuse d'oxyde • cage décalamineuse** (Flatt.) || scale breaker  
**brochage** (Manufact. Process) || broaching  
**broche • mandrin • mandrin de serrage** (Tool., Machining) || chuck • mandrel • spindle  
**broche** (Railway) || prong  
**broche de réglage** (Set. parts) || rigging pin  
**brûleur** || torch  
**brûlure** || burning

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**brûlures dues aux radiations** (Nu-clear) || radiation burns  
**brûlure légère** (Troub.) || scorch  
**brunissage • galetage** (Manufact. Pro-cess) || burnishing  
**brut de coulée** (Foundry) || as cast  
**brut de forge** (Foundry) || as forged  
**bruyant** (Aero., Troub.) || loud • noisy  
**buchner** (Chemis.) || vacuum filtration flask  
**buffeting • tremblement • vibration** (Aero.) || buffeting  
**bulle d'aide** (GUI) || tooltip  
**bureau** (System) || desktop  
**burette** (Chemis.) || burette  
**burette** (Lubrif., Tool.) || oil can  
**burette à huile** (Lubrif., Tool.) || oiler  
**burin** (Tool.) || chisel  
**bus** (Hardware) || bus  
**buse de coupe** (Welding) || cutting nozzle  
**bus (transmission)** (Comput.) || data highway  
**but • objectif** (Project) || target  
**butée** (Set. parts) || abutment • stop  
**butée à aiguilles** (Bearings) || thrust needle roller bearing  
**butée à billes • roulement de butée à billes** (Bearings) || ball thrust bearing • thrust ball bearing  
**butée à double effet** (Bearings) || double-thrust bearing • two-way thrust bearing  
**butée de battement** (Aero.) || anti-flapping restrainer  
**butée de fin de course** (Funct., Mov. parts, Set. parts) || travel stop  
**butée de moyeu** (Aero.) || hub spacer  
**butée de pale** (Aero.) || blade stop  
**butée de réglage** (Set. parts) || adjusting stop  
**butée grand pas** (Aero.) || high-pitch stop  
**butée petit pas** (Aero.) || low-pitch stop  
**butoir • pare-chocs** (Motor, Railway, Misc. parts) || buffer • bumper • fender  
**butoir** (Project) || dead-line  
**butoir de fin de course** (Funct., Mov. parts) || travel limit hammer

## C

**cabestan** (Naval) || winch  
**cabine à signaux • poste d'aiguillage** (Railway) || switch tower  
**cabine de commande • cabine de conduite** (Controls) || control cab  
**câblage** (Elec.) || cabling • wiring  
**câblage électrique** (Elec.) || wiring  
**câble** (Elec.) || cable  
**câbles de démarrage** (Motor) || jump leads  
**câble coaxial** (Elec.) || coaxial cable  
**câble de commande** (Controls, Set. parts) || cable control • control cable  
**câble de contact** (Railway) || contact wire • overhead line  
**câble de masse** (Welding, Elec.) || earth lead • earth wire • ground lead  
**câble de remorquage** (Naval) || tow-line  
**câble de soudage** (Welding) || electrode lead  
**câble électrique** (Elec.) || electric cable  
**cabotage • navigation côtière** (Naval) || coastal navigation  
**cabrage** (Aero.) || nose up • nose-lift  
**cache • capuchon • couvercle** (Protect.) || cap • cover • lid  
**cadenas** (Secur.) || padlock  
**cadence de prise de vue** (Imaging) || frame rate  
**cadène** (Naval) || chain plate  
**cadmium (Cd)** (Chemical elem.) || cadmium  
**cadran** (Aero., Controls) || dial  
**cadre** (Company) || executive  
**cadre** (GUI, System) || frame  
**cadre de transport** (Handl.) || handling skid  
**césium • cézium (Cs)** (Nuclear, Chemical elem.) || caesium • cesium<sup>133</sup>  
**cage à aiguilles** (Bearings) || needle roller and cage  
**cage à bille** (Bearings) || ball cage  
**cage de laminoir** (Flatt.) || mill housing • rolling stand  
**cage de roulement** (Bearings) || ball bearing ring

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cage finisseuse** (Flatt.) || finishing stand  
**cage multicylindres • laminoir à cylindres multiples** (Flatt.) || cluster mill  
**cage multiple** (Flatt.) || multiple roll stand  
**cage quadruple** (Flatt.) || four-stand mill  
**cage quarto** (Flatt.) || four-high mill • four-high stand  
**cage refouleuse** (Flatt.) || edger • edging stand  
**cahier des charges** (Supply., Project) || delivery requirements  
**cahier des charges client** (Project) || customer specifications  
**cahier de soudage** (Welding) || welding book  
**caisse** || box  
**caisse de résonance** (Acoust.) || sound box  
**caisse en bois** (Supply., Handl.) || crate  
**caisson de filtre à air** (Aerau.) || air filter housing  
**caisson étanche** (Secur., Protect., Tightness) || leak tight housing  
**calage altimétrique** (Aero.) || altimeter setting  
**calage (moteur)** (Motor, Aero.) || engine stall  
**calaminage • entartrage** (Troub.) || scaling  
**calamine** (Motor, Troub.) || caked carbon • carbon deposit  
**calamine** (Flatt.) || mill scale  
**calcium (Ca)** (Chemical elem.) || calcium  
**calcul** (Calcul., Comput.) || calculation • computation  
**calcul** (Calcul.) || computation  
**calculable** (Algebra, Math.) || calculable  
**calculateur** (Aero.) || computer  
**calculateur de vol** (Aero.) || flight computer  
**calculatrice** (Calcul.) || calculator  
**calculer** (Aero.) || compute (to)  
**calcul approché** (Algebra) || approximation calculus  
**calcul au plus tard** (Project) || backward pass  
**calcul au plus tôt** (Project) || forward



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**champ de saisie • zone de texte** (GUI) || text box  
**champ de vision** (Aero., Optics) || field of view • field of vision  
**champ électrique** (Elec.) || electric field  
**champ électromagnétique** (Electromag.) || electromagnetic field  
**champ electrostatique** (Electromag.) || electrostatic field  
**champ inducteur** (Electromag.) || induction field • induction flux  
**champ magnétique** (Electromag.) || magnetic field  
**champ poloïdal** (Nuclear, Electromag.) || poloïdal field  
**champ tangentiel** (Magn. part. testing) || tangential field  
**champ toroidal** (Nuclear, Electromag.) || toroidal field  
**champ tournant** (Rotat. machines, Electromag.) || revolving field • revolving flux  
**champ vectoriel** (Math.) || vector field  
**chanfrein** (Drawing, Manufact., Welding) || bevel • chamfer  
**chanfreinage** (Manufact. Process) || beveling  
**chanfreinage** (Manufact.) || bevelling  
**chanfreiné** (Drawing) || beveled<sup>us</sup> • bevelled  
**changement de cap** (Naval) || course change  
**changement de vitesse** (Gear) || gear shift  
**chanvre** (Materials, Naval) || hemp  
**chape • étrier** (Link. parts) || clevis  
**chape • étrier** (Misc. parts) || yoke  
**charbon** (Foundry) || coal  
**charbon actif** (Chemis.) || activated carbon  
**charbon de bois** (Materials) || charcoal  
**charbon (moteur électrique)** (Elec.) || carbon brush  
**charge** (Calcul., Strength mater.) || load  
**chargement cyclique** (Calcul.) || cyclic loading  
**charges fixes** (Account.) || continuous charges  
**charges magnétiques** (Electromag.) || magnetic charges  
**charges salariales** (Human ress.) || payroll burden

**charges variables** (Account.) || flexible charges  
**chargeur** (Elec.) || charger  
**charge additionnelle** (Calcul., Strength mater.) || additional load  
**charge admissible** (Calcul., Strength mater.) || allowable load  
**charge alaire** (Aero.) || wing load  
**charge alternative** (Calcul., Strength mater.) || alternate load • alternating load  
**charge au flambage • charge de flambage** (Calcul., Strength mater.) || buckling load  
**charge axiale** (Strength mater.) || axial load  
**Charge à l'appui** (Calcul.) || bearing load  
**charge critique** (Calcul., Strength mater.) || critical load  
**charge de calcul • charge théorique** (Calcul.) || design load  
**charge de la preuve** (Project) || burden of proof  
**charge de pointe** (Strength mater.) || peak load  
**charge de production** (Methods) || production load  
**charge de ruine** (Strength mater.) || collapse load  
**charge de rupture** (Strength mater.) || breaking load • collapse load • failure load • ultimate load • ultimate strength load  
**charge de travail** (Manufact., Methods, Project) || work load  
**charge distribuée • charge répartie** (Calcul.) || distributed load  
**charge dynamique** (Strength mater.) || dynamic load  
**charge électrique** (Elec., Electromag.) || electric charge • electrical load  
**charge élémentaire** (Electromag.) || elementary charge  
**charge équilibrante** (Calcul.) || balancing load  
**charge excentrée** (Calcul.) || eccentric load  
**charge intermittente** (Calcul., Strength mater.) || intermittent load  
**charge limite** (Handl., Strength mater.) || critical load • limit load • maximum load

## Glossary of Technical and Scientific Terms

ing • fairing  
**capotage annulaire** (Protect.) || cowling ring  
**capotage de soufflante • carénage de soufflante** (Protect.) || fan shroud  
**capot coulissant** (Protect.) || translating cowl  
**capot moteur** (Protect.) || engine cowling  
**capsule** (Misc. parts) || capsule  
**capital emprunté** (Account.) || loaned capital  
**capteur** (Measur.) || sensor  
**capture** (Nuclear) || capture  
**capture • piégeage** (Chemis.) || trapping  
**capture d'écran** (Comput.) || screenshot  
**cap compas** (Naval) || compass course  
**caractère** (Comput., Typo.) || character  
**caractère aléatoire** (Proba., Quality) || randomness  
**caractère flou** (Imaging) || blurriness  
**caractéristiques** (Charac. materials) || characteristics  
**caractéristiques chimiques • propriétés chimiques** (Charac. materials, Chemis.) || chemical properties  
**caractéristiques des instruments de mesure** (Measur.) || characteristics of measuring instruments  
**caractéristiques mécaniques • propriétés mécaniques** (Charac. materials) || mechanical properties  
**caractéristique aérodynamique** || aerodynamic characteristic  
**caractéristique à vide** (Funct.) || off load characteristic  
**caractéristique de transfert** (Autom.) || response characteristic  
**caractéristique d'affaiblissement • caractéristique d'atténuation** (Autom.) || attenuation characteristic  
**caractéristique en charge** (Funct.) || on load characteristic  
**caractéristique linéaire • réponse linéaire** (Autom., Elec.) || linear response  
**carat (ct)** (Units) || carat  
**carbonate** (Chemis.) || carbonate  
**carbonate de calcium** (Chemis.) || calcium carbonate  
**carbone (C)** (Chemis., Metall., Chemi-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

crack  
**cassure de retrait • crique de retrait** (Foundry, Troub.) || shrinkage crack  
**catadioptre** (Optics, Secur.) || cat's eyes • reflector  
**catalogue des pièces** (Supply.) || parts catalogue  
**catalogue des prix** (Supply.) || price list  
**catalogue d'approvisionnement** (Supply.) || supply catalogue  
**catalyse** (Chemis.) || catalysis  
**catalyseur** (Chemis.) || catalyst  
**catamaran** (Naval) || catamaran  
**caténaire • câble porteur** (Railway) || catenary  
**cathode** (Chemis., Elec.) || cathode  
**cation** (Chemis., Elec.) || cation  
**caution • garantie** (Project) || bond • guarantee  
**cavalier** (Hardware) || jumper  
**cavalier de jonction** (Comput., Elec.) || staple  
**cavitation** (Fluid) || cavitation  
**cavité** || void  
**céder** (Strength mater.) || yield (to)  
**céder le passage** (Aero.) || give way  
**ceinture** (Aero.) || seat belt  
**ceinture de sauvetage** (Aero.) || lifebelt  
**ceinture de sécurité** (Motor) || safety belt  
**ceinture d'astéroïdes** || asteroid belt  
**cellule • structure de l'avion** (Aero.) || airframe  
**cellule (GUI)** || cell  
**cellule de données** (Comput.) || data cell  
**cellule photo-électrique • cellule photovoltaïque • cellule photo-électrique** (Optics, Elec.) || light meter • photocell • photoelectric cell  
**cellule piézo-électrique** (Elec.) || piezoelectric cell  
**cellulose** (Materials) || cellulose  
**cémentation** (Heat treatment) || cementation  
**centrage** (Design, Manufact., Quality, Machining) || centering<sup>us</sup> • centring  
**centrale anémométrique • centrale aérodynamique** (Aero.) || air data computer  
**centrale d'orientation** (Astro.) || atti-

tude control unit  
**centrale hydraulique • groupe génératrice hydraulique** (Rotat. machines) || hydraulic power-unit  
**centrale inertielle** (Astro., Dynam.) || inertial platform • inertial unit  
**centré** (Typo.) || centered<sup>us</sup> • centred  
**centre** (Drawing) || center<sup>us</sup> • centre  
**centerer** (Machining) || center (to)  
**centre des accélérations** (Kinem.) || instantaneous acceleration centre  
**centre des inflexions** (Kinem.) || centre of inflexions  
**centre de calcul** (Comput.) || data center  
**centre de choc • centre de percussion** (Kinem.) || centre of percussion  
**centre de courbure** (Geom.) || centre of curvature  
**centre de flottaison** (Fluid) || centre of floatation  
**centre de gravité • centre de gravité** (Aero., Kinem., Physique) || center of gravity • centre of gravity • centre of mass • centroid  
**centre de gravité du déplacement • centre de volume du liquide déplacé** (Fluid) || centre of buoyancy  
**centre de poussée • centre de pression** (Aero., Fluid) || center<sup>us</sup> of pressure • centre of pressure • centre of total thrust  
**centre de rotation** (Kinem.) || centre of gyration  
**centre de rotation** (Geom.) || fulcrum  
**centre de sustentation** (Aero.) || center<sup>us</sup> of lift • centre of lift  
**centre de symétrie** (Geom.) || centre of symmetry  
**centre d'inertie • centre de masse** (Aero., Kinem., Physique) || center of mass • centre of inertia  
**centre d'oscillation** (Kinem.) || centre of harmonic motion  
**centre d'une homothétie** (Geom.) || dilation centre  
**centre d'usinage** (Mach. tool, Machining) || machining center  
**centre instantané de rotation** (Kinem.) || instantaneous centre  
**centre optique d'une lentille** (Optics) || centre of lens  
**centrogramme** (Aero.) || balance curve

## Glossary of Technical and Scientific Terms

• balance diagram • weight-and-balance chart • weight-and-balance diagram  
 **cercle** (Drawing) || circle  
 **cercle circonscrit** (Geom.) || circumcircle • circumscribed circle  
 **cercle de confusion** (Imaging, Optics) || circle of confusion  
 **cercle de Mohr** (Strength mater.) || Mohr's circle  
 **cercle de moindre diffusion** (Optics) || circle of least confusion  
 **cercle de pied • cercle intérieur (engrenage)** (Gear) || dedendum circle  
 **cercle inscrit** (Geom.) || incircle • inscribed circle  
 **cercle trigonométrique** (Geom.) || unit circle  
 **cérium (Ce)** (Chemical elem.) || cerium  
 **certification • homologation** (Quality) || authentication • certification  
 **certificat de conformité** (Supply, Quality) || certificate of compliance • certificate of conformity  
 **certificat de qualité** (Quality) || quality certificate  
 **certificat d'acceptation** (Supply.) || release certificate  
 **certificat d'essai • certificat d'épreuve** (Secur., Press.) || certificate of proof • test certificate  
 **certifier** (Quality) || certify (to)  
 **cétène** (Chemis.) || ketene  
 **cétone** (Chemis.) || ketone  
 **chaîne** (Handl., Naval, Power) || chain  
 **chaînette** (Mov. parts) || small chain  
 **chaînette à boules** (Mov. parts) || beaded chain  
 **chaîne cinématique** (Kinem.) || kinematic chain  
 **chaîne de caractères** (Comput., Program.) || string  
 **chaîne de cotes** (Drawing, Measur.) || chain of dimensions  
 **chaîne de désintégration** (Nuclear) || decay chain • decay sequence  
 **chaîne de fabrication** (Manufact.) || production line  
 **chaîne de fission** (Nuclear) || fission chain  
 **chaîne de ressage** (Penetr. testing) || penetrant testing process line  
 **chaîne de synchronisation** (Power) ||

timing chain  
 **chaîne d'ancre** (Naval) || anchor chain  
 **chaîne d'assemblage • chaîne de montage** (Manufact.) || assembly line  
 **chaîne d'attelage** (Railway) || coupling chain  
 **chaîne pyrotechnique** (Astro.) || pyrotechnic chain  
 **chaleur** (Thermal) || heat  
 **chaleur de combustion** (Thermal, Thermodyn.) || combustion heat  
 **chaleur latente** (Thermal) || latent heat  
 **chaleur résiduelle** (Nuclear) || decay heat  
 **chaleur spécifique** (Charac. materials) || specific heat  
 **chaloupe** (Naval) || passenger barge  
 **chalumeau • lampe à souder** (Tool., Welding) || blowlamp • blowtorch • gas welding torch  
 **chalumeau coupeur • chalumeau à découper** (Welding) || cutting blowpipe • cutting torch  
 **chalutier** (Naval) || trawler  
 **chambre anéchoïque • chambre insonorisée • chambre sourde** (Acoust.) || anechoic chamber  
 **chambre à air** (Motor) || air tube  
 **chambre à bulles** (Measur., Physique) || bubble chamber  
 **chambre de combustion** (Astro., Thermodyn., Misc. parts) || combustion chamber  
 **chambre de haute pression** (Press.) || high pressure chamber  
 **chambre de mélange** (Welding) || mixing chamber  
 **chambre d'écho** (Acoust.) || echo chamber • reverberation chamber  
 **chambre noire** (Imaging) || dark room  
 **champ couvert** (Optics) || coverage  
 **champ des vitesses** (Kinem.) || velocity field  
 **champ de contrainte uniaxial** (Strength mater.) || uniaxial stress  
 **champ de forces** || field of force  
 **champ de fuite** (Electromag.) || stray field  
 **champ de gravitation • champ gravitationnel** (Physique) || field of gravitation  
 **champ de la pesanteur** || field of gravity



## Glossary of Technical and Scientific Terms

- **loquet** (Set. parts, Misc. parts) || catch • latch
- cliquet d'arrêt** (Mov. parts) || check pawl
- clivage** (Strength mater.) || cleavage • delamination
- cloche de pompe** (Parts) || pump shroud
- cloison** (Aero., Protect.) || bulkhead • fence • screen
- cloison étanche à l'eau** (Naval, Tightness) || watertight bulkhead
- cloison pare-feu** (Secur.) || fire bulkhead • firewall
- clou** (Bolting, Link. parts) || nail
- coaxial** (Elec.) || coaxial
- cobalt (Co)** (Chemical elem.) || cobalt
- codage de Huffman** (Program.) || Huffman coding
- code** || code
- coder** (Program.) || code (to)
- code à barres** (Supply.) || barcode
- code correcteur (ECC)** (Comput.) || error check correction
- code de calcul** (Calcul., Comput.) || computer code
- code de Reed-Solomon** (Comput.) || Reed-Solomon code
- code machine** (Program.) || machine code
- code objet** (Program.) || object code
- code octal • code octet** (Comput., Program.) || bytecode
- code postal** (Supply.) || postcode • zip code<sup>us</sup>
- code source** (Program.) || source code
- coefficient • facteur** (Algebra, Calcul.) || coefficient • factor
- coefficient aérodynamique** || aerodynamic derivative
- coefficient de charge • facteur de charge** (Aero., Calcul., Strength mater.) || load factor
- coefficient de compressibilité** (Charac. materials) || coefficient of compressibility
- coefficient de condensation** (Thermal) || condensation coefficient
- coefficient de conductibilité thermique • coefficient de conduction thermique** (Charac. materials, Thermal) || coefficient of thermal conduction • coefficient of thermal conduc-
- tivity
- coefficient de conductivité thermique** (Thermal) || coefficient of thermal conductivity
- coefficient de contraction** (Fluid) || coefficient of contraction
- coefficient de corrélation** (Project) || coefficient of correlation
- coefficient de débit** (Fluid) || discharge coefficient
- coefficient de dépôt** (Gear) || addendum modification coefficient
- coefficient de dilatation linéaire • coefficient linéaire de dilatation thermique** (Charac. materials) || coefficient of linear expansion
- coefficient de friction • coefficient de frottement • indice de frottement** (Kinem., Fluid, Thermal, Trib.) || coefficient of friction • friction coefficient • friction factor • friction ratio
- coefficient de frottement au repos** || coefficient of static friction
- coefficient de frottement de pivotement** (Trib.) || coefficient of pivoting friction
- coefficient de frottement de roulement** (Trib.) || coefficient of rolling friction
- coefficient de glissement** (Trib.) || sheath slippage ratio • sliding coefficient of friction
- coefficient de perméabilité** || coefficient of permeability • permeability factor
- coefficient de perte de charge** (Fluid, Thermal) || skin-friction coefficient
- coefficient de Poisson** (Charac. materials, Strength mater.) || Poisson's ratio
- coefficient de portance** (Aero.) || lift coefficient
- coefficient de restitution** (Kinem.) || coefficient of restitution
- coefficient de roulement** (Railway, Physique) || rollability
- coefficient de sécurité** (Strength mater.) || safety factor
- coefficient de transfert global de chaleur • coefficient de transmission de chaleur** (Thermal) || overall heat transfer coefficient • overall heat-transfer coefficient

## Glossary of Technical and Scientific Terms

- charge limite moyenne par unité de surface** (Press.) || average limit unit pressure
- charge marchande maximum** (Naval) || maximum payload
- charge maximum admissible (CMU)**
  - **charge maximum admissible** (Calcul., Strength mater.) || maximum allowable load (MAL) • maximum permissible load
- charge mobile** (Strength mater.) || moving load • rolling load • travelling load
- charge nominale** (Calcul.) || nominal load
- charge normale** (Calcul., Strength mater.) || working load
- charge parabolique** (Strength mater.) || parabolic load
- charge permanente** (Calcul., Strength mater.) || dead load • fixed load
- charge pulsatoire** (Strength mater.) || pulsating load
- charge radiale équivalente** (Bearings) || equivalent radial load
- charge résiduelle** (Elec.) || residual load
- charge spécifique** (Physique) || charge-to-mass ratio
- charge thermique** (Calcul., Thermal) || heat load
- charge uniforme** (Calcul., Strength mater.) || uniform load
- charge unitaire** (Calcul., Strength mater.) || unit load
- charge utile (Astro.)** || payload
- charge utile** (Strength mater.) || useful load
- charge variable** (Strength mater.) || changing load • live load
- charge variable** (Project) || variable charge • variable cost
- chariot** (Handl., Mov. parts) || carriage • cart • tray
- chariotage** (Machining) || graunch
- chariot à bagages** (Aero.) || baggage cart
- chariot élévateur** (Supply., Manufact., Handl.) || forklift truck • lifting truck
- chariot porte-poche** (Foundry) || ladle car
- charnière • gond** (Link. parts) || hinge
- charpente • ossature • structure** (Misc. parts) || framework
- chasse-gouille** (Tool.) || drift-punch • pin drift
- chasse-neige** (Railway) || snow plow
- chasse-pointe** (Tool.) || nail punch
- châssis • platine** (Motor, Railway, Misc. parts) || chassis • underframe
- châssis de moulage** (Foundry) || moulding box
- chaudière** (Railway, Thermodyn.) || boiler
- chaudronnerie** (Manufact.) || boiler making
- chauffage** (Thermal) || heating
- chauffage à l'arc** (Welding) || arc heating
- chauffage moteur** (Motor, Aero.) || engine warm up
- chauffage par radiation** (Thermal) || radiation heating
- chauffé à blanc** (Heat treatment) || bright-annealed
- chaussette (boîte à gant)** (Nuclear) || thimble
- chaux • oxyde de calcium** (Chemis., Materials) || lime
- chavirer** (Naval) || capsized (to)
- chef de bord** (Naval) || skipper
- chef d'atelier** (Manufact.) || supervisor
- chef d'entreprise** (Company) || company director
- cheminot** (Railway) || railman
- chemin critique** (Methods, Project) || critical path
- chemin de fer** (Railway) || railroad<sup>us</sup> • railway
- chemin de l'aimantation** (Electromag.) || magnetization path
- chemin de roulement • surface de roulement** (Bearings) || raceway • rolling surface • track
- chemise • enveloppe** (Protect.) || jacket
- chemise** (Machining) || sleeve
- chemise extérieure** (Misc. parts) || jacket
- chenal** (Naval) || channel
- chenille** (Power) || caterpillar
- chercher un travail** (Human ress.) || look for a job (to)
- cheval-vapeur** (Thermodyn.) || horsepower
- charnière** (Bolting) || peg • wall plug



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cheville de centrage • goujon • téton** (Bolting) || dowel • stud  
**cheville de fixation** (Bolting, Link. parts) || plug  
**cheville d'assemblage** (Bolting, Link. parts) || drift-pin  
**chèvre de levage** (Handl.) || hoisting rig  
**chevron (<>)** (Char.) || angle bracket  
**chicane • déflecteur** (Protect.) || baffle • baffle plate • deflector  
**chiffon** (Manufact.) || cloth • rag  
**chiffon non pelucheux** (Tool., Penetr. testing) || lint-free cloth • lint-free rag • lintless rag  
**chiffre** (Math.) || digit  
**chiffrement • codage • cryptage** (Comput., Math.) || ciphering • encryption  
**chiffre arabe** (Math.) || arabic figure • arabic number • arabic numeral  
**chiffre romain** (Math.) || roman figure • roman number • roman numeral  
**chignole** (Tool.) || hand drill  
**chimie** (Chemis.) || chemistry  
**chimiluminescence** (Chemis., Optics) || chemiluminescence  
**chlore (Cl)** (Chemis., Chemical elem.) || chlorine  
**choc • percussion** (Kinem.) || impact  
**choc de corps parfaitement plastique** (Kinem.) || inelastic impact • perfectly plastic impact  
**choc élastique** (Dynam.) || elastic impact  
**choc thermique** (Thermal, Thermodyn.) || thermal shock  
**chromage** (Surf. treatment) || chromium plating  
**chromate** (Chemis.) || chromate  
**chromatique** (Optics) || chromatic  
**chromatogramme** (Optics) || chromatogram  
**chromatographe** (Optics, Tool.) || chromatograph  
**chromatographie** (Chemis., Optics) || chromatography  
**chrome (Cr)** (Metall., Chemical elem.) || chromium  
**chrominance** (Optics) || chromaticity  
**chute** (Aero.) || crash  
**chute** (Troub.) || drop • fall  
**chute de pression • perte de charge**

(Fluid, Hydraul., Press.) || pressure drop • pressure loss  
**ciblage • pointage • visée** (Measur., Optics) || aiming  
**cible** || target  
**ciel** (Aero.) || sky  
**ciment** (Materials) || cement  
**cinématique** (Kinem.) || kinematics  
**cinématique du point** (Kinem.) || kinematics of a point  
**cinématique du solide** (Kinem.) || kinematics of rigid body  
**cinétique** (Dynam.) || kinetics  
**cinétique chimique** (Chemis.) || chemical kinetics  
**cinq axes** (Machining) || five axis  
**cintrage** (Manufact. Process) || bending  
**cintreuse • cintreuse de tube • machine à cintrer** (Mach. tool, Tool.) || bender • bending machine • tube bender • tube bending machine  
**circonference** (Geom.) || circumference  
**circuit** (Elec.) || wiring  
**circuits électriques** || circuitry  
**circuit accordé** (Elec.) || tuned circuit  
**circuit de contrôle** (Controls) || monitor loop  
**circuit de graissage** (Lubrif.) || lubricating system • oil system  
**circuit de masse • circuit de mise à la terre** (Secur., Elec.) || earth circuit • ground circuit  
**circuit de refroidissement d'urgence** (Nuclear) || emergency cooling circuit  
**circuit de retour** (Piping) || back circuit  
**circuit de secours** (Secur.) || emergency system  
**circuit d'asservissement** (Autom.) || servo-loop  
**circuit hydraulique** (Hydrau.) || hydraulic circuit  
**circuit imprimé** (Elec.) || printed circuit  
**circuit intégré** (Comput.) || integrated circuit • microchip  
**circuit magnétique** (Elec.) || magnetic circuit  
**circulaire** (Drawing, Measur.) || circular  
**circulation des données** (Comput.) || data flow

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**circulation forcée** (Fluid) || forced circulation  
**cisailage** (Manufact. Process) || shearing  
**cisaille** (Tool.) || shear  
**cisaillement** (Calcul., Strength mater.) || shear  
**cisaillement** (Calcul., Strength mater.) || shearing  
**cisaillement de vent** (Aero.) || wind shear  
**cisailleur** (Manufact.) || shear (to)  
**cisaille à bandes** (Manufact.) || cut-to-length shear  
**cisaille circulaire** (Mach. tool) || circle shears  
**cisaille circulaire** (Flatt.) || rotary shears • rotary slitter  
**cisaille guillotine** (Tool.) || guillotine shear  
**cisaille volante** (Flatt., Mach. tool) || flying shears  
**ciseaux** (Tool.) || scissors  
**citerne • réservoir** (Naval, Misc. parts) || tank  
**clair** (Aero.) || clear  
**clapet anti-retour • clapet de retenue** (Piping) || check valve  
**clapet anti-retour** (Aerau., Hydraul., Pneumat.) || non-return valve  
**clapet de décharge • détendeur • soupape de décharge • soupape de sécurité • valve de détente • vanne de décompression** (Hydrau., Pneumat., Welding, Secur., Piping, Press.) || relief valve  
**clapet de détentte** (Press.) || pressure-reducing valve  
**clapet de surpression • soupape de surpression • soupape de sécurité • soupape de sûreté • vanne de décharge** (Piping, Press.) || pressure relief valve  
**clapet de vidange • robinet de drainage • soupape de vidange** (Hydrau., Piping) || drain valve  
**clapet taré de surpression** (Press.) || calibrated pressure relief valve  
**claquement** (Welding) || backfire  
**clarité** (Optics) || lightness  
**classe** (Program.) || class  
**classe de flexibilité** (Project) || class of flexibility

**classe de pression** (Press.) || pressure rating class  
**classe de tuyauterie** (Piping) || piping class  
**clavetage** (Machining) || keyway  
**claveter • goupiller** (Manufact.) || key (to)  
**clavette** (Power, Machining, Link. parts) || key  
**clavier** (Hardware) || keyboard  
**clé** (Hardware) || dongle  
**clé** (Tool.) || wrench  
**clé Allen** (Tool.) || Allen key  
**clé anglaise** (Tool.) || spanner wrench  
**clé à chaîne** (Tool.) || chain wrench  
**clé à chaîne pour tubes** (Tool.) || chain pipe wrench  
**clé à cliquet** (Tool.) || ratchet spanner • ratchet wrench  
**clé à col de cygne** (Tool.) || goose-neck wrench  
**clé à crêmaillère** (Tool.) || rack wrench  
**clé à créneaux • clef à ergot** (Tool.) || castle wrench  
**clef à douilles articulées** (Tool.) || swivel-socket wrench  
**clé à embout** (Tool.) || end-fitting wrench  
**clé à fourche** (Tool.) || fork wrench  
**clé à molette** (Tool.) || adjustable spanner • adjustable wrench  
**clé à tube** (Tool.) || socket wrench  
**clé à tubes** (Tool.) || pipe wrench  
**clé coudée** (Tool.) || offset wrench  
**clé dynamométrique** (Tool.) || torque wrench  
**clé plate** (Tool.) || flat spanner  
**clic (GUI)** || click  
**cliché mémoire • instantané mémoire** (System) || memory dump  
**client** (Project) || customer  
**clignotant** (Motor) || blinker  
**climatisation • conditionnement d'air** (Motor, Aerau.) || air conditioning • air-conditioning  
**cliquet** (Misc. parts) || click • pawl  
**cliquet • rochet** (Thermal, Mov. parts, Set. parts) || ratchet  
**cliquetis** (Troub.) || chatter • rattling  
**cliquet de verrouillage • doigt d'accrochage • doigt d'indexation**



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**concentration** (Chemis.) || concentration  
**concentration de contrainte • concentration de contraintes** (Strength mater.) || stress concentration  
**concentration d'équilibre** (Chemis.) || equilibrium concentration  
**concentrer** (Chemis.) || concentrate (to)  
**concentricité** (Drawing, Measur.) || concentricity  
**conception** (Design) || design  
**conception assistée par ordinateur (CAO)** (Design) || computer aided design (CAD)  
**concevoir • dessiner** (Drawing) || design (to)  
**conclusion** || conclusion  
**concordance** (Calcul.) || correlation  
**conçu pour** (Drawing) || designed for  
**condensat** (Chemis.) || condensate  
**condensat • empreinte • somme de hachage** (Comput.) || hash code • hash sum • hash value  
**condensateur** (Elec.) || capacitor  
**condensateur de filtrage** (Elec.) || filtering capacitor  
**condensateur électrochimique** (Elec.) || electrochemical condenser  
**condensateur électrolytique** (Chemis., Elec.) || electrolytic capacitor  
**condensateur variable** (Elec.) || variable capacitor  
**condensation** (Fluid, Physique, Thermal, Thermodyn.) || condensation  
**condensation directe** (Fluid, Thermal, Thermodyn.) || direct contact condensation  
**condensation d'eau** (Thermodyn.) || water condensation  
**condensation en film** (Fluid, Thermal, Thermodyn.) || film condensation  
**condensation en gouttes** (Fluid, Thermal, Thermodyn.) || dropwise condensation  
**condensation mixte** (Fluid, Thermal, Thermodyn.) || mixed condensation  
**condenseur** (Nuclear) || condenser  
**conditionnement** (Supply.) || conditioning  
**conditions aux limites** (Calcul.) || boundary conditions

**conditions au contact** (Thermal) || contact conditions  
**conditions de fonctionnement** (Funct.) || operating conditions  
**conditions de sécurité** (Secur.) || safety conditions  
**conditions d'équilibre** || conditions of equilibrium (of a system of forces)  
**condition de calcul • situation de dimensionnement • situation de référence** (Calcul., Design, Press.) || design condition  
**condition de vente** (Supply.) || condition of sale  
**condition d'équilibre** || equilibrium condition  
**conductance** (Elec.) || conductance  
**conducteur** (Elec.) || conductor  
**conducteur** (Electromag.) || current-carrying  
**conducteur central** (Magn. part. testing) || central conductor • thread bar  
**conducteur du son** (Acoust., Charac. materials) || soniferous  
**conducteur d'électricité** (Materials, Elec.) || electrically conductive  
**conducteur massif** (Elec.) || solid conductor  
**conducteur parfait** (Physique) || perfect conductor  
**conductibilité thermique • conductivité thermique** (Charac. materials, Thermal) || heat conductivity • thermal conductivity  
**conduction** (Thermal) || conduction  
**conduite de gaz** (Piping) || gas piping  
**conduite d'un réacteur** (Nuclear) || reactor operation  
**conduite fermée • conduite forcée • conduite sous pression** (Fluid) || closed conduit • forced conduit  
**conduits de ventilation** (Aerau.) || vent lines  
**conduit de soufflante** (Aerau.) || fan duct  
**conduit d'évacuation d'air** (Aerau.) || air spill duct  
**cône** (Geom.) || cone  
**cône** (Machining) || taper  
**cône convergent** (Fluid) || convergent pipe • converging cone  
**cône de broche** (Machining) || spindle taper

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**coefficient de viscosité** (Fluid) || coefficient of viscosity  
**coefficient de viscosité turbulente** (Fluid, Thermal) || eddy kinematic viscosity  
**coefficient dominant** (Algebra) || leading coefficient  
**coefficient d'absorption sonore** (Acoust.) || sound absorption coefficient  
**coefficient d'adhérence** (Tribo.) || coefficient of adhesion  
**coefficient d'affaiblissement • coefficient d'amortissement • constante d'affaiblissement • facteur d'amortissement** (Autom., Calcul.) || attenuation coefficient • damping coefficient • damping factor  
**coefficient d'amortissement • coefficient d'atténuation** (Autom.) || attenuation factor  
**coefficient d'amplification • facteur d'amplification** || amplification coefficient • amplification factor  
**coefficient d'anisotropie** (Charac. materials) || anisotropy coefficient • anisotropy constant  
**coefficient d'aspérité • coefficient de rugosité** (Fluid) || coefficient of roughness • roughness factor  
**coefficient d'échange thermique • coefficient de transfert thermique** (Thermal) || heat-transfer coefficient  
**coefficient d'usure** (Tribo.) || coefficient of wear  
**coefficient élastique • constante d'élasticité • constante élastique** (Charac. materials) || elastic coefficient • elastic compliance • elastic constant  
**coefficient local d'échange thermique • coefficient local de transfert thermique** (Thermal) || local heat-transfer coefficient  
**coefficient moyen d'échange thermique • coefficient moyen de transfert thermique** (Thermal) || average heat-transfer coefficient  
**coefficient sans dimension** (Thermal) || dependent dimensionless number  
**œur • âme** (Heat treatment) || core • heart  
**œur** (Comput., Nuclear) || core

**œur de croisement** (Railway) || crossing frog  
**œur en fusion** (Nuclear) || molten core  
**cofacteur** (Math.) || cofactor  
**coffre** || box  
**cohérence** (Optics) || coherence  
**cohérent** (Calcul.) || consistent  
**cohésion** (Strength mater.) || cohesion  
**coiffe** (Astro., Protect.) || fairing • nose cone  
**coincé** (Troub.) || stuck  
**coincer • gripper** (Troub.) || jam (to)  
**coins arrondis** (Charac. beams) || round edges  
**coin du cercueil** (Aero.) || aerodynamic ceiling • coffin corner  
**colinéarité** (Geom.) || collinearity  
**colis** (Supply.) || package • parcel  
**collage** (Manufact. Process) || glueing  
**collecteur • tubulure** (Piping, Misc. parts) || collector • manifold  
**collecteur • gouttière** (Piping, Misc. parts) || gutter  
**collecteur de poussières • déposseur** (Protect.) || dust collector  
**collecteur d'huile** (Lubrif.) || oil cup  
**collecte de données** (Comput.) || data logging  
**coller** (Manufact.) || glue (to)  
**coller** (System) || paste (to)  
**collerette** (Link. parts) || flare  
**collier** (Link. parts) || collar  
**collier de serrage** (Piping) || hose clamp  
**collier de soutien • console • patte de fixation • support** (Link. parts, Misc. parts) || bracket  
**collimateur** (Optics) || collimate (to)  
**collision** (Aero., Comput.) || collision  
**collision élastique** || elastic collision  
**collision élastique** (Dynam.) || elastic collision  
**colmatage** (Tightness) || clogging  
**colmater une fuite** (Nuclear) || seal a leak  
**colonne** (Typo.) || column  
**colonne de direction** (Motor) || steering column  
**colonne du liquide** (Fluid) || liquid column  
**coloration • nuance d'un son** (Acoust.) || coloration



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**coloration syntaxique** (Program.) || syntax highlighting  
**colorimètre** (Optics) || colorimeter  
**colorimétrie** (Measur., Optics) || colorimetry  
**col (d'une tuyère)** (Astro.) || throat  
**combinaison** (Proba.) || combination  
**combinaison anti-g** (Aero.) || anti-g suit  
**combinaison de plongée** (Naval) || wetsuit  
**combinaison de protection** (Nuclear, Secur.) || protection suit  
**comburant** (Astro.) || oxidiser<sup>iz</sup>  
**combustible en fusion** (Nuclear) || molten fuel  
**combustible nucléaire** (Nuclear) || nuclear fuel  
**combustible nucléaire irradié** (Nuclear) || irradiated nuclear fuel  
**combustible nucléaire retraité** (Nuclear) || reprocessed nuclear fuel  
**combustion** (Chemis.) || combustion  
**combustion lente** (Chemis.) || slow-burning  
**comète** || comet  
**comité de direction** (Company) || executive committee • management committee  
**comité de pilotage** (Project) || steering committee  
**comité d'entreprise • comité d'établissement** (Company) || staff committee • works committee • works council  
**commande** || command  
**commande • gouverne** (Aero., Controls) || control  
**commande** (Supply.) || order  
**commande** (Project) || purchase order  
**commander en lot** (Supply.) || order batching  
**commande asservie** (Autom.) || servo-controlled  
**commande automatique** (Autom.) || automatic control  
**commande à distance • contrôle à distance • télécommande** (Autom., Controls) || remote control  
**commande coupe-feu** (Controls) || fire shut-off control  
**commande de débit • contrôle de débit** (Controls, Fluid, Hydraul.) || delivery control  
ery control • flow control  
**commande de gauchissement** (Aero.) || aileron control  
**commande directe • entraînement direct • prise directe** (Controls, Power) || direct drive  
**commande hydraulique** (Controls, Hydraul.) || hydraulic control • hydraulic drive  
**commande manuelle** (Controls) || hand control • hand-operated • manual control  
**commande non satisfaite • livraison différée • retour de commande** (Supply.) || back order  
**commandé par air** (Pneumat.) || air operated  
**commande par came** (Link. parts) || cam-operated  
**commande par tige** (Controls, Power) || stem control • stem-operated  
**commande par vérin** (Hydraul.) || cylinder control • cylinder-operated  
**commande pneumatique** (Controls, Pneumat.) || air control  
**commission de sécurité nucléaire** (Nuclear) || nuclear safety commission  
**communiquer** (Aero.) || communicate (to)  
**commutateur • contacteur • interrupteur** (Controls, Elec.) || commutator • contactor • switch  
**commutateur** (Controls) || switch key  
**commutation** (Elec.) || commutation  
**commutation** (Controls) || switching • switchover  
**commutation de contexte** (Comput.) || context switch  
**commutativité** (Algebra) || commutative property • commutativity  
**compagnie aérienne** (Aero.) || airline  
**compagnie d'affrètement** (Aero.) || charter company  
**comparaison des offres** (Project) || bid comparison  
**comparateur** (Elec.) || comparator  
**comparateur à aiguille** (Machining) || dial type indicator  
**comparateur d'indications fluorescentes** (Penetr. testing) || fluorescent indication comparator  
**comparer** || compare (to)  
**compatibilité** (Comput.) || compatibility

## Glossary of Technical and Scientific Terms

ity  
**compatibilité dans le frottement** (Tribo.) || frictional compatibility  
**compatibilité entre lubrifiants** (Lubrif.) || lubricant compatibility  
**compatibilité entre métaux** (Tribo.) || metallurgical compatibility  
**compatible avec** (Calcul.) || consistent with  
**compensateur aérodynamique** (Aero.) || flettner  
**compenser** || compensate (to)  
**compétent en** (Human ress.) || proficient in  
**compilateur** (Program.) || compiler  
**compilation** (Comput.) || compilation  
**complètement usé** (Troub.) || worn out  
**comportement** (Strength mater.) || behavior<sup>us</sup> • behaviour  
**composant** (Misc. parts) || component  
**composante** (Misc. parts) || component  
**composantes des contraintes** (Strength mater.) || components of stress  
**composante d'une force** || component of force  
**composant actif** (Elec.) || active component  
**composant du cœur** (Nuclear) || core component  
**composant d'interface graphique** (GUI) || widget  
**composant résistant à la pression** (Piping, Press.) || pressure retaining component  
**composition** || composition  
**composition** (Print.) || typesetting  
**composition chimique** (Charac. materials, Chemis.) || chemical composition  
**composition des forces • réduction des forces** || composition of forces  
**compresseur** (Rotat. machines, Parts) || compressor  
**compresseur à deux étages** (Rotat. machines) || two stage compressor  
**compresseur à piston** (Fluid) || piston compressor  
**compresseur à plusieurs étages** (Rotat. machines) || multistage compressor  
**compresseur à un étage** (Rotat. machines) || single stage compressor  
**compresseur à vis** (Fluid) || rotary screw compressor  
**compresseur centrifuge** (Hydrau., Rotat. machines) || centrifugal compressor • impeller • impeller wheel  
**compresseur d'air • pompe à air** (Aero., Pneumat.) || air compressor • air pump  
**compresseur haute pression** (Press.) || high-pressure compressor  
**compresseur rotatif** (Rotat. machines) || rotary compressor  
**compressibilité** (Fluid) || compressibility  
**compression** || compression  
**compression adiabatique** (Thermodyn.) || adiabatic compression  
**compression avec pertes** (Comput.) || lossy compression  
**compression axiale** || axial compression  
**compression de données** (Comput.) || data compression  
**compression excentrée** || eccentric compression  
**compression sans pertes** (Comput.) || lossless compression  
**comptabilité** (Account.) || accounting  
**comptabilité en partie double** (Account.) || double-entry bookkeeping  
**comptabilité en partie simple** (Account.) || simple-entry bookkeeping  
**comptage • dénombrement** (Math., Measur., Proba.) || counting  
**comptes** (Account.) || accounts  
**compteur** (Measur.) || counter  
**compteur de radiations** (Nuclear) || radiation counter  
**compteur d'impulsions** (Controls, Elec.) || pulse meter  
**compteur Geiger** (Measur., Nuclear) || Geiger counter  
**compte à rebours** (Astro.) || countdown • countdown time  
**compte-gouttes** (Chemis.) || drop-tube • eyedropper  
**compte rendu** (Project) || report  
**compte tour** (Measur.) || revolution counter  
**concaténation** (Program.) || concatenation  
**concentrateur** (Optics) || concentrator  
**concentrateur** (Network) || hub



## Glossary of Technical and Scientific Terms

sual inspection  
**convection** (Thermodyn.) || convection  
**convection forcée** (Fluid, Thermal) || forced convection  
**convection libre** (Fluid, Thermal) || free convection  
**convection mixte laminaire** (Fluid, Thermal) || combined laminar free and forced convection  
**convection mixte turbulente** (Fluid, Thermal) || combined turbulent free and forced convection  
**convection naturelle** (Fluid) || natural convection  
**convention collective** (Company, Human ress.) || collective bargaining agreement  
**convention de stage** (Human ress.) || internship contract  
**convergent** (Optics) || convergent  
**conversion de type** • **transtypepage** (Program.) || casting • type conversion  
**convertisseur** || converter  
**convoyeur** (Mov. parts) || conveyor  
**convoyeur à chaîne** (Parts) || chain conveyor  
**cordonnées cartésiennes** (Dynam., Geom.) || Cartesian coordinates  
**cordonnées cylindriques** (Dynam., Geom.) || cylindrical coordinate system  
**cordonnées généralisées** (Kinem.) || generalized co-ordinates  
**cordonnées polaires** (Dynam., Geom.) || polar coordinate system  
**cordonnées sphériques** (Algebra, Dynam., Geom.) || spherical coordinate system • spherical coordinates  
**cordonnées toroïdales** (Algebra, Geom.) || toroidal coordinates  
**copeau** (Machining) || turning  
**copeau continu** (Machining) || continuous chip • flow chip  
**copeau court** (Machining) || chip  
**copeau de bois** (Manufact.) || shaving  
**copeau long** (Machining) || swarf  
**copier** (Comput.) || copy  
**copier-coller** (GUI) || copy and paste  
**copie d'archive** • **copie de secours** (System) || backup copy  
**coprocesseur** (Hardware) || coprocessor  
**coque** (Naval) || hull

**coque** (Aero.) || plane fuselage  
**coque** (Calcul.) || shell  
**coquille de coussinet** (Bearings) || backing  
**coquille de moulage** • **moule de refroidissement** (Foundry, Molding) || chill mould  
**coquille de roulement** (Bearings) || bearing shell  
**cordages** (Naval) || ropework  
**corde** (Naval) || rope  
**corde d'un profil d'aile** (Aero.) || wing chord  
**corde (physique)** || string (physics)  
**cordon de soudure** • **soudage à la mlette** (Welding) || seam welding • weld bead • welding seam  
**cordon de soudure fin** (Welding) || fillet weld bead  
**corindon** (Materials) || corundum  
**corne de brume** • **sirène** (Naval) || fog horn  
**cornière** (Charac. beams, Strength mater.) || angle • angle section  
**cornière** || angle iron  
**cornière à ailes inégales** (Strength mater.) || unequal angle  
**corps** || body  
**corps** (Math.) || field  
**corps de pompe** (Nuclear, Parts) || pump body  
**corps de valve** (Misc. parts) || valve body  
**corps élastique parfait** || perfect elastic body  
**corps étranger** • **impureté** • **souillure** (Fluid, Troub., Quality) || contamination • foreign material • foreign matter • impurity • smudginess  
**corps flottant** (Fluid) || floating body  
**corps hétérogène** (Kinem.) || heterogeneous body  
**corps homogène** (Kinem.) || homogeneous body  
**corps migrant** (Fluid) || foreign object • migrating bodie  
**corps noir** (Thermal) || absolute black body • black body • full radiator  
**corps noir** (Physique) || perfect absorber  
**corps parfait** || ideal body  
**corps plastiques** || plastic bodies

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cône de frottement** || cone of static friction  
**cône de lumière** • **cône lumineux** (Optics) || light cone  
**cône d'ablation** (Astro.) || ablating cone  
**cône morse** (Machining) || morse taper  
**cône poupee mobile** (Machining) || tailstock taper  
**confiance** || confidence  
**configuration** (System) || computer configuration  
**configuration de référence** (Project) || baseline configuration  
**configuration électronique** (Nuclear) || electron configuration  
**configuration moléculaire** (Chemis.) || molecular configuration  
**confinement** (Nuclear, Secur.) || confinement • containment  
**confinement de plasma** (Nuclear) || plasma confinement  
**confinement magnétique** (Nuclear, Electromag.) || magnetic confinement  
**conformation** (Chemis.) || conformation  
**conformément à** (Calcul., Quality) || in accordance with  
**conformité** (Quality) || compliance  
**congé** (Drawing) || fillet  
**congélation** (Physique) || freezing  
**congruent** (Math.) || congruent  
**conicité** (Drawing) || rate of taper  
**conique** (Geom.) || conical  
**connaissance** (Company) || knowledge  
**connectabilité** (System) || connectivity  
**connecteur logiciel** (System) || socket  
**connexion** (Network, System) || log in • log on  
**connexion en étages** (Autom.) || cascading  
**conseil de surveillance** (Company) || supervisory committee  
**conservation de la charge** (Physique) || conservation of charge  
**conservation de la charge électrique** (Electromag.) || charge conservation  
**conservation de la masse** (Dynam., Physique) || conservation of mass  
**conservation de l'énergie** (Dynam., Physique) || conservation of energy  
**consigne** (Autom.) || set point  
**consignes de secours** • **procédure de secours** (Secur.) || emergency procedure  
**consigne d'exploitation** • **consigne d'utilisation** • **notice d'instruction** • **notice de fonctionnement** (Funct., Press.) || operating instruction  
**constance plastique** || plastic consistency  
**console de supportage** (Nuclear) || support foot  
**consommables** (Supply., Project) || consumables  
**consommation d'air** (Aerau.) || air consumption  
**constante de Boltzmann** (Nuclear) || Boltzmann constant  
**constante de temps** (Autom., Dynam.) || time constant  
**constante diélectrique** • **permittivité** (Elec.) || capacitvity  
**constante diélectrique** • **permittivité** (Elec.) || dielectric constant  
**constante d'amortissement** || damping constant  
**constante d'intégration** (Algebra) || constant of integration  
**constructeur** (Program.) || constructor  
**constructeur** • **fabricant** (Supply., Company) || manufacturer  
**construction navale** (Naval) || shipbuilding  
**consultation** (Project) || inquiry  
**contact** • **plot de contact** (Physique, Trib., Elec.) || contact  
**contacteur altimétrique** (Controls) || altitude sensitive switch • altitude switch  
**contacteur à bascule** • **interrupteur à bascule** (Controls) || rocker switch • toggle switch  
**contacteur à came** (Controls) || camswitch  
**contacteur à curseur** (Controls) || slide switch  
**contacteur à flotteur** (Controls) || float switch  
**contacteur à glissière** (Controls) || slide-action switch  
**contacteur à impulsions** (Controls) || blip switch  
**contacteur à niveau** (Controls) || level switch



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**contacteur différentiel de pression** • **mano-contact différentiel** (Controls, Press.) || differential pressure switch  
**contacteur général** (Controls, Elec.) || master switch  
**contact au mercure** (Controls, Elec.) || mercury-in-glass contact  
**contact bimétallique** • **contact à lame** (Controls) || bimetal switch  
**contact de fin de course** • **interrupteur de fin de course** (Controls, Elec.) || end-of-travel switch • limit switch  
**contact électrique** (Elec.) || electrical contact  
**contamination de la nappe phréatique** (Nuclear) || groundwater contamination  
**contenance** || capacity  
**contenance en billes** (Bearings) || ball complement  
**conteneur** (Railway, Naval) || container  
**conteneur** (GUI) || container  
**conteneur de charge utile** (Astro.) || payload container  
**conteneur de combustible usagé** (Nuclear) || spent nuclear fuel shipping cask  
**contenu de cellule** (GUI) || cell content  
**contiguïté** || contiguity  
**continu par morceaux** (Math.) || piecewise continuous  
**contournage** (Machining) || profiling  
**contraction** (Fluid) || constriction  
**contraction** • **retrait** (Charac. materials, Foundry, Molding, Troub.) || contraction • shrinkage • volume shrinkage  
**contraction homogène** || homogeneous shortening  
**contrainte** • **déformation imposée** (Calcul., Kinem., Strength mater.) || constraint  
**contrainte** • **tension** (Strength mater.) || stress  
**contraintes cycliques** (Calcul.) || cyclic stresses  
**contraintes de coulée** • **tensions de coulée** (Foundry) || casting stresses  
**contraintes dues à la pression** (Calcul., Press.) || pressure stress  
**contraintes internes** (Strength mater.) || internal stress  
**contraintes internes** • **contraintes résiduelles** • **tensions internes** || internal stress • locked-in stresses • residual stresses  
**contrainte admissible** (Calcul., Strength mater.) || allowable stress  
**contrainte alternative** (Strength mater.) || alternate stress  
**contrainte alternée** (Strength mater.) || alternating stress  
**contrainte axiale** (Strength mater.) || axial stress  
**contrainte circonférentielle** (Strength mater.) || circumferential stress • tangential stress  
**contrainte circonférentielle** (Calcul., Strength mater.) || hoop stress  
**contrainte de cisaillement** (Strength mater.) || shearing stress  
**contrainte de cisaillement** (Calcul., Strength mater.) || shear stress  
**contrainte de compression** (Calcul., Strength mater.) || compressive stress  
**contrainte de compression critique** • **pression critique** (Strength mater.) || critical compressive stress  
**contrainte de flambage** • **contrainte de flambement** (Calcul., Strength mater.) || buckling stress  
**contrainte de flexion** (Calcul., Nuclear, Strength mater., Press.) || bending stress  
**contrainte de rupture** (Charac. materials, Strength mater.) || breaking stress  
**contrainte de rupture** (Charac. materials) || fracture stress  
**contrainte de traction** • **tension** (Strength mater.) || tensile stress  
**contrainte de Tresca** (Calcul., Strength mater.) || stress intensity  
**contrainte de von-Mises** (Calcul., Strength mater.) || equivalent stress  
**contrainte d'origine thermique** (Strength mater.) || thermal stress  
**contrainte extrême de cisaillement** (Charac. materials, Strength mater.) || ultimate shear stress  
**contrainte extrême de traction** (Charac. materials, Strength mater.) || ultimate tensile stress  
**contrainte initiale** (Strength mater.) ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**initial stress**  
**contrainte locale** (Strength mater.) || local stress  
**contrainte longitudinale** (Strength mater.) || longitudinal stress  
**contrainte méridienne** (Strength mater.) || meridian stress  
**contrainte normale** (Strength mater.) || normal stress  
**contrainte primaire** (Strength mater.) || primary stress  
**contrainte principale** (Strength mater.) || principal stress  
**contrainte radiale** (Strength mater.) || radial stress  
**contrainte résiduelle** • **tension résiduelle** (Materials, Strength mater., Welding) || residual stress  
**contrainte secondaire** (Strength mater.) || secondary stress  
**contrainte superficielle** (Strength mater.) || surface stress  
**contrainte thermique** (Heat treatment) || heat stress  
**contraste** (Optics) || contrast  
**contraste des couleurs** (Imaging, Optics) || colour contrast  
**contrat** (Project) || contract  
**contrat à durée déterminée** (Human ress.) || fixed term contract  
**contrat à durée indéterminée** (Human ress.) || permanent contract • permanent employment contract  
**contrat de maintenance** (Company) || maintenance contract  
**contrat de travail** (Human ress.) || employment contract  
**contrat d'approvisionnement** (Supply, Company) || purchase contract  
**contrat d'exclusivité** (Company) || exclusive contract  
**contrat d'exploitation** (Company) || operating contract  
**contrebas** || below  
**contrefort** (Design, Misc. parts) || buttress • stiffener  
**contrehaut** || above  
**contremaître** (Manufact.) || foreman  
**contreplaqué attache de capot** (Protect.) || backshell fastening counterplate  
**contretemps** (Troub.) || hitch  
**contre-courant** (Fluid) || counterflow • reverse flow  
**contre-écrou** (Bolting) || back nut • check nut • jam nut • lock-nut • locknut  
**contre-exemple** (Math.) || counterexample  
**contre le vent** • **face au vent** (Aero.) || upwind  
**contre-poids** • **contrepoids** (Mov. parts, Misc. parts) || counterweight  
**contre pression** || back pressure  
**contre-rail** • **rail de sécurité** (Railway) || check rail • guard rail  
**contre-réaction** (Autom.) || negative feedback  
**contrôle** • **vérification** (Quality) || check • control • inspection • monitoring  
**contrôler** • **surveiller** (Controls, Quality) || monitor (to)  
**contrôle au hasard** (Quality) || random sample inspection  
**contrôle de propreté** (Quality) || cleanliness control  
**contrôle de puissance** (Elec.) || power control  
**contrôle de qualité** • **matériau de la qualité** (Quality) || quality control  
**contrôle dimensionnel** (Quality) || dimensional inspection  
**contrôle d'aérodrome** (Aero.) || aerodrome control  
**contrôle d'étanchéité** • **épreuve d'étanchéité** (Piping, Tightness) || leakage test  
**contrôle final** (Quality) || final inspection  
**contrôle incorporé** • **essai incorporé** (Comput.) || built-in check  
**contrôle non destructif (CND)** • **essai non destructif (END)** (Magn. part. testing, Quality, Penetr. testing) || non-destructive testing (NDT) • non-destructive testing  
**contrôle par ressage** • **examen par ressage** (Penetr. testing) || liquid penetrant testing • penetrant inspection  
**contrôle par ultrasons** (Quality) || ultrasonic inspection  
**contrôle radiographique** (Quality) || x-ray examination • x-ray inspection  
**contrôle visuel** (Measur., Quality) || vi-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

processing cost  
**coût d'entreposage** (Supply., Methods) || storage cost  
**coût d'exploitation** (Account.) || total operating cost  
**coût d'exploitation direct** (Account.) || direct operating cost  
**coût d'exploitation indirect** (Account.) || indirect operating cost  
**coût global d'exploitation** (Account.) || life cycle cost  
**coût total de l'entretien** (Account.) || total maintenance cost  
**couvercle de cuve • couvercle de la cuve** (Nuclear) || closure head • closure head assembly  
**couvercle de la cuve** (Nuclear) || reactor vessel head  
**couvercle de la cuve** (Nuclear) || vessel head  
**couvercle de palier • couvercle de roulement** (Bearings, Protect.) || bearing cover • bearing end cover  
**couvercle en place** (Nuclear) || closure head on  
**couverture de code** (Program.) || code coverage  
**couverture fertile** (Nuclear) || blanket  
**couverture transparente** (Print.) || clear cover sheet  
**couverture tritigène** (Nuclear) || breeding blanket  
**couvert de glace • givré** (Aero.) || icy  
**cowper** (Foundry) || hot blast stove • hot stove  
**crabot** (Power) || dog  
**crabotage** (Power) || dog-clutching  
**craie** (Chemis., Materials) || chalk  
**crampon • nervure • oreille • oreille de levage • oreille de manutention** (Handl.) || lifting lug • lug  
**cran •encoche • entaille** (Design, Troub.) || nick • notch  
**craquelage • fendillement • fendillement thermique • fissuration thermique** (Troub., Thermal, Heat treatment) || crazing  
**crasse** (Manufact.) || dirt  
**cratère** (Welding) || crater  
**crayon lecteur** (Hardware) || handheld wand  
**créance** (Project) || debit  
**création d'entropie** (Thermodyn.) ||

entropy production  
**crédit** (Account.) || loan  
**crémaillère** (Gear, Machining) || rack • rack rail  
**crénage** (Typo.) || kerning  
**crénelage** (Comput.) || aliasing  
**crête** (Elec.) || crest  
**crête d'onde** || wave crest  
**creuset** (Foundry) || crucible  
**creux** (Drawing) || hollow  
**creux d'une vague** (Naval) || wave trough  
**cric • vérin à levier** (Tool.) || jack • lever jack  
**crique • fente • fissure • fêlure** (Troub.) || crack • shrinkage  
**crique de soudure • fissure de soudure** (Troub., Welding) || weld crack  
**cristallisation** (Chemis.) || crystallization  
**cristallographie** (Measur., Metall.) || crystallography  
**crystal liquide** (Chemis.) || liquid crystal  
**critère** (Calcul.) || criterion  
**critère de rentabilité** (Project) || profitability criteria  
**critère de stabilité de Nyquist** (Autom.) || Nyquist stability criterion  
**critère d'appreciation** (Human ress.) || evaluation criterion  
**criticité instantanée** (Nuclear) || prompt criticality  
**critique** || critical  
**crochet** (Manufact., Handl.) || hook  
**crochet (I)** (Char., Comput., Math.) || square bracket  
**crochets de traction** (Naval) || haulage hooks  
**crochet de levage** (Handl.) || lifting hook  
**crochet de verrouillage** (Set. parts, Misc. parts) || holding catch  
**croisière** (Aero.) || cruise  
**croisillon** || brace  
**croisillon** (Nuclear, Parts) || spider  
**croquis • esquisse** (Drawing) || sketch  
**cryogénique** (Astro., Thermal) || cryogenic  
**cryomicroscope** (Optics) || cryomicroscope  
**cryostat** (Thermal) || cryostat  
**cryptogramme visuel** (Comput.) || vi-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**corps rigide** || rigid body  
**correcteur d'écartement** (Railway) || rail gauging machine  
**correcteur orthographique** (Comput.) || spell checker  
**correctif** (System) || patch  
**correction chromatique** (Optics) || chromatic correction  
**correction des distorsions** (Imaging) || distortion correction  
**correction des erreurs** (Comput.) || error correction  
**correction orthographique** (Comput.) || spell check  
**corrélation** (Math., Project) || correlation  
**corrosif** (Chemis.) || corrosive  
**corrosion** (Chemis.) || corrosion  
**corrosion** || corrosion  
**corrosion atmosphérique** || atmospheric corrosion  
**corrosion chimique** || chemical corrosion  
**corrosion de contact • corrosion par contact** || bimetallic corrosion • contact corrosion  
**corrosion de contact** (Tribo.) || fretting corrosion  
**corrosion intergranulaire** || intergranular corrosion  
**corrosion interne** || subsurface corrosion  
**corrosion locale** || localized corrosion  
**corrosion nucléaire** || nuclear corrosion  
**corrosion par fatigue** || fatigue corrosion  
**corrosion par frottement** || fretting corrosion  
**corrosion par le gaz • corrosion sèche** || dry corrosion • gas corrosion  
**corrosion par l'eau de mer • corrosion à l'eau de mer** (Naval) || marine corrosion • seawater corrosion  
**corrosion par piqûres** || pitting corrosion  
**corrosion sélective** || selective corrosion  
**corrosion sous contrainte** (Metall., Press.) || corrosion under mechanical stress  
**corrosion sous contrainte** || stress corrosion

**corrosion superficielle** || surface corrosion  
**corroyés** (Manufact. Process) || wrought  
**cosecante (csc)** (Algebra, Geom.) || cosecant  
**cosine (cos)** (Algebra, Geom.) || cosine  
**cosinus hyperbolique (cosh)** (Algebra) || hyperbolic cosine  
**cosmos • espace** || cosmos  
**cosse à sertir** (Elec.) || crimp terminal lug  
**cotan (cot)** (Algebra, Geom.) || cotangent  
**cotangente hyperbolique (coth)** (Algebra) || hyperbolic cotangent  
**cotation** (Drawing) || dimensioning  
**cotation fonctionnelle** (Drawing) || functional dimensioning  
**côte** (Naval) || coast  
**cote • dimension** (Drawing, Geom., Fittings) || dimension • size  
**côtes correspondants** (Geom.) || corresponding sides  
**cotes d'encombrement** (Design) || overall dimensions  
**côté droit • tribord** (Aero., Naval) || starboard  
**côte maritime** (Naval) || coastline  
**couche** (Strength mater., Surf. treatment) || layer  
**couche adhérente à la paroi • couche frontière • couche limite** (Fluid, Thermal) || boundary layer  
**couche cémentée** (Heat treatment) || case  
**couche de zinc • zingage** (Surf. treatment) || zinc coating  
**couche d'apprêt** (Surf. treatment) || primer  
**couche électronique • nuage électronique** (Nuclear, Electromag.) || electron cloud • electron shell  
**couche imperméable** || impermeable layer • impervious stratum  
**couche limite dynamique** (Fluid, Thermal) || dynamic boundary layer • velocity boundary layer  
**couche limite thermique** (Fluid, Thermal) || thermal boundary layer  
**couche saturée** (Nuclear) || closed shell  
**coude** (Hydraul.) || bend



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**coude • raccord coudé** (Piping) || elbow  
**coulabilité • mouabilité** (Charac. materials) || castability  
**coulée** (Foundry) || cast  
**coulée au sable • moulage en sable** (Foundry, Molding) || sand casting  
**coulée à la cire perdue** (Foundry) || lost-wax casting  
**coulée continue** (Foundry) || continuous casting  
**coulée directe** (Foundry) || direct casting  
**coulée en coquille • moulage en coquille** (Foundry, Molding) || chill casting  
**coulée en matériau** (Foundry, Molding) || die casting  
**coulée sous pression • moulage par injection** (Molding) || pressure casting  
**couler** (Foundry) || cast (to)  
**coulér** (Naval) || sink  
**couleur** (Imaging) || color<sup>us</sup> • colour  
**couleur de cellule** (GUI) || cell color  
**couleur primaire** (Imaging) || primary colour • primitive colour  
**couloir aérien** (Aero.) || air corridor  
**couloir de navigation** (Naval) || sea lane  
**coulomb (C)** (Units) || coulomb  
**coulure** (Troub., Surf. treatment) || spew  
**coupage à l'arc** (Welding) || arc cutting  
**coupe • coupe transversale • section transversale** (Drawing, Fluid, Strength mater.) || cross-section • section • transverse section  
**coupelle • godet** (Misc. parts) || cup  
**coupier** (Comput.) || cut  
**couper-coller** (GUI) || cut and paste  
**coupe au chalumeau** (Welding) || flame cut  
**coupe-boulons** (Tool.) || bolt cutter  
**coupe-circuit** (Secur., Elec.) || cut-out  
**coupe-papier** (Print.) || paper knife  
**coupe partielle • vue coupée • vue en travers • vue écorchée** (Drawing) || cut-away view • cut-out view • scrap section  
**coupe tube** (Tool.) || pipe cutter  
**coupe verre** (Tool.) || glass cutter  
**couplage** (Calcul.) || coupling

**couplage capacitif** (Elec.) || capacitive coupling  
**couplage en étoile** (Rotat. machines, Elec.) || star connection  
**couplage fluide • couplage hydraulique** (Rotat. machines) || fluid coupling  
**couple** (Calcul., Dynam.) || torque  
**couple constant** (Dynam.) || constant torque  
**couple de démarrage** (Funct., Rotat. machines) || starting torque  
**couple de freinage** (Calcul., Physique) || braking torque  
**couple de serrage** (Bolting, Calcul.) || tightening torque  
**couple de torsion limite** (Strength mater., Power) || breakaway torque  
**couple moteur** (Motor, Aero.) || engine torque  
**coupole • dôme** (Protect.) || dome  
**coupure** (Magn. part. testing) || cut-off  
**coupure de mot • césure** (Typo.) || hyphenation  
**coup de bâlier** (Aerau.) || air hammering  
**coup de bâlier** (Fluid, Hydraul.) || hydraulic shock • water hammering  
**coup de bâlier** (Press.) || pressure surge  
**coup de meule** (Manufact., Quality) || grinding mark  
**courant** (Naval, Elec., Electromag.) || current  
**courants de Foucault** (Electromag.) || eddy currents  
**courant alternatif (AC)** (Elec.) || alternating current  
**courant continu (DC)** (Railway, Elec.) || direct current  
**courant croisé • écoulement croisé** (Fluid, Thermal) || cross flow  
**courant de charge** (Electromag.) || charging current  
**courant de décharge** (Elec.) || discharge current  
**courant de fuite** (Elec.) || leakage current  
**courant de grille** (Elec.) || grid current  
**courant direct** (Elec.) || forward current  
**courant d'air** (Pneumat.) || air stream  
**courant d'amorçage** (Elec.) || trigger-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

ing current  
**courant d'appel** (Elec.) || cut-in current  
**courant électrique** (Elec.) || electric current  
**courant faible** (Elec.) || weak current  
**courant fort** (Erreur! : A classer (Urgent)) || high-current  
**courant nominal** (Elec.) || current rating  
**courant pulsé** (Railway, Elec.) || pulse power  
**courbé • tordu** (Troub.) || bent  
**courbe** (Algebra) || curve  
**courbe** (Drawing) || spline  
**courbe adiabatique** (Thermal, Thermodyn.) || adiabat  
**courbe à faible rayon** (Railway) || small radius curve  
**courbe à grand rayon** (Railway) || large radius curve  
**courbe balistique** (Kinem.) || ballistic curve  
**courbe caténaire** || catenary curve  
**courbe de dureté** (Charac. materials) || hardness curve  
**courbe de performance** (Thermodyn.) || performance curve  
**courbe de rendement** (Thermodyn.) || efficiency curve  
**courbe de réponse** (Autom.) || response curve  
**courbe de transfert** (Autom.) || transfer curve  
**courbe d'aimantation** (Electromag.) || magnetisation<sup>iz</sup> curve  
**courbe d'aimantation** (Electromag.) || magnetization curve  
**courbe d'égale densité** (Fluid) || curve of equal density  
**courbe d'égale pression • courbe isobare** (Fluid) || isobar • isobaric line • line of equal pressure  
**courbure** || bending  
**couronne directrice** (Rotat. machines) || guide-ring  
**couronne d'aubes • soufflante** (Aero.) || fan disc  
**courriel • courrier électronique • messagerie électronique** (Network, System) || electronic mail • electronic messaging • email  
**courroie** (Motor, Power) || belt  
**courroie crantée • courroie d'entraînement • courroie de synchronisation • courroie de transmission • courroie matériau** (Motor, Power) || drive belt • timing belt • tooth belt  
**courroie de ventilateur** (Motor) || fan belt  
**courroie d'attache • courroie de fixation** (Link. parts) || strap  
**courroie élastique • tendeur** (Link. parts) || elastic strap  
**courroie trapézoïdale** (Power) || v-belt  
**course** (Funct.) || stroke  
**course des lames** (Railway) || switch throw  
**course de compression** (Thermodyn.) || compression stroke  
**course de détente** (Thermodyn.) || combustion stroke  
**courtier** (Aero., Comput.) || broker  
**court-circuit** (Troub., Elec.) || short circuit  
**coussin** (Mov. parts) || cushion  
**cousinet • roulement** (Bearings) || bearing  
**cousinet bi-métal** (Bearings) || bimetal bearing  
**cout** (Account., Project) || cost  
**couteau** (Tool.) || knife  
**couteau à lame extractible** (Tool.) || stanley knife • utility knife<sup>us</sup>  
**couteau à mastiquer** (Tool.) || knife putty  
**couts de la qualité** (Quality) || quality costs  
**couts d'exploitation** (Methods) || operating prime costs  
**couts logistiques** (Supply.) || logistics costs  
**couts variables** (Account.) || flexible costs  
**cout des actifs** (Account.) || asset cost  
**cout de dépassement de délai** (Project) || cost of late delivery  
**cout de dépassement de délai** (Project) || cost of schedule overrun  
**cout de fabrication • cout de production** (Project) || producing cost  
**cout de tenue de délai** (Project) || cost to maintain in schedule  
**cout de transformation** (Project) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

Fahrenheit degree • degree Fahrenheit  
**dégroupage** (Network) || unbundling  
**dehors** || outside  
**délabrer** (Troub.) || run down (to)  
**délai • retard** || delay  
**délai de livraison** (Supply., Project) || delivery schedule  
**délai de production du produit fini** (Methods) || time-to-product  
**délai d'approvisionnement** (Supply.) || order lead time  
**deltaplane** (Aero.) || hang glider  
**démagnétiseur** (Magn. part. testing) || demagnetising<sup>z</sup> unit  
**demande de base** (Methods) || base demand  
**demande d'achat** (Project) || purchase request  
**démantèlement** (Nuclear) || nuclear decommissioning  
**démarreur** (Motor) || ignition switch  
**démarrer** (Elec.) || starter motor  
**démâté** (Naval) || dismasted  
**démission** (Human ress.) || resign  
**démissionner** (Human ress.) || resign (to)  
**demi-clef** (Naval) || half knot  
**demi-coussinets** (Bearings) || split bearings  
**demi-palier lisse** (Bearings) || half-journal bearing  
**demi-ton** (Acoust.) || semitone  
**démolir** (Manufact.) || demolish (to)  
**démontage** (Manufact.) || dismantling  
**démonte-pneu** (Motor, Tool.) || tyre lever  
**démoulage** (Foundry) || removal  
**démouler** (Foundry) || remove cast from (to)  
**démultiplication** (Gear) || gear down  
**démultiplication par poulies** (Handl.) || tackling  
**démultiplier** (Gear) || gear down (to)  
**dénébulation** (Aero.) || fog dispersal  
**dénombrable** (Math., Proba.) || numerable  
**dénominateur commun** (Algebra) || common denominator  
**densimètre** (Measur.) || densimeter • density gauge  
**densité** (Charac. materials, Physique) || density

**densité de courant** (Electromag.) || current density  
**densité de flux thermique critique** (Nuclear, Thermodyn.) || critical heat flux  
**densité de mailles** (Calcul.) || mesh  
**densitogramme** (Optics) || densitogram  
**densitomètre** (Optics) || densitometer  
**dent** (Gear) || gear tooth  
**denture** (Gear) || gearing  
**denture à droite** (Gear) || right-hand teeth  
**denture à gauche** (Gear) || left-hand teeth  
**denture droite** (Gear) || spur gearing  
**denture hélicoïdale** (Gear) || helical gearing  
**dent d'arrêt** (Mov. parts) || ratchet tooth  
**dent d'enrage** (Gear) || gear teeth  
**dépanneuse** (Motor) || breakdown truck  
**départ** (Aero.) || departure  
**dépassemement de course** (Funct., Troub.) || over-travel  
**dépassemement d'entier** (Comput., Program.) || integer overflow  
**dépense** (Account.) || outlay  
**dépense répercutable** (Project) || back charge  
**déperdition** || loss  
**déphasage** (Kinem.) || phase displacement  
**déphosphoration** (Metall.) || phosphorus removal  
**déplacement** (Calcul., Strength mater.) || displacement  
**déplacement** (Kinem.) || displacement  
**déplacement** || displacement  
**déplacement virtuel** || virtual displacement  
**déplier** || unfold (to)  
**déploiement de la qualité** (Quality) || quality management  
**déport** (Comput.) || offset  
**dépose moteur** (Motor) || engine removal  
**dépôt** (Manufact., Surf. treatment) || plating  
**dépôt • référentiel** (Program., Network) || repository • software repos-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

sual cipher  
**cube** (Geom.) || cube  
**cuirvage** (Surf. treatment) || copper plating  
**cuirvre (Cu)** (Materials, Elec., Chemical elem.) || copper  
**cuirvré** (Surf. treatment) || copper plated • coppered  
**cuvreux** (Metall.) || cuprous  
**cuivre sans oxygène** || oxygen-free copper  
**culasse • culasse de cylindre** (Motor) || cylinder head  
**culbuteur** (Mov. parts) || rocker  
**cumulatif** (Math.) || cumulative  
**cupronickel** || nickelin  
**cupro-phosphore** || phosphor copper  
**curium (Cm)** (Chemical elem.) || curium  
**curryification** (Math.) || currying  
**curseur** (System) || cursor  
**curseur clignotant** (GUI) || blinking cursor  
**curseur de défilement** (GUI) || slider  
**cuve de sécurité** (Nuclear) || safety tank  
**cuve ouverte** (Nuclear) || closure head off  
**cuve principale** (Nuclear) || main tank  
**cuve sous pression** (Nuclear, Press.) || pressure vessel  
**cuve sous pression fragilisée** (Nuclear) || embrittled pressure vessel  
**cyanuration** (Chemis.) || cyanidation  
**cyanuration** (Heat treatment) || cyanide hardening • cyaniding  
**cyanure** (Chemis.) || cyanide  
**cycle** (Kinem.) || cycle  
**cycle de contraintes** (Strength mater.) || stress cycle  
**cycle de fonctionnement** (Funct.) || operating cycle  
**cycle de vie du combustible nucléaire** (Nuclear) || nuclear fuel cycle  
**cycle d'aimantation** (Magn. part. testing) || energising<sup>z</sup> cycle  
**cycle irréversible** (Thermodyn.) || irreversible cycle  
**cycle réversible** (Thermodyn.) || reversible cycle  
**cycle thermique** (Heat treatment) || heat treatment cycle • thermal cycle  
**cyclique** || cyclic

**cycloïde** (Kinem., Geom.) || cycloid  
**cylindre** (Geom., Hydraul., Machining) || cylinder  
**cylindre • tambour** (Misc. parts) || drum  
**cylindre • rouleau** (Flatt., Parts) || roll  
**cylindrée** (Motor) || displacement • displacement volume  
**cylindre de cintrage • cylindre de travail** (Flatt.) || work roll  
**cylindre d'appui** (Flatt.) || back-up roll  
**cylindre inférieur** (Flatt.) || bottom roll  
**cylindre infini** (Calcul.) || infinite cylinder  
**cylindre presseur** (Flatt.) || pressure roll

## D

**dalle • plaque** (Misc. parts) || slab  
**danger • risque** (Secur.) || hazard  
**dangereux** (Penetr. testing) || hazardous  
**danger d'incendie** (Secur.) || fire hazard  
**datation radiométrique** (Nuclear) || radioactive dating • radiometric dating  
**date de livraison** (Supply., Project) || delivery time  
**date d'épreuve hydraulique** (Press.) || date of hydraulic test  
**débit • débit de fluide** (Fluid, Hydraul., Thermal) || flow rate • volume  
**débitmètre** (Fluid, Measur.) || flowmeter  
**débitmètre à turbine** (Fluid, Measur.) || rotary flowmeter  
**débit calibré** (Fluid) || rated delivery  
**débit de carburant** (Aero.) || fuel flow  
**débit de fuite • taux de fuite** (Tightness) || leakage rate  
**débit de vidange** (Hydraul.) || discharge rate  
**débit variable** (Hydraul., Measur.) || adjustable delivery  
**débloqué** (Aero.) || unlocked

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**débloquer** || release (to)  
**débloquer** • **décoincer** • **dégriper**  
 (Lubrif.) || unjam (to)  
**débogage** • **mise au point** (Program.)  
 || debugging  
**déboguer** (Program.) || debug (to)  
**débogueur** (Program.) || debugger  
**débordement** (Hydrau., Troub.) || outflow  
**débordement de pile** • **dépassement de pile** (Comput., Program.) || stack overflow  
**débordement de tampon** • **dépassement de tampon** (Comput., Program.) || buffer overflow  
**débordement de tas** • **dépassement de tas** (Program.) || heap overflow  
**débranchement** (Elec.) || disconnection  
**débrayage** • **décrabotage** (Power) || clutch disengagement • declutch • decoupling  
**débrayer** (Power) || release the clutch (to)  
**débrouillage** • **défloutage** (Imaging) || deblurring  
**débruitage** (Acoust.) || de-noising  
**décagone** (Geom.) || decagon  
**décalage** (Measur.) || lag  
**décalage** • **translation** || shift  
**décalage de phase** • **déphasage** (Elec.) || phase offset • phase shift  
**décalage Doppler** (Acoust.) || Doppler shift  
**décalage vers le bleu** (Optics, Physique) || blue shift  
**décalage vers le rouge** || red shift  
**décalaminage** (Quality) || carbon removing  
**décalaminage** (Motor) || decarbonisation • descaling  
**décalamineuse** (Mach. tool) || descaling machine  
**décantation** (Chemis.) || decantation  
**décanter** (Chemis.) || settle (to)  
**décapage** (Metall., Manufact. Process, Welding) || dipping • pickling  
**décapage** • **récurgage** (Manufact. Process) || scouring  
**décapage chimique** • **gravure à l'acide** (Magn. part. testing, Manufact. Process, Penetr. testing) || chemical etching

**décapage chimique préliminaire** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || chemical precleaning  
**décapage mécanique préliminaire** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || mechanical precleaning  
**décapant** (Chemis.) || cleaning agent  
**décapé** (Quality) || pickled  
**décapér** (Manufact. Process) || scour (to)  
**décarboniser** (Metall., Manufact. Process) || decarbonise<sup>z</sup> (to)  
**décarburation** (Metall., Manufact. Process) || decarburation<sup>z</sup>  
**décelération** (Dynam.) || deceleration  
**déchargé** (Aero.) || unloaded  
**déchargement du cœur** (Nuclear) || core unloading  
**décharger** || unload (to)  
**déchet** • **rebut** (Manufact., Quality) || reject • rubbish • scrap • waste  
**déchets de fabrication** (Manufact.) || process scrap  
**déchets nucléaires retraités** (Nuclear) || reprocessed nuclear waste  
**déchet métallurgique** (Metall.) || slag  
**déchet radioactif** (Nuclear) || radioactive waste  
**déchiffrage** • **décodage** (Comput.) || decoding  
**déchiquetage** • **entaillage** (Manufact. Process) || denting  
**décibel** (Acoust., Units) || decibel  
**décideur** (Project) || decision maker  
**décimale** (Math.) || decimal  
**déclenché** (Elec.) || off  
**déclencher** || trigger (to)  
**déclinaison** (Naval) || variation  
**décollage** (Aero.) || take-off  
**décollement de la couche limite** • **décrochage de la couche limite** (Fluid) || boundary-layer separation  
**décompilateur** (Program.) || decompiler  
**décomposition** (Chemis.) || decomposition  
**décomposition en éléments simples** (Algebra) || partial fraction expansion  
**décompression** (Press.) || decompression  
**déconnecter** (Comput., Elec.) || disconnect (to)  
**décontamination** (Nuclear) || decon-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tamination  
**découpage** (Manufact.) || cutting  
**découpage** • **estampage** • **matériau à chaud** (Manufact. Process) || die forging • drop stamping • drop-forging • stamping • swaging  
**découpe** • **pièce emboutie** (Manufact.) || stamping  
**découplage** (Power) || decoupling  
**décrassage** (Motor) || cleaning  
**décrassage** || scrubbing  
**décrément** (Program.) || decrement  
**décrément d'amortissement** || damping decrement  
**décrochage** • **perte de sustentation** (Aero.) || stall • stalling  
**décrochage profond** (Aero.) || deep stall  
**décrocher** (Aero.) || stall (to)  
**dedans** || inside  
**défaillance** • **panne** (Funct., Troub.) || breakdown • failure • fault  
**défaillance** • **mauvais fonctionnement** (Funct., Troub.) || malfunction  
**défaillant** • **défectueux** (Troub., Quality) || defective • faulty  
**défaut** • **malfaçon** (Troub., Quality) || defect  
**défaut débouchant en surface** (Metall.) || defect open to surface  
**défaut de fonderie** (Foundry) || casting defect  
**défaut de fusion** (Welding) || lack of bond  
**défaut de planéité** (Measur.) || out-of-flatness  
**défaut de surface** • **défaut superficiel** || surface defect • surface imperfection  
**défaut d'alignement** • **désalignement** (Troub.) || misalignment  
**déferrer** (Railway) || track removal  
**défilement** (GUI, Software) || scrolling  
**définition** • **Résolution** (Optics) || definition • resolution  
**déflecteur** (Optics) || divertor  
**déflecteur de volet** (Aero.) || vane  
**défocaliser** (Optics) || defocus (to)  
**déformabilité** || deformability  
**déformabilité** (Strength mater.) || deformability  
**déformation** || strain  
**déformation** (Calcul., Strength mater.) ||

|| deformation • strain  
**déformation à la limite de rupture** (Strength mater.) || breaking strain  
**déformation de compression** (Calcul.) || compressive strain  
**déformation de flexion** (Strength mater.) || bending strain  
**déformation élastique** (Calcul.) || elastic deformation • elastic strain  
**déformation élastique** (Dynam.) || elastic strain  
**déformation élasto-plastique** || elasto-plastic deformation • elasto-plastic strain  
**déformation homogène** || homogeneous deformation • homogeneous strain  
**déformation normale** (Strength mater.) || normal strain  
**déformation permanente** (Strength mater.) || permanent distortion • permanent set  
**déformation plastique** (Strength mater.) || plastic deformation  
**déformation tangentielle** (Strength mater.) || shear strain  
**déformation unitaire** || unit strain  
**défragmentation** (System) || defragmentation  
**dégagé** (Aero.) || cleared  
**dégât** (Troub., Quality) || damage  
**dégazage** (Chemis.) || outgassing  
**dégazer** (Chemis.) || outgaz (to)  
**dégénéré** || degenerate  
**dégivreur** || defroster  
**dégradation d'énergie** (Physique, Thermodyn.) || degradation of energy  
**degré (°)** (Geom., Thermodyn., Units) || degree  
**degré (°)** (Char.) || degree symbol  
**degré absolu** (Thermal, Units) || absolute degree  
**degré Celsius (°C)** (Units) || centigrade • degree Celsius  
**degré de liberté (DL)** (Calcul., Dynam.) || degree of freedom (DOF)  
**degré de précision** (Fittings) || accuracy grade • degree of accuracy  
**degré d'un polynôme** (Algebra) || degree of a polynomial  
**degré d'un terme** (Algebra) || degree of a term  
**degré Fahrenheit (°F)** (Units) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**direction des traces d'usinage** (Machining) || machining lay  
**direction de coupe** (Machining) || cutting direction  
**direction du mouvement** (Kinem.) || direction of motion  
**direction du vent** || wind direction  
**direction d'une onde** || wave direction  
**directive des équipements sous pression (DESP)** (Press.) || pressure equipment directive (PED)  
**directrice** (Algebra) || directrix  
**discriminant** (Algebra) || discriminant  
**dislocation du cœur** (Nuclear) || core disruption  
**dismutation** (Chemis.) || dismutation  
**disparaître** (Aero.) || disappear (to)  
**disparition de l'image latente** (Imaging) || latent image fading  
**dispersion angulaire** || angular dispersion  
**disponibilité** (Supply.) || availability  
**disponible** (Supply.) || available  
**disponible** || available  
**dispositif** (Parts) || apparatus • device  
**dispositifs anti-bruit** (Acoust.) || anti-noise devices  
**dispositif à commande manuelle** (Controls) || hand-operated device  
**dispositif de filtration** (Chemis.) || leacher  
**dispositif de fixation** (Welding) || fixture  
**dispositif de guidage de la bande** (Power) || belt tracking device  
**dispositif de sauvegarde • unité de sauvegarde** (Hardware) || backup device  
**dispositif de sécurité • dispositif de sûreté** (Controls, Secur.) || safety device  
**dispositif de serrage** (Link. parts) || clamping device  
**dispositif de tension de la bande** (Power) || belt tensioning device  
**dispositif d'écartement** (Tool.) || spreading device  
**dispositif d'éclairage** (Optics) || illuminating system  
**disposition** || arrangement  
**disposition des sièges** (Aero., Rail-way) || seating arrangement  
**disque** (Geom.) || disc • disk<sup>us</sup>

**disque** (Geom.) || disk  
**disquette** (Hardware) || floppy disk  
**disque à polir** (Tool.) || polishing wheel  
**disque de rupture** (Press.) || blowout diaphragm  
**disque dur** (Hardware) || hard disk • hard disk drive  
**disque d'embrayage** (Power, Parts) || clutch plate  
**disque menant (embrayage)** (Power) || driving disc  
**disque mené (embrayage)** (Power) || driven disc  
**disque numérique polyvalent** (Hardware) || digital versatile disk  
**disruption du plasma** (Nuclear) || plasma disruption  
**dissipateur de chaleur • dissipation de chaleur** (Thermal, Thermodyn.) || heat dissipation • heat sink  
**dissipation de l'énergie dans un liquide visqueux** (Fluid) || dissipation of energy in a viscous liquid  
**dissipation d'énergie** (Thermal, Thermodyn.) || energy dissipation  
**dissonance** (Acoust.) || dissonance • inconsonance  
**dissonant** (Acoust.) || dissonant • inconsonant  
**disymétrie** (Troub.) || skewness  
**distance angulaire** (Geom.) || angular distance  
**distance de décharge** (Elec.) || discharge gap  
**distance de décollage** (Aero.) || take-off distance  
**distance de mise en vitesse** (Aero.) || speed-gathering distance  
**distance de plané** (Aero.) || gliding distance  
**distance de sécurité** (Secur.) || clearance distance  
**distance du centre de gravité** (Chrac. beams) || distance of center of gravity  
**distance d'arrêt • distance de freinage** (Motor, Aero.) || braking distance • stopping distance  
**distance d'atterrissement** (Aero.) || landing distance • landing run  
**distance entre pointes** (Machining) || distance between center  
**distance focale** (Optics) || focal length

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**itatory**  
**dépôt au sol** (Nuclear) || ground deposition  
**dépôt calcaire** (Chemis.) || calcium deposit  
**dépôt chimique** (Surf. treatment) || chemical plating  
**dépôt électrolytique** (Surf. treatment) || electroplating  
**dépôt sous vide** (Surf. treatment) || vacuum plating  
**dépouille** (Foundry, Machining) || draft • draft angle • relief  
**dépouillement** (Calcul.) || postprocessing  
**dépouillement de données** (Comput., Measur.) || data analysis • data reduction  
**dépoussiérage** (Aerau.) || dust extraction  
**dépoussiéreur • pot à poussières** (Aerau.) || dust catcher  
**dépression** (Press.) || negative pressure  
**dépression capillaire** (Fluid) || capillary depression  
**depuis** || since  
**dérangeur** (Aero.) || disturb (to)  
**dérivation** (Hydrau., Elec.) || by-pass  
**dérive** (Naval) || board  
**dérive** (Measur.) || drift  
**dérive • empennage vertical • plan vertical** (Aero.) || vertical stabiliser<sup>iz</sup>  
**dérivée** (Algebra) || derived  
**dérivée partielle** (Math.) || partial derivative  
**dériver** (Algebra) || derive (to)  
**dériver** (Algebra) || differentiate (to)  
**dérive (élément)** (Naval) || dagger board  
**dérive (mouvement)** (Naval) || leeway  
**dernier arrivé premier sorti (LIFO)** (System) || last in first out  
**dérolement de carrière** (Human ress.) || career evolution  
**derrière** || behind  
**désaimantation** (Magn. part. testing) || demagnetisation<sup>iz</sup>  
**désalignement de la poussée** (Astro.) || thrust misalignment  
**désamorçage** (Hydrau.) || dry-running • stalling  
**désamorçage (d'une tuyère)** (Astro.)



# Glossary of Technical and Scientific Terms

tecture of errors  
**détection de bords • détection de contours** (Imaging) || edge detection  
**détection de fuites** (Tightness) || leak detection  
**détection d'incendie** (Secur.) || fire detection  
**dételage** (Railway) || uncoupling  
**détendeur** (Welding) || regulator  
**détente • gâchette • poussoir à ressort** (Controls) || trigger  
**détente adiabatique** (Thermodyn.) || adiabatic expansion  
**déttergent** (Chemis.) || detergent  
**déterminisme** || determinism  
**détensif** (Chemis.) || detergent  
**détourage • grignotage** (Machining) || nibbling • routing  
**détresse** (Aero.) || distress  
**dette • passif** (Account.) || debt • liability  
**dettes à court terme** (Account.) || current liabilities  
**dettes à moyen et long terme** (Account.) || non-current liabilities  
**dette extérieure** (Account.) || external debt  
**deutérium • hydrogène lourd** (Nuclear, Chemical elem.) || deuterium  
**deuxième étage** (Astro.) || second stage  
**deuxième principe de la dynamique • principe fondamental de la dynamique de translation** (Dynam.) || Newton's second law • second principle of dynamics  
**deux axes** (Machining) || two axis  
**deux-points (:) (Char.)** || colon  
**devant** || ahead • in front  
**développement en série entière • développement limité** (Algebra, Math.) || power series expansion  
**développement limité** (Algebra) || Taylor expansion  
**développement photographique** (Imaging) || developing  
**déviateur des contraintes** (Strength mater.) || stress deviator  
**déviateur de faisceau** (Optics) || beam deflector  
**déviation** (Naval) || deviation  
**déviation** (Kinem.) || deviation  
**déviation** (Measur.) || shift

**dévidoir** (Parts) || winder  
**dévier** (Optics) || divert (to)  
**devis** (Project) || estimate • quotation  
**dévisser** (Bolting) || screw off (to)  
**de chaque côté de** || on each side of  
**de façon divergente** (Optics) || divergently  
**de façon incandescente • à l'incandescence** (Optics) || glowingly  
**de l'autre côté** || on the other side  
**diable** (Handl.) || hand truck  
**diagnostique de panne** (Funct., Quality) || defect analysis • failure analysis  
**diagramme** (Print.) || chart  
**diagramme • schéma** (Drawing) || diagram  
**diagrammes de Gantt** (Project) || Gantt chart  
**diagramme des composantes** (Math.) || component part diagram  
**diagramme des vitesses** (Kinem.) || velocity-time diagram  
**diagramme de Bode** (Autom.) || Bode plot  
**diagramme de charge** (Strength mater.) || load diagram  
**diagramme de chromaticité • triangle des couleurs** (Optics) || chromaticity diagram  
**diagramme de Cremona** || force diagram  
**diagramme de flot de données** (Comput.) || data flowchart  
**diagramme de Gantt fléché** (Project) || linked bar chart  
**diagramme de Nyquist** (Autom.) || Nyquist plot  
**diagramme de rayonnement** (Nuclear) || radiation pattern  
**diagramme du mouvement** (Kinem.) || displacement-time diagram  
**diagramme d'écoulement** (Hydrau.) || flow pattern  
**diagramme effort-déformation • diagramme tension-allongement** (Strength mater.) || stress-strain curve  
**diagramme en bâtons • diagrammes à barres** (Math., Typo.) || bar chart  
**diagramme fléché** (Project) || arrow diagram  
**diagramme logique** (Comput., Elec.) || logic diagram

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**diamagnétique** (Electromag.) || diamagnetic  
**diamagnétisme** (Electromag.) || diamagnetism  
**diamant** (Materials, Machining) || diamond  
**diamétral** || diametric  
**diamètre** (Drawing, Machining) || diameter  
**diamètre admissible au dessus du banc • diamètre admissible du tour • hauteur de pointes** (Machining) || center height • swing over bed  
**diamètre de boulon maximal** (Charrac. beams) || maximum bolt diameter  
**diamètre de centrage** (Design) || snap diameter  
**diamètre de cylindre** (Flatt.) || roll diameter  
**diamètre équivalent** (Fluid, Thermal) || equivalent diameter  
**diamètre extérieur** (Drawing) || outside diameter  
**diamètre extérieur du filet** (Bolting) || diameter of screw  
**diamètre intérieur** (Drawing) || inside diameter  
**diamètre nominal** (Drawing) || nominal diameter  
**diapason** (Acoust.) || diapason • tuning fork  
**diaphragme** (Fluid) || diaphragm  
**diapositive** (Imaging) || slide  
**diatonique** (Acoust.) || diatonic  
**dièse (#)** (Acoust., Char., Comput.) || sharp  
**diesel** (Motor) || diesel fuel  
**différence de pression** (Hydrau.) || pressure difference  
**differential** (Algebra, Motor, Gear, Power) || differential • differential gear  
**difficulté** (Aero.) || trouble  
**diffracter** (Optics) || diffract (to)  
**diffraction** (Optics) || diffraction  
**diffraction par une fente** (Optics) || diffraction by aperture  
**diffRACTomètre** (Optics) || diffractometer  
**diffus** (Optics) || diffuse  
**diffuser** (Optics) || diffuse (to)  
**diffusion** (Thermal) || scattering  
**diffusion de la lumière** (Optics) || light scattering

**diffusion d'erreur • tramage** (Imaging, Comput.) || dithering  
**diffusion sur internet** (Network) || webcasting netcasting  
**diffusivité dynamique turbulente** (Thermal) || eddy diffusivity of momentum  
**diffusivité magnétique** (Erreur! : Magnétodynamique des fluides) || magnetic diffusivity  
**digital** (Comput.) || digital  
**dilatation • détente** (Fluid, Metall., Strength mater., Thermal) || expansion  
**dilatation** (Imaging) || dilation  
**dilatation linéaire** (Thermal) || linear expansion  
**dilatation thermique** (Thermal, Thermodyn.) || thermal expansion  
**dilatation volumique** || cubical dilatation  
**dilater** (Imaging) || dilate (to)  
**dilater** || expand (to)  
**dilatomètre** (Measur.) || dilatometer  
**diluant** (Chemis.) || diluent  
**dilution** (Chemis.) || dilution  
**dimensionnel** (Measur.) || dimensional  
**dimension approximative** (Fittings) || approximate size  
**dimension effective** (Fittings) || actual size  
**dimension hors tout** (Machining) || overall dimension  
**dimension maximale** (Fittings) || maximum limit of size  
**dimension minimale** (Fittings) || minimum limit of size  
**dimension nominale** (Fittings, Piping, Press.) || nominal dimension • nominal size  
**diminuer** || decrease (to) • reduce (to)  
**diode** (Elec.) || diode  
**dioptrie** (Optics) || diopter  
**dioptrique** (Optics) || dioptric  
**dioxyde de carbone** (Chemis.) || carbon dioxide  
**dipôle** (Elec.) || dipole  
**directeur des ventes** (Company) || sales manager  
**direction assistée** (Motor) || power steering  
**direction caractéristique** (Geom.) || characteristic direction



# Glossary of Technical and Scientific Terms

tational flow • gravity flow  
**écoulement libre** (Fluid) || free flow  
**écoulement non perturbé** • **écoulement principal** (Fluid, Thermal) || main stream • unperturbed stream  
**écoulement parallèle à contre-courant** (Fluid, Thermal) || countercurrent flow  
**écoulement stratifié** (Fluid, Thermal) || stratified flow  
**écoulement tumultueux** (Fluid) || disturbed turbulent flow  
**écoulement turbulent** (Fluid, Thermal) || turbulent flow  
**écoulement turbulent** (Fluid) || turbulent flow  
**écoutre de foc** (Naval) || jib sheet  
**écoutre de grand-voile** (Naval) || main sheet  
**écoutille** (Naval) || hatchway  
**écran anti éblouissement** (Secur.) || glare shield  
**écran à main** (Welding, Secur.) || hand screen • hand shield  
**écran pixel** (Comput.) || bit map screen  
**écran tactile** (Hardware, System) || touch screen  
**écran thermique** (Secur., Thermal) || thermal screen  
**écrasement de tête** (Comput.) || head-crash  
**écrasement d'un joint** (Tightness) || compression of a seal  
**écrêteage** || clipping  
**écrêteur** (Elec.) || chopper • clipper  
**écrou** (Bolting) || nut  
**écoulement** (Troub.) || collapse  
**écrou à créneaux** (Bolting) || castellated nut • castle nut  
**écrou à encoches** (Bolting) || slotted nut  
**écrou à frapper** (Bolting) || drive in nut  
**écrou à pattes** (Bolting) || plate nut  
**écrou à sertir** (Bolting) || self clinching bush  
**écrou borgne** (Bolting) || acorn nut  
**écrou carré** (Bolting) || square nut  
**écrou d'assemblage** (Bolting) || fastener nut  
**écrou fendu** • **écrou à fente** (Bolting) || split nut  
**écrou hexagonal** (Bolting) || hexagon nut

**écrou hexagonal bas** (Bolting) || hexagon thin nut  
**écrou inviolable autocassant** (Bolting) || self-breaking lock nut  
**écrou papillon** (Bolting) || thumb nut  
**écume** (Materials) || foam  
**éditeur de liens** (Program.) || linker  
**édition** (Comput.) || edit  
**édition des liens** (Program.) || linking  
**effacer** (Drawing) || erase (to)  
**effectif** || effective  
**effet de bord** (Program.) || side effect  
**effet de bord (calcul)** (Calcul.) || end effect  
**effet de rivage** (Naval) || shoreline effect  
**effet de sol** (Aero., Fluid) || air-cushion effect • ground effect  
**effet gyroscopique** (Kinem.) || gyro-effect • gyroscopic effect  
**effet Hall** (Electromag.) || Hall effect  
**effet Larsen** (Acoust.) || sonic feedback  
**effet Peltier** (Thermal) || Peltier effect  
**effet photoélectrique** • **photoémission** (Optics, Elec.) || photoemission  
**effet pogo** (Astro.) || pogo oscillation  
**effet secondaire** || by-effect  
**effet Seebeck** (Thermal) || Seebeck effect  
**effet stroboscopique** (Optics) || stroboscopic effect  
**efficace** (Project) || efficient  
**efficacité** • **rendement** (Measur., Physique) || efficiency  
**efficacité lumineuse** (Optics) || luminosity  
**effort** (Calcul.) || force  
**effort au crochet** • **effort de traction** (Railway) || tractive effort  
**effort de coupe** (Machining) || cutting force  
**effort de rupture** (Strength mater.) || ultimate stress  
**effort de tuyauterie** (Calcul., Piping) || piping load  
**effort d'allongement permanent** (Strength mater.) || yield stress  
**égalisation** (Algebra) || equalization  
**égalisation de l'usure** || wear levelling<sup>us</sup> • wear levelling  
**égalité** (Algebra, Math.) || equality  
**égratignure** (Troub.) || scuffing  
**einsteinium (Es)** (Chemical elem.) ||

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**distillat** • **produit de distillation** (Chemis.) || distillate • distilment  
**distillation** (Chemis.) || distillation  
**distillat de pétrole** (Chemis.) || mineral spirits<sup>us</sup>  
**distorsion** • **déformation** (Imaging) || distortion  
**distorsion** || distortion  
**distorsion en barillet** • **distorsion en tonneau** (Imaging, Optics) || barrel distortion  
**distorsion en coussinet** (Imaging) || cushion-shaped distortion  
**distorsion en coussinet** (Imaging, Optics) || pincushion distortion  
**distribuer au hasard** (Proba.) || randomise<sup>iz</sup> (to)  
**distributeur** • **tiroir de distribution** (Hydrau., Pneumat.) || distribution slide • spool  
**distributeur** • **répartiteur** (Hydrau., Pneumat.) || distributor  
**dosage** (Chemis.) || dosing • metering  
**dosage** (Chemis.) || proportioning  
**dosage** • **titrage** (Chemis.) || titration  
**dosage volumétrique** (Chemis.) || volumetric analysis  
**distribution de Dirac** • **fonction de Dirac** (Autom.) || Dirac delta function  
• unit impulse function  
**distribution en continu** (Supply.) || continuous flow distribution  
**distribution en flux tiré** (Supply.) || pull distribution  
**distribution non gaussienne** (Measur., Quality) || skew distribution  
**distributivité** (Algebra) || distribution • distributive property • distributivity  
**divergence** (Math., Optics) || divergence  
**divergent** (Math., Optics) || divergent  
**diverger** (Optics) || diverge (to)  
**divers** || miscellaneous  
**diviser** (Algebra) || divide (to)  
**diviseur** (Machining) || dividing head • indexing head  
**diviseur de faisceau** • **séparateur de faisceau** (Optics) || beam splitter  
**diviseur de tension** (Elec.) || divider  
**division** (Algebra, Math.) || division  
**division** (Measur.) || division  
**document d'accompagnement** (Supply.) || covering documents  
**domaine** (System) || domain

D



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**douille** (Tool.) || socket  
**douille auto-taraudeuse** (Bolting) || self cutting insert  
**douille à aiguilles** (Bearings) || drawn cup needle roller  
**douille à billes** (Bearings) || drawn cup ball bearing  
**douille de guidage o manchon de guidage** (Set. parts) || guide sleeve  
**douille entretoise** (Design) || spacer bushing  
**doux o lisse** || smooth  
**draisine** (Railway) || track motor car  
**draisine à bras** (Railway) || hand car  
**drapeau** (Naval) || flag  
**drapeau avertisseur** (Aero.) || flag alarm  
**drasticité de trempe o intensité de trempe o sévérité de trempe** (Heat treatment) || quenching intensity o severity of quench  
**drisse** (Naval) || halyard  
**droite des moindres carrés** (Math., Proba.) || least squares line  
**droits d'accès o permissions** (System) || access rights o file system permissions  
**droit de douane** || duty  
**ductile o malleable** (Charac. materials) || ductile  
**ductilité** (Charac. materials) || ductility  
**duo dégrossisseur** (Flatt.) || two-high roughing mill  
**duralium o duralumin** || duralum o duralumin o duraluminum  
**durcissement o traitement de durcissement o trempe** (Metall., Heat treatment) || hardening  
**durcissement par trempe o trempe** (Heat treatment) || hardening by quenching o quench hardening  
**durcissement par trempe** (Metall., Heat treatment) || quench hardening  
**durée** || duration  
**durée o intervalle de temps** || interval of time  
**durée de pénétration** (Penetr. testing) || penetration time  
**durée de production** (Methods) || production time  
**durée de recuit** (Heat treatment) || annealing cycle  
**durée de révélation** (Penetr. testing) ||

development time  
**durée de séchage** (Penetr. testing) || drying time  
**durée de vie o endurance o longévité** (Charac. materials, Design) || durability  
**durée du temps de travail** (Company) || hours of work  
**durée d'égouttage** (Penetr. testing) || drain time  
**durée d'émulsification** (Penetr. testing) || emulsification time  
**durée d'imprégnation** (Penetr. testing) || dwell time o penetrant contact time  
**dureté** (Charac. materials) || hardness  
**dureté à chaud** (Charac. materials) || hot hardness  
**dureté de surface** (Charac. materials, Trib.) || surface hardness  
**dureté Vickers o dureté à la pyramide de diamant (HV)** (Charac. materials) || diamond pyramid hardness  
**dureté Vickers** (Measur.) || Vickers hardness  
**durit** (Motor) || water pipe  
**durite o tuyau flexible** (Motor, Piping, Machining) || hose o hosepipe  
**dynamique** || dynamics  
**dynamique des gaz** || gas dynamics  
**dynamo** (Elec.) || dynamo  
**dynamomètre** (Dynam., Measur.) || dynamometer o spring balance  
**dysprosium (Dy)** (Chemical elem.) || dysprosium  
**d'après o selon** (Calcul., Quality) || according to

## E

**eau** (Fluid, Naval) || water  
**eau borée** (Nuclear) || borated water  
**eau de javel** (Chemis.) || bleach  
**eau de mer** (Naval) || salt water  
**eau de refroidissement** (Thermal) || cooling water  
**eau distillée** (Chemis.) || distilled water

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**eau oxygénée** (Chemis.) || hydrogen peroxide  
**eau tritiée** (Nuclear) || tritiated water  
**ébarbage o ébavurage** (Manufact., Foundry, Machining) || deburring o fettling  
**ébauchage** (Machining) || rough machining  
**ébauche** (Machining) || rough  
**ébauché** (Machining) || roughed  
**ébaucher** (Drawing) || draft (to)  
**ébauché par usinage** (Machining) || rough machined  
**ébavurer** (Manufact., Quality) || deburr (to)  
**éblouir o étinceler** (Optics) || glare (to) o glint (to)  
**ébullition nucléée** (Thermal) || nucleate boiling  
**écaillage** (Troub., Trib.) || scabbing o spalling  
**écaillé** (Troub.) || chipped  
**écart** (Measur., Fittings) || deviation  
**écartement de voie** (Railway) || gauge  
**écart de température** (Thermal) || temperature drop  
**écart de température** (Thermodyn.) || variation of temperature  
**écart effectif** (Fittings) || actual deviation  
**écart énergétique** || energy gap  
**écart local de température** (Thermal) || local temperature drop  
**écart moyen de température** (Thermal) || average temperature drop  
**écart type o écart-type** (Proba.) || standard deviation  
**échafaudage** (Manufact.) || scaffolding  
**échange** || exchange  
**échangeur de chaleur o échangeur thermique** (Thermal) || heat exchanger  
**échangeur intermédiaire** (Nuclear) || intermediate heat exchanger  
**échange de données informatisées** (System) || electronic data interchange  
**échantillon** (Quality) || sample  
**échantillonnage** (Autom.) || signal sampling  
**échappement** (Comput.) || escape  
**échappement** (Motor, Parts, Misc. parts) || exhaust o outlet  
**écoulement établi** (Fluid, Thermal) || fully developed flow o stabilized flow  
**écoulement forcé** (Hydraul.) || forced flow  
**écoulement gravitaire** (Fluid) || gravi-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**entraînement à engrenages** (Gear, Machining) || gear driven  
**entraînement par courroie** (Power) || belt drive  
**entraxe** (Drawing) || center<sup>us</sup> distance • centre distance • hole pitch  
**entraxe de référence** (Gear) || reference centre distance  
**entraxe modifié** (Gear) || modified centre distance  
**entre** || between  
**entrée** (Comput.) || enter  
**entrée de données** (Comput.) || data input  
**entrée d'eau** (Nuclear) || feed ring • feed water nozzle  
**entrepointes** (Machining) || between center<sup>us</sup> • between centre  
**entreposage** (Supply.) || warehousing  
**entreposer** (Supply.) || warehouse (to)  
**entrepôt** (Manufact.) || warehouse  
**entretien** (Quality) || maintenance  
**entretien de carrière** (Human ress.) || career interview  
**entretien de recrutement** (Human ress.) || recruitment interview  
**entretien d'embauche** (Human ress.) || job interview  
**entretien d'évaluation** (Human ress.) || appraisal interview  
**entretien trimestriel** (Secur.) || quarterly maintenance  
**entretoise • espaceur** (Design, Set. parts) || spacer  
**entrevoie** (Railway) || track spacing  
**entre-axe** (Design) || centre-to-centre distance  
**entre-fer • entrefer** (Elec., Electromag.) || air gap  
**entropie** (Thermodyn.) || entropy  
**enveloppe** || shell  
**enveloppe de barre de combustible** (Nuclear) || fuel rod casing  
**enveloppe de faisceau** (Nuclear) || tube bundle shroud • tube wrapper  
**environnement de bureau** (System) || desktop environment  
**environnement de développement (EDI)** (Program.) || integrated development environment (IDE)  
**envoyer vers** (Comput.) || send to  
**en arrière** (Funct.) || backward  
**en bas** (Aero.) || down

**en charge** (Funct.) || on-load  
**en conformité avec** (Calcul., Quality) || on compliance with  
**en cours** (Project) || in progress  
**en-cours de fabrication** (Manufact., Methods) || work-in-process  
**en face de** || in front of  
**en fusion** (Foundry) || molten  
**en grains** || granulative  
**en gros** (Supply.) || in bulk  
**en ligne** (Network) || on-line  
**en mouvement** (Funct.) || on the go  
**en nombre** (Supply.) || bulk  
**en porte-à-faux** (Strength mater.) || cantilever  
**en poudre** || powdery  
**en rafales** (Aero.) || gusty  
**en rapport avec** || relevant to  
**en réfraction** (Optics) || refractively  
**en retard** (Aero.) || late  
**en service** (Funct.) || in use  
**en tête • tête de page** (Typo.) || header • page header  
**en train de couler** (Naval) || sinking  
**épaisseur** (Drawing, Measur., Machining) || thickness  
**épaisseur de couche limite** (Fluid, Thermal) || boundary layer thickness  
**épaisseur de l'aile** (Charac. beams) || flange thickness  
**épaisseur de l'âme** (Charac. beams) || web thickness  
**épaisseur de paroi** (Strength mater.) || wall thickness  
**épaisseur minimale** (Press.) || minimum thickness  
**épaisseur minimum** (Calcul., Press.) || minimum wall thickness  
**épaississement** (Imaging) || thickening  
**épaulement** (Design) || shoulder  
**épave** (Naval) || wreck  
**épicycloïde** || epicycloid  
**épingle d'axe** (Bolting) || hitch pin clip  
**épiscope** (Optics) || eyepiece  
**épointé** (Manufact., Machining) || blunt-pointed  
**épreuve hydraulique** (Press.) || hydraulic test  
**éprouvette** (Measur.) || specimen  
**éprouvette de référence** (Penetr. testing) || reference block  
**éprouvette de traction** (Measur.,

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**einsteinium**  
**élargissement** (Optics) || broadening  
**élargissement brusque de section** (Fluid) || abrupt enlargement of a section • sudden enlargement of a section  
**élargissement Doppler** (Acoust., Optics) || Doppler broadening  
**élargisseur** (Optics) || expander  
**élargisseur de faisceau** (Optics) || beam expander  
**élasticité** (Charac. materials, Strength mater.) || elasticity  
**élasticité parfaite** (Strength mater.) || perfect elasticity  
**élastique** || elastic  
**élastique** (Link. parts) || elastic band  
**élastique** (Springs) || rubber band  
**élastomère** (Materials) || elastomer  
**électricité** (Elec.) || electricity  
**électricité statique** (Elec.) || static electricity  
**électrique** (Elec.) || electrical  
**électrochimie** (Chemis., Elec.) || electrochemistry  
**électrocution** (Elec.) || shock hazard  
**électrode** (Chemis., Welding, Elec.) || electrode  
**électrodes de soudure** (Manufact. Process, Welding) || welding electrodes  
**électrode enrobée** (Welding) || coated electrode • covered electrode • shielded electrode  
**électrode métallique** (Welding) || metal electrode  
**électrode nue** (Welding) || bare electrode  
**electrogalvanisation** (Surf. treatment) || electrogalvanizing  
**électroluminescence** (Optics, Elec.) || electroluminescence  
**électrolyse** (Chemis., Elec.) || electrolysis  
**électrolyser** (Chemis., Elec.) || electrolyze<sup>vz</sup>(to)  
**électrolyte** (Chemis., Elec.) || electrolyte  
**électrolytique** (Chemis., Elec.) || electrolytic  
**électromagnétique** (Electromag.) || electromagnetic  
**électromagnétisme** (Electromag.) || electromagnetism

E



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**élever x à la puissance n** (Algebra) || raise x to the power n  
**élimination des inconnues** (Algebra) || elimination of unknowns  
**élimination de l'excès de pénétrant** (Penetr. testing) || excess penetrant removal  
**élingue de chargement** (Handl.) || cargo sling  
**ellipse** (Geom.) || ellipse  
**ellipse des contraintes** (Strength mater.) || stress ellipse  
**émail** (Materials) || enamel  
**emballage** (Supply., Manufact., Misc. parts) || packaging  
**embaucher** (Human ress.) || hire (to)  
**embout • ferrure** (Misc. parts) || fitting  
**embout de tournevis** (Tool.) || screwdriver bit  
**embout sphérique • rotule d'embout** (Link. parts) || ball end  
**embranchemen**t (Railway) || branch line  
**embranchemen**t • fork (Program.) || fork  
**embrayage à cône** (Power) || cone clutch  
**embrayage à crabots** (Power) || dog-clutch  
**embrayage à friction** (Power) || slip clutch  
**embrayage à mâchoires** (Power) || jaw clutch  
**embrayage à poudre magnétique** (Power) || magnetic powder clutch  
**embrayage centrifuge** (Rotat. machines, Power) || centrifugal clutch  
**embrayage électrique** (Power) || electrical clutch  
**embrayage magnétique** (Power) || magnetic clutch  
**embrayage par friction** (Power) || friction clutch  
**embrayage (action)** (Motor, Power) || clutch engagement • clutching  
**émetteur alpha** (Nuclear) || alpha emitter  
**émetteur bêta** (Nuclear) || beta emitter  
**émission** (Thermal) || emission  
**émission électronique** (Electromag.) || electron emission  
**émission sans réception** (Aero.) || blind transmission

**émissivité** (Optics) || emissivity  
**émissivité** (Thermal) || emittance  
**émittance** (Optics) || emittance  
**émittance** (Thermal) || irradiance  
**émoticône** (Network) || emoticon • smiley  
**émoussé** (Manufact., Machining) || blunt  
**empattement** (Typo.) || serif  
**empattement** (Design) || wheelbase  
**empennage** (Aero.) || tail-piece  
**empennage horizontal** (Aero.) || horizontal stabiliser<sup>z</sup>  
**empilage • empilement • gerbage** (Supply., Handl.) || stacking  
**empiler** (Supply.) || stack (to)  
**employé** (Company) || employee  
**employé payé à l'heure** (Company) || hourly worker  
**empoise** (Flatt., Misc. parts) || chock  
**emporte pièce • emporte-pièce • pointeau • poinçon** (Tool.) || punch  
**empreinte de pneu • sculpture de pneu** (Motor) || tread of a tyre • tyre footprint  
**emprise** (Flatt.) || roll gap  
**émulsifiant** (Chemis.) || emulsifying agent  
**émulsifiant hydrophile** (Penetr. testing) || detergent remover • hydrophilic emulsifier  
**émulsifiant lipophile** (Penetr. testing) || lipophilic emulsifier  
**émulsion** (Chemis.) || emulsion  
**émulsion** (Imaging) || film  
**émulsionner** (Chemis.) || emulsify (to)  
**encapsulation** (Program.) || encapsulation  
**encastrer** (Manufact.) || embed (to)  
**enceinte** (Parts) || enclosure  
**enclenché** (Elec.) || on  
**enclume** (Manufact., Tool.) || anvil  
**encodeur optique** (Measur., Optics) || optical encoder  
**encombrant** || bulky  
**encrassement • obstruction** (Troub.) || choking • clogging  
**encrassement** (Troub.) || cogginess • fouling  
**encre magnétique • liqueur magnétique** (Magn. part. testing) || magnetic ink  
**endoscope** (Tool.) || borescope

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**enduit** (Surf. treatment) || coating  
**énergie atomique • énergie nucléaire** (Nuclear) || nuclear energy  
**énergie chimique** (Chemis.) || chemical energy  
**énergie cinétique** (Kinem., Dynam.) || kinetic energy  
**énergie de rayonnement • énergie rayonnante** (Physique, Thermal) || radiant energy  
**énergie d'anisotropie** (Charac. materials) || anisotropy energy  
**énergie électromagnétique** (Electromag.) || electromagnetic energy  
**énergie electrostatique** (Electromag.) || electrostatic energy  
**énergie hydraulique** (Hydrau.) || hydraulic energy  
**énergie interne** (Thermodyn.) || internal energy  
**énergie nucléaire** (Nuclear) || nuclear power  
**énergie potentielle** (Calcul.) || potential energy  
**énergie sombre** || dark energy  
**engin de manutention** (Handl.) || handling equipment  
**engrenage • pignon** (Gear) || gear  
**engrenage conique** || bevel gear  
**engrenage conique • roue conique** (Gear) || bevel gear pair • conical gear  
**engrenage cylindrique • roue cylindrique** (Gear) || cylindrical gear  
**engrenage épicycloïdal • train épicycloïdale** (Gear) || engine gear • epicyclic gear • epicyclic gear train  
**engrenage hypoïde** (Gear) || hypoid gear  
**engrenage intérieur • roue intérieure** (Gear) || internal gear  
**engrenage multiplicateur** (Gear) || speed increasing gear pair  
**engrenage planétaire** (Gear) || epicyclic gearing  
**engrenage réducteur** (Gear) || speed reducing gear pair  
**engrenage renvoi d'angle** (Gear) || angle gear drive  
**engrenage sans déport** (Gear) || zero gear pair  
**engranger** (Gear) || gear (to)  
**enjoliveur** (Motor, Parts) || hubcap  
**enlèvement • suppression** (Manu-

fact.) || removal  
**enregistrement** (Software, Program.) || record  
**enregistrer** (Software) || save (to)  
**enregistrer sous** (Software) || save as (to)  
**enregistreur de conversation se poste de pilotage** (Aero.) || cockpit voice recorder  
**enregistreur d'accident** (Aero.) || crash recorder  
**enregistreur photographique** (Imaging) || photorecorder  
**enrichir** (Aero.) || enrich (to)  
**enrichissement du minéral** (Metall.) || ore beneficiation  
**enrobage • protection** (Surf. treatment) || coating

**enroulement • produit de convolution** (Autom., Math.) || convolution  
**enroulement compound** (Elec.) || compound winding

**enroulement de courant** (Electromag.) || current winding

**enroulement primaire** (Elec.) || primary winding

**ensemble acheté à l'extérieur** (Supply.) || bought out assembly

**ensemble dénombrable** (Math., Proba.) || countable set • denumerable set

**ensemble de lancement** (Astro.) || launching complex

**ensemble d'avantages • rémunération globale** (Human ress.) || benefit package

**ensemble fini** (Math.) || finite set

**ensevelir un réacteur** (Nuclear) || bury a reactor in a tomb

**entailleur** || notch (to)  
**entaille de bord d'attaque** (Aero.) || notch

**enthalpie** (Thermodyn.) || enthalpy

**entièremen**t amorti (Account.) || charged off

**entièremen**t filetée (Bolting) || fully threaded

**entier naturel (N)** (Math.) || natural number

**entier relatif (Z)** (Math.) || integer

**entonnoir** (Tool.) || funnel  
**entonnoir de coulée** (Foundry, Molding) || tundish spout

**entraîné** (Power) || driven



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**eutectique** (Metall.) || eutectic  
**évacuation d'urgence** || emergency evacuation  
**évaluation** (Project) || appraisement  
**évaluation de conformité** (Press.) || conformity assessment  
**évaluer** (Project) || appraise (to)  
**événement** (Proba.) || event  
**événements disjoints** (Proba.) || disjoint events  
**événement certain** (Proba.) || certain event  
**événement dépendant** (Proba.) || dependent event  
**événement indépendant** (Proba.) || independent event  
**évolution professionnelle** (Human ress.) || career advancement  
**exact • précis** (Measur.) || accurate  
**exactitude • précision** (Measur.) || accuracy  
**examen • expertise** (Quality) || examination  
**examen aux rayons x** (Quality) || x-rays testing  
**examen détaillé • révision** (Aero.) || overhaul  
**examen de conception** (Quality) || design review  
**excentricité** || eccentricity  
**exception** (Program.) || exception  
**exercer (une force)** (Physique) || exert (to)  
**exercice fiscal** (Account.) || fiscal year  
**exigences clients** (Project) || customer requirements  
**exigence de l'enveloppe** (Fittings) || envelope requirement  
**exigence essentielle de sécurité (ESS)** (Press.) || essential safety requirement (ESR)  
**exoplanète** || exoplanet  
**exothermique** (Chemis., Thermal) || exothermal  
**expansion** || expansion  
**expédition** (Supply.) || consignment  
**expérience • profil** (Human ress.) || background  
**expérimenté** (Human ress.) || experienced  
**expert-comptable** (Account.) || chartered accountant  
**expert maritime** (Naval) || marine sur-

veyor  
**explication complémentaire** (Typo.) || subsidiary information  
**exploitation** (System) || operation  
**exploitation minière** (Foundry) || mining  
**exploration** (Network) || browsing  
**exploration de données • extraction de données** (Erreur ! : Données, Comput.) || data mining • data retrieval  
**explosion** || explosion  
**explosion nucléaire** (Nuclear) || nuclear explosion  
**exposant** (Algebra) || exponent  
**exposé • indice supérieur** (Typo.) || superscript  
**exposer** (Imaging) || expose (to)  
**exposer au soleil • solariser** (Imaging) || solarise<sup>z</sup> (to)  
**exposé à la lumière • voilé** (Imaging) || light struck  
**exposition** (Imaging) || exposal  
**exposition au soleil • solarisation** (Imaging) || solarisation<sup>z</sup>  
**expression rationnelle** (Math.) || rational expression  
**expression rationnelle • expression régulière** (Comput., Program.) || regular expression  
**extensibilité** (Comput.) || scalability  
**extension de fichier** (System) || file-name extension  
**externalisation** (Supply.) || outsourcing  
**extincteur** (Secur.) || extinguisher • fire extinguisher  
**extinction** (Astro.) || shutdown  
**extracteur à mâchoires** (Tool.) || jaw puller  
**extracteur de roulement** (Tool., Bearings) || bearing remover  
**extracteur de vis** (Tool.) || screw extractor  
**extracteur d'eau** (Fluid) || water separator  
**extraction brutale des barres de pilotage** (Nuclear) || uncontrolled rod withdrawal  
**extraction de contours** (Imaging) || edge extraction  
**extraction d'air** (Aerau.) || air removal  
**extrados** (Aero.) || blade back • wing upper surface

## Glossary of Technical and Scientific Terms

Strength mater.) || tensile test piece  
**équation** (Algebra, Calcul.) || equation  
**équations canoniques** (Algebra, Kinem.) || canonical equations • canonical equations of motion  
**équations canoniques de la mécanique** (Kinem.) || canonical equations of motion  
**équations de Lagrange** (Kinem.) || Lagrange equations  
**équations de Lagrange** (Dynam.) || Lagrange's equations  
**équations de Maxwell** (Electromag.) || Maxwell's equations  
**équations différentielles du mouvement** (Kinem.) || differential equations of motion  
**équations d'Euler** (Kinem.) || Euler's equations  
**équation algébrique** (Algebra) || algebraic equation  
**équation aux dérivées partielles** (Calcul.) || partial differential equation  
**équation caractéristique** (Algebra) || characteristic equation  
**équation des trois moments** || equation of three moments  
**équation de champ** (Electromag.) || field equation  
**équation de conservation** (Physique) || conservation equation  
**équation de consistance** || constitutive equation  
**équation de continuité** || condition for continuity of strain  
**équation de la trajectoire** (Kinem.) || path equation  
**équation de Navier-Stokes** (Fluid) || Navier-Stokes equation  
**équation de réaction** (Chemis.) || chemical equation  
**équation de Reynolds** (Fluid) || Reynold's equation  
**équation différentielles de l'équilibre interne** (Strength mater.) || differential equations of equilibrium  
**équation différentielle ordinaire (ODE)** (Algebra, Calcul.) || ordinary differential equation  
**équation du mouvement** (Kinem.) || equation of motion  
**équation du mouvement de rotation** (Kinem.) || equation of rotation  
**équerre** (Design) || elbow  
**équilibrage** (Dynam.) || balancing  
**équilibrage des roues** (Motor, Dynam.) || wheel balancing  
**équilibrage dynamique** (Dynam.) || dynamic balancing  
**équilibrage statique** (Calcul.) || static balancing  
**équilibre** || equilibrium  
**équilibrer** (Aero.) || trim (to)  
**équilibre aérodynamique** (Aero.) || aerodynamics balance  
**équilibre chimique** (Chemis.) || chemical equilibrium  
**équilibre des corps immersés** (Fluid) || equilibrium of immersed bodies  
**équilibre des forces** || equilibrium of forces  
**équilibre stable** || stable equilibrium  
**équilibre thermodynamique** (Thermodyn.) || thermodynamic equilibrium  
**équipage** (Aero., Railway, Naval) || crew  
**équipe** (Project) || crew  
**équipement antibruit** (Acoust.) || noise reducing equipment  
**équipement de bord** (Aero.) || airborne equipment  
**équipement de vie** (Astro.) || life support equipment • life support system  
**équipement pneumatique** (Pneumat.) || air equipment  
**équipement sous pression (ESP)** (Press.) || pressure equipment (PE)  
**équipe au sol** (Aero.) || ground crew  
**équivalence** || equivalence  
**erbium (Er)** (Chemical elem.) || erbium  
**ergol • propérgol** (Astro.) || propellant  
**ergot • piton** (Misc. parts) || snug • stub • stud  
**ergot de positionnement** (Design, Link. parts) || locator • locator key  
**Erlenmeyer** (Chemis.) || Erlenmeyer flask  
**éroder** (Imaging, Machining) || abrade (to) • erode (to)  
**érosion** (Imaging) || erosion  
**érosion par étincelles** (Manufact.) || spark erosion  
**érosion par fluide** (Troub.) || fluid ero-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

sion  
**erreur aléatoire** (Proba., Quality) || random error  
**erreur au point de contrôle (d'un instrument de mesure)** (Measur.) || datum error (of a measuring instrument)  
**erreur au point de repère** (Measur.) || datum error  
**erreur à zéro (d'un instrument de mesure)** (Measur.) || zero error (of a measuring instrument)  
**erreur de positionnement** (Autom.) || drift  
**erreur de segmentation** (Comput., Program.) || segfault • segmentation fault  
**erreur relative** (Measur.) || relative error  
**espace aérien** (Aero.) || airspace  
**espace complet** (Algebra) || complete space  
**espace insécable** (Char.) || non-breaking space  
**espace-temps** (Physique) || space-time  
**espace vectoriel** (Math.) || vector space  
**espérance** (Proba., Project) || expectation  
**esperluette (&)** (Char.) || ampersand  
**esprit d'équipe** (Human ress.) || team spirit  
**esquisser** (Drawing) || sketch (to)  
**essais aux ultrasons** (Quality) || ultrasonic testing  
**essai au choc** (Welding) || impact test  
**essai au choc** (Measur.) || shock or impact test  
**essai à vide** (Funct.) || off load test  
**essai destructif** (Quality) || destructive test  
**essai de compression** || compression test  
**essai de déboutonnage** (Welding) || peel test  
**essai de dureté • épreuve de dureté** (Measur., Quality, Welding) || hardness test  
**essai de flambage • essai de flambement** (Strength mater.) || buckling test  
**essai de flexion • essai de pliage** (Measur., Welding) || bending test

**essai de fluage** (Measur., Quality) || creep test  
**essai de pliage à l'envers** (Welding) || root bending test  
**essai de pliage en T** (Welding) || tee bending test • tee-bend test  
**essai de pliage libre** (Welding) || free bending test  
**essai de pliage sur le côté** (Welding) || side bending test • side-bend test  
**essai de qualification** (Quality) || qualification test  
**essai de réception** (Supply.) || acceptance test  
**essai de recette** (Supply., Metall.) || acceptance test  
**essai de résilience** (Measur.) || impact test  
**essai de rupture • essai de traction** (Measur., Strength mater., Welding) || tensile test  
**essai de soudabilité** (Manufact. Process, Welding) || welding test  
**essai de tenue en service** (Funct., Quality) || operational testing  
**essai d'abrasion** || abrasion test  
**essai d'isolation** (Quality, Elec.) || dielectric test • insulation test  
**essai en charge** (Funct.) || on load test  
**essai en marche** (Funct.) || running test  
**essai en vol** (Aero.) || flight test  
**essai hydraulique** (Hydrau.) || hydraulic test  
**essence • gaz** (Aero., Press.) || gas  
**essence de térébenthine** (Chemis.) || turpentine  
**essorage** (Fluid) || dewatering  
**essuie-glace** (Motor) || windscreen wiper • windshield wiper • wiper  
**estampage à froid** (Manufact. Process) || cold stamping  
**estamper** (Manufact. Process) || emboss (to)  
**estimation** (Calcul., Measur., Project) || assessment • estimate  
**estimation d'erreur** (Measur.) || error estimate  
**estuaire** (Naval) || estuary  
**établissement** (Manufact., Tool.) || bench • work bench  
**étage d'accélération** (Astro.) || rocket booster

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**étage d'accélération à poudre** (Astro.) || solid rocket booster  
**étai** (Naval) || forestay  
**étai** (Naval) || stay  
**étain (Sn)** (Chemical elem.) || tin  
**étalon** (Measur.) || measurement standard  
**étalon de longueur** (Measur.) || length standard  
**étalon de référence** (Measur.) || reference standard  
**étamage** (Surf. treatment) || tinning  
**étamage à chaud** (Surf. treatment) || hot dip tinning  
**étamage électrolytique** (Surf. treatment) || electrolytic tinning  
**étamé** (Surf. treatment) || tinned  
**étanchéité** (Tightness) || tightness  
**étanchéité à l'eau** (Naval, Tightness) || water tightness  
**étanche aux fuites** (Tightness) || leak tight  
**étanche aux poussières** (Tightness) || dustproof  
**étanche à l'eau** (Tightness) || water tight  
**étanche à l'huile** (Tightness) || oil tight  
**état amorphe** (Physique) || glassy state  
**état cristallin** (Chemis.) || crystalline state  
**état déséquilibré** || nonequilibrium state  
**état de contrainte** (Strength mater.) || state of stress  
**état de livraison** (Supply.) || delivery state  
**état d'apesanteur** (Astro.) || zero-gravity state  
**état d'équilibre** (Chemis., Thermodyn.) || equilibrium state  
**état énergétique** (Physique) || energy state  
**état excité** (Chemis., Physique) || excited state  
**état final** (Thermodyn.) || final state  
**état fondamental** (Chemis.) || ground state  
**état général de déformation** || general state of strain  
**état homogène de contrainte** (Strength mater.) || homogeneous stress  
**état liquide** (Physique) || liquid state



## Glossary of Technical and Scientific Terms

ible • flexible pipe  
**flexible de raccordement** (Fluid) || connection hose  
**flexion** (Calcul.) || bending  
**flottabilité • poussée d'Archimète** (Fluid, Naval) || Archimede's force • buoyancy  
**flottaison** (Naval) || flotation  
**flotteur** (Fluid, Hydraul.) || float  
**flou** (Optics) || blurred  
**floutage** (Optics) || blurring  
**fluage** (Charac. materials) || creep  
**fluer** (Metall.) || creep (to)  
**fluide** (Hydraul.) || fluid  
**fluide de coupe • liquide de coupe** (Lubrif., Machining) || cutting fluid  
**fluide de refroidissement • liquide de refroidissement • réfrigérant** (Thermal, Thermodyn.) || coolant • cooling liquid  
**fluide hydraulique** (Hydraul.) || hydraulic fluid  
**fluide non visqueux** (Fluid) || non-viscous fluid  
**fluide visqueux** (Fluid) || viscous fluid  
**fluidité** (Charac. materials, Fluid) || flowing power • fluidity • liquidity  
**fluor (F)** (Chemical elem.) || fluorine  
**fluoré** (Chemis.) || fluorinated  
**fluorescence** (Optics) || fluorescence  
**fluorescent** (Optics) || fluorescent  
**fluorimètre** (Penetr. testing) || fluorimeter  
**fluorure** (Chemis.) || fluoride  
**flux des procédés** (Methods) || process flow  
**flux de chaleur • flux thermique** (Calcul., Thermal) || heat flow • heat flux  
• thermal flux  
**flux de particules** (Physique) || particle flux  
**flux de rayonnement • flux énergétique** (Optics, Physique, Thermal) || radiant flux  
**flux de rayonnement effectif** (Thermal) || radiosity  
**flux de rayonnement transmis** (Thermal) || transmitted radiant flux  
**flux d'induction magnétique • flux magnétique** (Magn. part. testing, Electromag.) || magnetic flux  
**flux poussés** (Methods) || push system  
**flux tendus** (Supply, Methods) || direct

logistics flow  
**flux tirés** (Methods) || pull system  
**foc** (Naval) || headsail • jib sail  
**focal** (Optics) || focal  
**focaliser • mettre au point** (Optics) || focus (to)  
**fonction** (Algebra, Geom., Program.) || function  
**fonction • routine** (Program.) || subroutine  
**fonctionnement • marche** (Funct.) || run  
**fonctionnement à vide** (Funct.) || no load running  
**fonctionnement en temps réel • traitement en temps réel** (Comput.) || real-time processing  
**fonction affine • fonction linéaire** (Math.) || linear function  
**fonction algébrique** (Algebra) || algebraic function  
**fonction anonyme** (Program.) || anonymous function  
**fonction booléenne** (Program.) || boolean function  
**fonction caractéristique** || characteristic function  
**fonction dérivée** (Algebra) || derived function  
**fonction de hachage** (Comput.) || hash function  
**fonction de Lagrange** (Kinem.) || Lagrangian function  
**fonction de répartition** (Proba.) || distribution function  
**fonction de transfert** (Autom.) || transfer function  
**fonction injective** (Math.) || injective function  
**fonction périodique** (Math.) || periodic function  
**fonction trigonométrique** (Algebra) || trigonometric functions  
**fondamentale • mode fondamental** || fundamental mode  
**fonderie** (Foundry) || foundry  
**fondeur** (Foundry) || casting supplier  
**fonds matériau** (Naval) || sea bed  
**fond diffus cosmologique** || cosmic microwave background  
**fond d'écran** (Comput.) || wallpaper  
**fond fluorescent** (Penetr. testing) || fluorescent background

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**extrait • résumé** (Typo.) || abstract  
**extrait sec** (Measur.) || dry matter content  
**extranet** (Network) || extranet  
**extrapolation** (Math., Measur.) || extrapolation  
**extrapoler** (Math.) || extrapolate (to)  
**extrême** || extreme  
**extremum • valeur extrême** (Measur.) || extreme value  
**extrusion** (Manufact. Process) || extrusion

**F**

**fabrication** (Manufact.) || fabrication  
**fabrication assistée par ordinateur (FAO)** (Manufact.) || computer aided manufacturing (CAM)  
**fabrication en série** (Manufact.) || batch run production • mass production • series production  
**fabrique** (Manufact.) || factory  
**facilité d'élimination • lavabilité** (Penetr. testing) || washability  
**façonnage • formage** (Foundry, Manufact. Process) || forming  
**facteur commun** (Algebra) || common factor  
**facteur de charge de manœuvre limite** (Aero.) || limit manoeuvring load factor  
**facteur de charge extrême** (Strength mater.) || ultimate load factor  
**facteur de charge limite • limite de manœuvre** (Aero.) || limit load factor  
**facteur de concentration** (Chemis.) || concentration ratio  
**facteur de conversion** (Algebra, Calcul.) || conversion factor  
**facteur de crête** (Magn. part. testing) || crest factor  
**facteur de démagnétisation** (Electromag.) || demagnetisation<sup>z</sup> factor  
**facteur de forme** (Calcul.) || shape factor  
**facteur de puissance** (Elec.) || power factor  
**facteur**  
**facteur de réflexion** (Optics, Thermal) || reflectance • reflectivity  
**facteur de transmission** (Optics, Thermal) || transmissivity • transmittance  
**facteur d'absorption** (Thermal) || absorption capacity • absorptivity  
**facteur d'angle local** (Thermal) || local angle factor  
**facteur d'atténuation** || alleviation factor • attenuation factor  
**facteur d'utilisation** (Methods, Machining) || utilisation<sup>z</sup> factor  
**facturable** (Project) || accountable  
**facturation** (Supply) || invoicing  
**facture** (Supply, Account., Project) || invoice  
**facture client** (Company) || sale invoice  
**facture fournisseur** (Supply., Account.) || purchase invoice  
**faible** (Strength mater.) || weak  
**faible dose** (Nuclear) || low dose  
**faible teneur en carbone** (Metall.) || low carbon  
**faire des franges • montrer des franges** (Optics) || fringe (to)  
**faire réviser** (Motor) || service (to)  
**faire un appel d'offre** (Project) || call for tenders (to)  
**faisabilité** (Project) || feasibility  
**faisceau** (Optics, Elec.) || beam • sheaf  
**faisceau collimaté** (Optics) || collimated beam  
**faisceau de fibres optiques** (Optics) || fiber bundle  
**faisceau de lumière • pinceau de lumière** (Optics) || beam  
**faisceau d'attente** (Railway) || hold yard  
**faisceau polarisé** (Optics) || polarised<sup>z</sup> beam  
**famille de produits** (Penetr. testing) || product family  
**farad (F)** (Units) || farad  
**fastidieux** || tedious  
**fatigue sous corrosion** || corrosion fatigue  
**faute** (Troub.) || error • mistake  
**faute de frappe** (Print.) || typing error  
**faute d'orthographe** (Print.) || spelling mistake  
**faute lourde** (Human ress.) || serious



## Glossary of Technical and Scientific Terms

offence  
**faute professionnelle** (Human ress.) || malpractice • professional misconduct  
**faux contact** (Troub., Elec.) || poor contact  
**faux rond • ovalisation** (Measur.) || out-of-roundness  
**fêlure** (Troub.) || split  
**fenêtrage** (Imaging) || windowing  
**fenêtre** (Software) || window  
**fenêtre à propos de** (GUI) || about box  
**fenêtre de lancement** (Astro.) || launch window  
**fer (Fe)** (Metall., Chemical elem.) || iron  
**fermer** (Imaging, Comput.) || close (to)  
**fermeture** (Imaging) || closing  
**fermium (Fm)** (Chemical elem.) || fermium  
**ferraille** (Metall.) || scrap  
**ferrimagnétique** (Charac. materials, Metall., Electromag.) || ferrimagnetic  
**ferrimagnétisme** (Charac. materials, Electromag.) || ferrimagnetism  
**ferrite** (Materials, Elec.) || ferrite  
**ferromagnétique** (Charac. materials, Electromag.) || ferromagnetic  
**ferromagnétisme** (Charac. materials, Electromag.) || ferromagnetism  
**ferrure de hissage** (Handl.) || hoist fitting  
**ferrure de reprise d'efforts • élingue de stabilisation** (Handl.) || sway brace  
**fer à souder** (Tool., Welding, Elec.) || soldering iron  
**fer-blanc** (Materials) || tinplate  
**fer en U • profilé en U** || channel iron  
**fer forgé** (Materials) || wrought iron  
**fer fritté** || sintered iron  
**feu** (Troub.) || fire  
**feuille de couverture** (Print.) || cover stock  
**feuille d'aluminium** (Materials) || aluminium foil  
**feutre** (Materials) || felt  
**feux arrière** (Motor) || rear lamp  
**feu anti-brouillard** (Motor) || fog head-lamp  
**feu arrière** (Motor) || tail light  
**feu à éclats** (Aero.) || flashing-light  
**feu clignotant** (Motor) || flashing light  
**feu de position** (Motor) || position light

**fiabilité** (Quality) || reliability  
**fiabilité d'horaire** (Supply.) || dispatch reliability  
**fiable** (Quality) || reliable  
 **fibre** (Materials, Optics) || fiber  
 **fibre de carbone** (Materials) || carbon fiber<sup>us</sup> • carbon fibre  
 **fibre de verre** (Materials) || fiberglass • fibreglass  
 **fibre optique** (Optics) || optic fiber  
**fiche de fonction • fiche de poste** (Methods) || job ticket  
**fiche de tache** (Manufact., Methods) || job card • statement of work • work order  
**fiche d'anomalie • fiche de non-conformité** (Quality) || non-conformance report  
**fiche d'incident • rapport d'incident** (Quality) || failure report  
**fichier** (System) || file  
**fichier binaire** (System) || binary file  
**fichier blocs** (Comput.) || block device  
**fichier caractères** (Comput.) || character device  
**fichier de périphérique • fichier spécial** (Comput.) || device file • special file  
**fichier de sauvegarde** (System) || backup file  
**fichier exécutable** (Program.) || executable  
**fichier socket** (Comput.) || socket device  
**fidélité d'un instrument de mesure** (Measur.) || repeatability of a measuring instrument  
**figure de diffraction • tache de diffraction** (Optics) || diffraction pattern  
**figure de moiré** (Optics) || moiré pattern  
**fil** (Elec.) || wire  
**filament** (Elec.) || filament  
**file** (Program., System) || queue  
**filet • filetage** (Bolting, Machining) || thread  
**filetage** (Machining) || threading  
**filetage à droite** (Bolting) || right-hand thread  
**filetage à gauche** (Bolting) || left-hand thread  
**filetage à plusieurs filets** (Machining) || multistart screw thread

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**filetage de poupée mobile** (Maching) || tailstock screw  
**fileteuse** (Manufact. Process) || die set  
**filet extérieur** (Design) || external thread • male thread  
**filet fin** (Bolting) || fine-pitch thread  
**filet intérieur** (Design) || female thread • internal thread  
**filet trapézoïdal** (Design) || acme screw thread  
**filet trapézoïdal profond** (Design) || worm-screw thread  
**filiale** (Company) || subsidiary  
**filière** (Mach. tool) || draw-die  
**filière** (Tool., Machining) || thread-cutting die • threading die  
**filmier** (Imaging) || film (to)  
**filtrage** (Optics) || smoothing  
**filtrage à bande étroite** (Acoust.) || narrowband filtering  
**filtrage à bande large** (Acoust.) || wideband filtering  
**filtrage par motif** (Program.) || pattern matching  
**filtrat** (Chemis.) || filtrate • leach  
**filtration** (Chemis.) || filtration  
**filtration • percolation** (Chemis.) || leaching  
**filtration d'air** (Aerau.) || air filtration  
**filtre** (Protect.) || filter  
**filtrer** (Chemis.) || filter (to) • filtrate (to) • leach (to)  
**filtre accordable** (Acoust.) || tunable bandpass filter  
**filtre à air • purificateur d'air • épurateur d'air** (Motor, Aerau., Pneumat.) || air cleaner • air filter  
**filtre à charbon actif** (Chemis.) || activated charcoal filter  
**filtre à essence** (Motor) || fuel filter  
**filtre à huile** (Lubrif.) || oil filter  
**filtre à tambour • tambour filtrant** (Tool.) || rotating drum screen  
**filtre coloré** (Optics) || colour filter  
**filtre dépollueur** (Aerau.) || dust filter  
**filtre de déshydratation** (Hydrau.) || dewatering filter  
**filtre passe-bande** || bandpass filter  
**fil aérien** (Railway) || trolley wire  
**fil à souder** (Welding) || welding wire  
**fil tressé** (Misc. parts) || braided wire  
**fil (d'exécution)** (Program., System) ||

thread  
**fil (d'une discussion)** (Network) || thread  
**fin** (Comput.) || end  
**finition** (Manufact., Tribolo.) || finishing  
**finition de surface • état de surface** (Design, Drawing, Measur., Tribolo., Machining) || surface finish • surface texture  
**fin de course** (Funct.) || end of travel  
**fin de ligne** (Comput.) || newline  
**fin de vie prévue à la conception** (Design, Nuclear) || designed end-of-life  
**fiole** (Chemis.) || flask  
**fiole jaugée** (Chemis.) || volumetric flask  
**fission nucléaire** (Nuclear) || nuclear fission  
**fission spontanée** (Nuclear) || spontaneous fission  
**fissuration par corrosion** (Metall., Press.) || corrosion cracking  
**fissure de cratère** (Troub., Welding) || crater crack  
**fissure de température** || thermal crack  
**fissure thermique** (Troub., Heat treatment) || checking  
**fissure thermique** (Troub., Heat treatment) || craze cracking  
**fixateur** (Imaging) || fixing bath  
**fixation** (Link. parts) || attachment  
**flambage** (Calcul., Strength mater., Welding) || buckling  
**flambage dans le domaine élastique** (Strength mater.) || elastic buckling  
**flamme carburante • flamme réductrice** (Welding) || reducing flame  
**flamme neutre** (Welding) || neutral flame  
**flamme oxydante** (Welding) || oxidizing flame  
**flasque** (Protect.) || flange  
**flasque de pompe** (Parts, Protect.) || pump flange  
**flèche** (Comput.) || arrows  
**flèche** (Strength mater.) || deflection  
**flèche du cylindre** (Flatt.) || roll camber  
**flèche d'un ressort** (Springs, Strength mater.) || compression of spring  
**fleuve • rivière** (Naval) || river  
**flexible • tuyau flexible** (Piping) || flex-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

leak  
**fuite de flux magnétique** (Magn. part. testing, Electromag.) || magnetic flux leakage  
**fuite de mémoire** (Program.) || memory leak  
**fuite d'air** (Aerau., Pneumat.) || air leakage  
**fuite d'huile** (Lubrif., Tightness) || oil leakage  
**fumées** (Troub.) || fumes  
**funiculaire** (Railway) || cable railway  
**fuseau horaire** (Naval) || time zone  
**fusée** (Astro.) || rocket  
**fusée de détresse** (Naval) || distress rocket  
**fusée éclairante o leurre (thermique)** (Aero., Naval) || flare  
**fusée sonde** (Astro.) || sounding rocket  
**fusible** (Motor, Machining, Elec.) || fuse  
**fusion** (Physique) || fusion o melting  
**fusionner** (Comput.) || merge (to)  
**fusion de cellules** (GUI) || cell merging  
**fusion du cœur** (Nuclear, Troub.) || core melt  
**fusion du cœur** (Nuclear, Troub.) || core meltdown  
**fusion nucléaire** (Nuclear) || nuclear fusion

## G

**gabarit** (Manufact.) || jig  
**gabarit** (Comput.) || style sheet  
**gabarit de montage** (Manufact., Set. parts) || jig template  
**gabarit de réglage** (Set. parts) || rigging template  
**gabarit d'écartement** (Railway) || rail gauge o track gauge  
**gadolinium (Gd)** (Chemical elem.) || gadolinium  
**gaffe** (Naval) || boat hook  
**gain** (Elec.) || amplification  
**gaine** (Elec.) || cladding  
**gaine de câble** (Elec.) || cable housing  
**gain de productivité** (Methods) || pro-

ductivity gain  
**galet** (Power, Parts) || roller  
**galet de came o galet suiveur o palpeur de profil o pousoir de souffle** (Mov. parts) || cam follower  
**galet presseur** (Mov. parts) || pinch roller  
**galet tendeur de courroie** (Power) || belt idler  
**gallium (Ga)** (Chemical elem.) || gallium  
**galvanisation** (Surf. treatment) || galvanisation<sup>iz</sup> o galvanising<sup>iz</sup> o zinking  
**galvaniser** (Surf. treatment) || galvanize (to)  
**gamme des fréquences** (Measur.) || frequency band  
**gant** (Secur.) || glove  
**gant de soudeur** (Welding, Secur.) || welding glove  
**gant de soudure o mitaine** (Tool., Welding) || welding mitt  
**garantie** (Project) || warranty  
**garde** (Protect.) || guard  
**garde côte** (Naval) || coastguard  
**gare o station** (Railway) || station  
**gare des marchandises** (Railway) || freight station  
**gare de correspondance** (Railway) || transfer point  
**gare de triage** (Railway) || marshalling yard o railroad yard<sup>us</sup>  
**garniture** (Misc. parts) || packing  
**garniture** (Tightness) || stuffing  
**garniture de frein** (Motor, Power) || brake lining o brake pad  
**garniture moulée** (Molding, Bearings) || moulded lining  
**gauchissement** (Strength mater.) || warping  
**gauchissement** || warping  
**gauchissement négatif** (Aero.) || decreasing towards wing-tip  
**gaufrage** (Manufact.) || corrugation o embossment  
**gazeux** || gaseous  
**gaz de protection** (Welding) || shielding gas  
**gaz d'échappement** (Motor, Aero.) || exhaust gas  
**gaz imparfait** (Fluid) || imperfect gas  
**gaz inerte o gaz noble o gaz rare** (Chemis.) || inert gas

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**fond hémisphérique** (Press.) || hemispherical head  
**fonte** (Foundry, Materials) || cast iron  
**fonte alliée** || alloy cast iron  
**fonte austénitique** || austenitic cast iron  
**fonte au manganèse** || manganese cast iron  
**fonte à graphite sphéroïdale** (Materials) || nodular cast iron  
**fonte nodulaire** (Materials) || nodular iron  
**fonte non alliée** || plain cast iron  
**fonte trempée** (Materials) || chilled cast iron  
**fonte trempée** || chilled cast iron  
**force** (Dynam., Units) || force  
**forces de percussion** (Kinem.) || impact forces  
**force absolue** (Kinem.) || absolute force  
**force centrifuge** (Kinem.) || centrifugal force  
**force centrifuge** (Kinem., Physique) || centrifugal force  
**force centrifuge composée o force de Coriolis** (Kinem.) || Coriolis force o compound centrifugal force  
**force centripète** (Kinem., Dynam., Physique) || centripetal force  
**force de champ** (Electromag.) || field force  
**force de cohésion** (Physique) || cohesive force  
**force de freinage** (Power) || braking force  
**force de frottement** || frictional force  
**force de gravitation** || gravitational force o gravity force  
**force de liaison** (Physique) || bonding force  
**force de Lorentz** (Electromag.) || Lorentz force  
**force de marée** || tidal force  
**force distribuée** (Calcul.) || distributed force  
**force du vent** || wind force  
**force d'adhérence** (Tribo.) || adhesive force  
**force d'attraction** (Physique) || attractive force  
**force d'entraînement** (Kinem.) || force of transportation  
**force d'insertion nulle (ZIF)** (Com-

put.) || zero insertion force  
**force d'un son** (Acoust.) || loudness  
**force effective** (Calcul.) || effective force  
**force électromotrice** (Electromag.) || electromotive force  
**force équilibrante** (Calcul.) || balancing force  
**force extérieure o sollicitation extérieure** (Kinem., Strength mater.) || external force  
**force généralisée** (Kinem.) || generalized force  
**force instantanée** (Dynam.) || impulsive force o instantaneous force  
**force intérieure** (Kinem., Strength mater.) || internal force  
**force magnétomotrice** (Electromag.) || magnetomotive force  
**force ponctuelle** || concentrated force  
**force répulsive** (Physique) || repelling force  
**force résultante** (Calcul., Physique) || net force  
**force résultante** || resultant force  
**force volumique** || volume force  
**forer** (Machining) || bore (to)  
**forer** (Manufact. Process) || drill (to)  
**foret o mèche** (Tool.) || drill  
**foret à centrer o mèche à centrer** (Tool., Machining) || center<sup>us</sup>drill o centre drill  
**forge** (Foundry) || forge  
**forgeabilité** (Charac. materials, Metall.) || forgeability  
**forgeage** (Manufact. Process) || forging  
**forgeage à froid** (Manufact. Process) || cold forging  
**formage par explosion** (Manufact. Process) || explosive forming  
**format** (Drawing) || size  
**formatage** (Hardware) || format  
**formatage de cellule** (GUI) || cell formatting  
**formation** (Company, Human ress.) || training course  
**formation de rides** (Tribo.) || ripple formation o rippling  
**formation de tourbillons** (Fluid) || vortex formation  
**formation d'arête rapportée** (Machining) || wedge formation  
**formation permanente** (Human ress.)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

Il ongoing education  
**format de papier** (Print., Typo.) || paper size  
**forme o profil** (Aero.) || shape  
**forme-ballast** (Railway) || ballast board  
**forme canonique** (Algebra) || canonical form  
**forme du mode** (Calcul.) || mode shape  
**forme parabolique** (Algebra) || cuspidal form  
**formulaire o guide** (Drawing) || handbook  
**formule chimique** (Chemis.) || chemical formula  
**formule hydraulique** (Fluid) || hydraulic formula  
**forum** (Network) || newsgroup  
**fosse de coulée** (Foundry) || casting pit  
**fosse d'accès** (Railway) || open access  
**foudre** (Aero.) || lightning  
**four** (Foundry) || furnace  
**fourche** (Handl.) || pitchfork  
**fourchette** (Misc. parts) || fork  
**fourchette de salaires** (Human ress.) || salary band o salary bracket  
**fourche à courroie** (Parts) || belt fork  
**fourgon postal** (Railway) || postal car  
**fourneau** (Mach. tool) || crucible  
**fournisseur** (Supply.) || supplier  
**fournisseur agréé** (Supply.) || accredited supplier  
**fournisseur agréé** (Supply.) || agreed supplier  
**fournisseur d'accès** (Network) || access provider  
**fourreau o gaine** (Protect.) || sheath  
**four à arc** (Tool.) || arc furnace  
**four à arc électrique** (Foundry) || electric arc furnace  
**four à recuire** (Mach. tool) || annealing furnace  
**foyer** (Optics) || focal area  
**foyer** (Foundry) || hearth  
**foyer aérodynamique** (Aero.) || centre of lift  
**foyer de corrosion** (Chemis., Metall., Troub.) || corrosion spot  
**foyer optique** (Optics) || projected focal area  
**fragilisation** (Charac. materials) || embrittlement  
**fragilité** (Charac. materials, Strength mater.) || brittleness o fragility

**fragilité à froid** (Charac. materials) || cold shortness  
**fragmentation** (System) || fragmentation  
**fraisage** (Manufact. Process, Machining) || milling  
**fraisage en avant** (Machining) || climb milling  
**fraisage tourbillonnaire** (Machining) || thread whirling  
**fraise** (Tool., Machining) || milling cutter  
**fraiseur** (Machining) || mill (to)  
**fraises diamantées** (Machining) || diamond burs  
**fraiseuse o machine à fraiser** (Mach. tool, Machining) || milling machine  
**fraiseuse à reproduire** (Mach. tool, Machining) || copy milling machine  
**fraise au diamant** (Machining) || diamond mill  
**fraise à cône renversé** (Machining) || dovetail cutter  
**fraise à lamer** (Tool., Machining) || counterbore cutter  
**fraise à queue** (Machining) || shank cutter  
**fraise à rainurer** (Machining) || slot milling cutter  
**fraise à surfacer** (Machining) || cylindrical cutter o face mill o plain mill  
**fraise de finition** (Tool., Machining) || finishing cutter  
**fraise d'ébauche** (Machining) || roughing mill  
**fraise en bout** (Machining) || flute mill  
**fraise mère o fraise à tailler les engrenages o fraise-mère o vis fraise** (Machining) || gear hob o hob o hobbing cutter  
**fraise scie** (Machining) || slitting saw  
**frais de fabrication** (Account.) || production cost  
**frais de transport** (Supply.) || carriage freight  
**frais d'exploitation** (Account., Company) || running costs o working costs  
**frais fixes** (Human ress.) || non-recurring expenses  
**frais généraux** (Company) || overhead costs  
**francium (Fr)** (Chemical elem.) || francium

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**frange** (Optics) || fringe  
**franges d'égale épaisseur** (Optics) || equal thickness fringes  
**franges d'égale inclinaison** (Optics) || equal inclination fringes  
**frange de diffraction** (Optics) || diffraction fringe  
**frappe de touche** (Comput.) || keystroke  
**frein** (Motor, Power) || brake  
**freinage** (Funct.) || braking  
**freinage de la visserie** (Bolting) || screw locking  
**freinage rhéostatique** (Railway) || rheostatic braking  
**frein à disque** (Motor, Power) || disc brake  
**frein à disque** (Power, Mov. parts) || disk brake  
**frein à main** (Motor, Controls, Railway, Power) || hand brake  
**frein à tambour** (Motor, Power) || drum brake o expanding shoe brake  
**frein d'urgence** (Railway) || emergency brake  
**frein-filet** (Bolting) || thread-locking fluid  
**frein hydraulique** (Hydrau.) || hydraulic brake  
**frein magnétique** (Power) || magnetic brake  
**frein pneumatique o frein à air** (Railway, Pneumat., Mov. parts) || air brake  
**frein rhéostatique** (Railway) || rheostatic brake  
**fréquence** (Kinem., Measur.) || frequency  
**fréquencemètre** (Measur.) || frequency indicator  
**fréquence acoustique** (Acoust.) || audio-frequency  
**fréquence de coupe** (Acoust.) || cut-off frequency o threshold frequency o threshold level  
**fréquence de prélèvements** (Quality) || sample frequency  
**fréquence de résonance** || resonance frequency  
**fréquence du battement** || beat frequency  
**fréquence d'échantillonnage** (Autom.) || sampling frequency o sam-

pling rate  
**fréquence d'oscillations** || oscillation frequency  
**fréquence d'une note o timbre** (Acoust.) || pitch o timbre  
**fréquence fondamentale** || fundamental frequency  
**fréquence non stabilisée** || wild frequency  
**fréquence parasite** || spurious frequency  
**fréquence porteuse** (Elec.) || carrier frequency o carrying frequency  
**fréquence sonore** (Acoust.) || audio-frequency  
**fréquence stabilisée** || stabilised frequency  
**fréquence vocale** (Acoust.) || voice frequency  
**fret** (Supply., Aero., Railway) || freight  
**fréabilité provoquée par les radiations** (Nuclear) || radiation-induced embrittlement  
**friable** (Charac. materials) || brittle  
**friable** (Charac. materials) || crumbly  
**friction o frottement** (Calcul., Dynam., Trib.) || chafing o friction o rubbing  
**frittage** (Manufact., Manufact. Process) || sintering  
**frontière o limite** (Aero.) || border o boundary  
**frontière d'un ensemble** (Math.) || boundary of a set  
**front d'onde** (Fluid) || wave front  
**frottement** (Calcul., Dynam., Trib.) || friction  
**frottement cinétique** (Trib.) || kinetic friction  
**frottement de glissement** || kinetic friction  
**frottement dynamique** (Trib.) || dynamic friction  
**frottement glissement** || sliding friction  
**frottement sec** (Trib.) || dry friction o dry sliding  
**frottement statique** || static friction  
**frottement visqueux** (Trib.) || viscous friction  
**frotteur** (Railway) || shoe  
**fuite** (Hydrau., Tightness) || leakage  
**fuite de charge** (Physique) || charge



## Glossary of Technical and Scientific Terms

hours spent at work  
**heures de service • hydrostatique** (Company, Fluid) || hours of duty • hydrostatic  
**heures supplémentaires** (Human ress.) || overtime • overtime work  
**heure de main d'œuvre** (Methods) || labor<sup>us</sup>time • labour time  
**heuristique** (Program.) || heuristic  
**hexagone** (Geom.) || hexagon  
**hissage • levage** (Handl.) || hoisting  
**histogramme des charges** (Project) || ressource planning  
**holmium (Ho)** (Chemical elem.) || holmium  
**hologramme** (Optics) || hologram  
**holographie** (Optics) || holography  
**holographique** (Optics) || holographic  
**homme à la mer** (Naval) || man overboard  
**homogène** (Charac. materials) || homogeneous  
**homogénéité** || homogeneity  
**homologuer** (Quality) || approve  
**homothétie** (Geom.) || dilation • homogeneous dilation • homothety  
**honoir** (Tool.) || hone  
**horaire** (Railway) || schedule  
**horaires modulables** (Human ress.) || adjustable hours  
**horaire libre** (Human ress.) || flexitime  
**horizon** (Aero.) || sky-line  
**horloge atomique** || atomic clock  
**hors-bord** (Naval) || speedboat  
**hors d'usage** (Quality) || out of order  
**hors étalonnage** (Measur.) || out-of-calibration  
**hors ligne** (Network) || off-line  
**hors tout** (Supply) || overall  
**hotte** (Protect.) || hood  
**houille** (Materials) || coal  
**houle** (Naval) || swell  
**housse de siège** (Motor) || seat cover  
**huile** (Motor, Lubrif., Machining) || oil  
**huile à usage multiple** (Lubrif.) || multipurpose oil  
**huile brute** (Lubrif.) || crude oil  
**huile chlorée** (Lubrif.) || chlorinated oil  
**huile composée** (Lubrif.) || compounded oil  
**huile de carter • huile pour moteur** (Lubrif.) || crankcase oil  
**huile de coupe** (Lubrif., Machining) || cutting oil  
**huile de démolage** (Lubrif.) || mold oil<sup>us</sup> • mould oil  
**huile de graissage • huile lubrifiante** (Lubrif.) || lubricating oil  
**huile de lin** (Lubrif.) || lin seed oil  
**huile de ricin** (Lubrif.) || castor oil  
**huile dispersante • huile peptisante** (Lubrif.) || detergent oil  
**huile épaisse** (Lubrif.) || thick oil  
**huile fluide** (Lubrif.) || thin oil  
**huile grasse** (Lubrif.) || fatty oil  
**huile multigrade** (Lubrif.) || multi-grade oil  
**huile neutre** (Lubrif.) || neutral oil  
**huile pour engrenages** (Lubrif.) || gear oil  
**huile pour transmission hydraulique** (Hydrau., Lubrif.) || transmission oil  
**huile régénérée** (Lubrif.) || reclaimed oil  
**huile soluble • émulsion d'huile** (Lubrif.) || soluble oil  
**huile sulfurée** (Lubrif.) || sulphurised<sup>vz</sup> oil  
**humectage • humidification • mouillage** (Aerau., Fluid) || moistening • wetting  
**humide** (Fluid) || damp  
**humide** || humid  
**humide** (Aerau.) || moist  
**humidificateur** (Aerau.) || humidifier  
**humidificateur d'air** (Aerau.) || air humidifier  
**humidité** (Aerau., Fluid, Measur.) || humidity • moisture  
**humidité de l'air** (Aerau., Pneumat.) || air humidity  
**hydraulique** (Hydrau.) || hydraulic  
**hydravion** (Aero.) || float plane  
**hydrodynamique** (Hydrau., Tribô.) || hydrodynamic  
**hydrogène (H)** (Chemis., Chemical elem.) || hydrogen  
**hydrogène liquide** (Astro.) || liquid hydrogen  
**hydrolyse** (Chemis.) || hydrolysis  
**hydrolyser** (Chemis.) || hydrolyse<sup>vz</sup>(to)  
**hydrophile** (Chemis.) || hydrophilic  
**hydrophobe** (Fluid) || hydrophobic  
**hydrostatique** (Fluid) || hydrostatics  
**hydroxyde de sodium** (Chemis.) || lye  
**hygrométrie** (Aerau., Measur.) || mois-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**gaz parfait** (Fluid) || ideal gas  
**gaz rare** (Chemis.) || rare gas  
**gaz réduit** (Aero.) || engine idling  
**gelé** (Aero.) || frozen  
**geler** (Aero.) || freeze (to)  
**gêner** || hinder (to)  
**générateur à courant continu** (Elec.) || direct-current generator  
**générateur de courant** (Magn. part. testing) || current generator  
**générateur de documentation** (Program.) || documentation generator  
**générateur de fréquence sonore** || generator à audio fréquence  
**générateur de nombres aléatoires** (Comput.) || random number generator  
**générateur de vapeur** (Nuclear, Press.) || steam generator  
**générateur d'harmoniques** (Acoust.) || harmonic generator  
**générateur électrique** (Elec.) || electric generator  
**génération de maillage • maillage** (Calcul.) || mesh generation • meshing  
**génératrice de soudage** (Welding) || welding generator  
**géométrie analytique** (Geom.) || analytical geometry  
**géométrie analytique** (Geom.) || coordinate geometry  
**géométrie dans l'espace** (Geom.) || solid geometry  
**géométrie des masses** (Kinem.) || mass geometry  
**gérance de l'informatique** (Comput.) || facility management  
**germanium (Ge)** (Chemical elem.) || germanium  
**gestionnaire de fenêtres** (GUI, System) || window manager  
**gestion des déchets** (Manufact.) || waste management  
**gestion des exceptions • système de gestion d'exceptions** (Program.) || exception handling  
**gestion de trésorerie** (Account., Project) || cash management  
**gestion de versions** (Program.) || revision control • version control  
**gestion du changement** (Methods) || change management  
**gigue** (Autom., Comput.) || jitter  
**gilet de sauvetage** (Aero., Naval, Secur.) || lifejacket  
**givre** (Aero.) || frost  
**glace** (Aero.) || ice  
**glissement** (Tribô.) || slide  
**glissement (courroie)** (Power) || creep (belt)  
**glisser-déposer** (GUI, System) || drag and drop  
**glissière** (Design, Mov. parts) || groove • slide • track  
**glissière** (Design, Mov. parts) || way  
**glissière de banc (tour)** (Machining) || bed way  
**glyph** (Typo.) || glyph  
**gomme** (Materials) || gum  
**gondolage** (Troub.) || buckling  
**gorge • mortaise • piste • rainure • saignée** (Aero., Design, Mov. parts) || channel • groove • slot • track  
**gorge de raccordement** (Design) || relief groove  
**goujonnage** (Welding) || studding  
**goujon allégé** (Bolting) || relieved stud  
**goujon à sertir** (Bolting) || self clinching stud  
**goujon épaulé** (Bolting) || shouldered stud  
**goulot** (Fluid) || neck  
**gouille** (Bolting) || cotter pin • pin  
**gouille cannelée** (Bolting) || grooved pin • splined pin  
**gouille conique** (Bolting) || taper pin  
**gouille de positionnement** (Design) || locating pin  
**gouille de verrouillage** (Link. parts) || latch pin  
**gouille de verrouillage à bille** (Link. parts) || ball-lock pin  
**gouille d'arrêt • pion de butée** (Set. parts) || stop pin  
**gouille élastique** (Link. parts) || spring pin  
**gouille élastique** (Bolting) || spring type straight pins  
**gousset** (Parts) || haunch  
**goutte** (Fluid, Measur.) || drop  
**gouttelette** (Fluid) || droplet  
**goutte à goutte** (Chemis.) || drop by drop  
**gouttière de protection** (Protect.) || shield gutter



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**gouvernail • gouverne de direction • palonnier** (Aero., Naval) || rudder  
**gouverne de profondeur** (Aero.) || elevator  
**gradateur** (Elec.) || dimmer  
**grade** (Units) || gradian  
**gradient** (Physique, Thermal) || gradient  
**gradient de champ • gradient de potentiel • intensité de champ** (Elec-tromag.) || field gradient  
**graduation • échelle** (Measur.) || marking • scale  
**grain (abrasif)** (Measur.) || grit  
**graissage** (Lubrif.) || greasing  
**graissage centrifuge • lubrification centrifuge** (Lubrif.) || centrifugal lubrication  
**graissage forcé • lubrification forcée** (Lubrif.) || forced lubrication  
**graisse** (Lubrif.) || grease  
**graisser • huiler • lubrifier** (Lubrif.) || grease (to) • lubricate (to)  
**graisseur** (Lubrif.) || grease nipple • greaser • lubricator  
**graisseur** (Lubrif., Parts) || grease nipple  
**graisseur à aiguille** (Lubrif.) || needle lubricator  
**graisssé à vie** (Lubrif.) || greased for life  
**graisse graphitée • graisse lubrifiante graphitée** (Lubrif.) || graphited grease  
**grammage** (Print., Typo.) || paper density  
**gramme (g)** (Units) || gram  
**grandeur adimensionnelle • grandeur sans dimension • valeur sans dimension** (Fluid, Measur., Physique, Thermodyn.) || dimensionless quantity  
**grandeur caractéristique** (Thermal) || reference quantity  
**grandeur mesurable** (Measur.) || measurable quantity  
**grandeur mesurée** (Autom.) || measured variable  
**grandeur nommée** (Measur., Physique) || denominated quantity  
**grandeur réelle** (Measur.) || actual size  
**grandeur réglée** (Autom.) || manipulated variable  
**grand déplacement** (Calcul.) || large

deflection  
**grand mât** (Naval) || mainmast  
**grand-voile** (Naval) || mainsail  
**granulation** (Measur.) || granulation  
**graphie orienté** (Math.) || directed graph • oriented graph  
**graphique de ressource** (Project) || resource plot  
**graphite** (Materials) || graphite  
**graphite de recuit** || temper graphite  
**graphite en lamelles** || flake graphite  
**graphite inter-dendritique** || inter-dendritic graphite  
**grappe • groupe** (Comput.) || cluster  
**gras** (Typo.) || bold type  
**grattoir** (Tool.) || scraper  
**gratuiciel • logiciel public** (Software) || freeware  
**gravitation** || gravitation  
**gravité** (Physique) || gravity  
**graviton** || graviton  
**gravure** (Machining) || engraving  
**gray (Gy)** (Units) || gray  
**gréement** (Naval) || rigging  
**grenailage** (Manufact. Process) || shot blasting  
**grenat** (Materials) || garnet  
**grésil • pluie verglaçante** || sleet  
**grésillement** (Troub.) || chirp  
**grève avec préavis** (Human ress.) || official strike  
**grève du zèle** (Human ress.) || work-to-rule strike  
**grève sans préavis** (Human ress.) || lightning strike  
**griffe** (Misc. parts) || clamp • claw • clip • dog  
**grille** (Protect.) || grid  
**grille • treillis** (Protect.) || lattice  
**grincement** (Troub.) || squeak  
**grossier** (Calcul.) || coarse  
**grossissement** (Magn. part. testing, Optics, Penetr. testing) || magnification  
**grossiste** (Comput.) || big-endian  
**gros profilé** (Charac. beams) || heavy section  
**groupe de fluide** (Press.) || fluid group  
**groupe de réfrigération** (Aerau.) || air cooling unit • cooling pack  
**groupe de travail** (Company) || working committee  
**groupe d'ondes** || group of waves •

## Glossary of Technical and Scientific Terms

wave packet  
**groupe électrogène de secours** (Nu-clear) || backup generator • emergency diesel generators  
**groupe opérationnel** (Project) || task force  
**grue** (Handl.) || crane  
**grue à chaîne** (Handl.) || hoist chain  
**grue à pont roulant • grue à portique** (Handl.) || gantry crane  
**grue polaire** (Nuclear) || polar crane  
**grutier • pontonnier** (Handl.) || crane driver  
**guichet unique** (Comput.) || one-stop shopping  
**guidage par itérations** (Astro.) || iterative guidance  
**guide-chaîne** (Misc. parts) || chain guide  
**guide de lumière** (Optics) || light guide  
**guillemet** (Typo.) || quotation mark  
**guindant** (Naval) || luff  
**guindeau** (Naval) || anchor winch • windlass  
**gyroscope** (Kinem.) || gyroscope

**H**

**habitacle • poste de pilotage** (Aero.) || cockpit  
**hachure** (Drawing) || hatching  
**hafnium (Hf)** (Chemical elem.) || hafnium  
**halage** (Naval) || haulage  
**haler • remorquer** (Naval) || tow (to)  
**halle de chargement** (Supply.) || stock house  
**hall d'assemblage** (Astro.) || assembly building  
**hall d'assemblage** (Manufact.) || preparation building  
**hangar** (Aero., Manufact.) || hangar  
**harmonique fondamentale • première harmonique** || first harmonic  
**hasard** (Proba.) || random  
**hauban** (Naval) || shroud  
**hauteur** (Measur.) || height

**hauteur de charge** (Fluid) || discharge head  
**hauteur de la colonne liquide** (Fluid) || height of a liquid column  
**hauteur du pied de dent** (Gear) || dedendum  
**hauteur du profilé** (Charac. beams) || depth of section  
**hauteur d'homme** (Manufact.) || eye level  
**hauteur d'un ressaut** (Fluid) || height of hydraulic jump  
**hauteur partie droite de l'âme** (Charac. beams) || depth of straight portion of web  
**hauteur totale** (Measur.) || overall height  
**haute tension** (Elec.) || high voltage  
**haut-parleur** (Acoust.) || loudspeaker  
**haut-parleur (aiguë)** (Acoust.) || tweeter  
**haut-parleur (graves)** (Acoust.) || woofer  
**hélice • spirale** (Geom., Parts) || helix  
**hélice** (Aero., Naval) || propeller  
**hélices contrarotative** (Aero.) || contra-rotating propellers  
**hélice à pale réglable** (Aero.) || adjustable pitch propeller  
**hélice à pas fixe** (Aero.) || constant pitch propeller  
**hélice carénée** (Aero.) || ducted propeller  
**hélicoptère** (Aero.) || helicopter  
**héliport** (Aero.) || heliport  
**hélistation** (Aero.) || helipad  
**hélium (He)** (Chemical elem.) || helium  
**henry (H)** (Units) || henry  
**héritage** (Program.) || inheritance  
**héritage multiple** (Program.) || multiple inheritance  
**hermétique • étanche** (Quality, Tightness) || hermetic • leakproof • proof • sealed • tight  
**hermétique à l'air • étanche à l'air • étanche à l'air** (Pneumat., Tightness) || airproof • airtight  
**hertz (Hz)** (Units) || hertz  
**hétérogène** || heterogeneous  
**heure (h)** (Naval, Units) || hour  
**heures de bureau** (Company) || office hours  
**heures de présence** (Company) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

sound intensity  
**interaction faible** (Nuclear, Physique) || weak interaction  
**interaction forte** (Nuclear, Physique) || strong interaction  
**intérêt** (Account.) || interest  
**intérêt composé** (Project) || compound interest  
**intérêt moyen** (Project) || average interest  
**interface • surface de contact** (Fluid) || contact surface • interface • phase boundary  
**interface de programmation** (Program.) || application programming interface  
**interface graphique** (GUI) || graphical user interface  
**interférence destructive** (Troub.) || destructive interference  
**interférence de taillage** (Gear, Machining) || cutter interference  
**interférer** (Optics) || interfere (to)  
**interférométrie** (Optics) || interferometry  
**interfrange** (Optics) || fringe spacing  
**intérieur d'un pays** (Aero.) || inland  
**intérimaire** (Company) || temporary worker  
**interligne** (Typo.) || leading  
**intermittent** (Troub.) || erratic  
**intermittent** || intermittent  
**internaute** (Comput.) || cybernaut  
**interne de cuve** (Nuclear) || in core instrumentation • reactor internal  
**interpolation** (Math.) || interpolation  
**interpolation au point le plus proche** (Math.) || nearest-neighbour interpolation  
**interpolation cubique** (Math.) || cubic interpolation  
**interpréteur** (Comput., Program.) || interpreter  
**interpréteur de commande • interpréteur de ligne de commande (CLI)** (Program., System) || command-line interpreter  
**interrupteur arrêt d'urgence** (Controls, Secur., Elec.) || emergency switch  
**interrupteur à lame souple** (Elec.) || reed switch  
**interrupteur coup-de-poing** (Controls, Elec.) || palm-operated switch  
**interrupteur de sécurité** (Controls, Secur., Elec.) || safety switch  
**interrupteur thermique** (Controls, Secur., Thermal, Elec.) || thermal switch  
**intervalle de confiance** (Calcul., Measur.) || confidence interval  
**intervalle de temps** (Measur.) || time interval  
**intervalle de tolérance** (Design, Fitings) || tolerance interval  
**intervalle fermé** (Algebra) || closed interval  
**intervenant** (Project) || intervene  
**intranet** (Network) || intranet  
**inusable** (Charac. materials, Strength mater.) || everlasting  
**invariant adiabatique** (Thermodyn.) || adiabatic invariant  
**inventaire des actifs • inventaire des biens** (Account.) || asset count  
**inventaire périodique** (Methods) || periodic inventory  
**inventaire permanent** (Methods) || perpetual inventory  
**inverse** || inverse  
**inverseur de poussée** (Aero.) || reverse thrust • thrust reversal • thrust reverser  
**inversible** (Math.) || invertible  
**inversion** (Imaging) || reversal  
**inversion de phase** (Elec.) || phase reversal  
**inversion de polarité • inversion des pôles** (Electromag.) || magnetization reversal • polarity reversal • pole change  
**inversion d'aimantation • renversement d'aimantation** (Electromag.) || magnetization reversal  
**invite** (System) || prompt  
**involute** (Design, Gear) || involute  
**iodate** (Chemis.) || iodate  
**iode (I)** (Chemis., Chemical elem.) || iodine  
**iodique** (Chemis.) || iodic  
**iodoforme** (Chemis.) || iodiform  
**ioduration** (Chemis.) || iodination  
**iodure** (Chemis.) || iodide  
**ion** (Chemis.) || ion  
**ionisation** (Chemis.) || ionization  
**iridium (Ir)** (Chemical elem.) || iridium



## Glossary of Technical and Scientific Terms

ture measuring  
**hyperbole** (Geom.) || hyperbola  
**hyperbol** (Astro.) || hyperbol  
**hyperlien (GUI)** || hyperlink  
**hypersonique** (Aero.) || hypersonic  
**hyperstatique** || hyperstatic • statically indeterminate  
**hypersustentateur** (Aero.) || high lift device  
**hypersustentation** (Aero.) || lift augmentation  
**hypertexte • hypertextuel** (Network) || hypertext  
**hypocycloïde** (Gear) || hypocycloid  
**hypoténuse** (Geom.) || hypotenuse  
**hypothèse de calcul** (Calcul., Nuclear) || design basis  
**hypoxie** (Secur.) || hypoxia  
**hystérisis** (Electromag.) || hysteresis

**I**

**icône** (GUI) || icon  
**identité** (Math.) || identity  
**identité trigonométrique** (Algebra) || trigonometric identities • trigonometrical identity  
**ignifugé • incombustible** (Charac. materials, Secur.) || fire resistant • fireproof  
**îlot de stabilité** (Nuclear) || island of stability  
**îlot nucléaire** (Nuclear) || nuclear island  
**imagerie** (Imaging) || imagery • imaging  
**image agrandie** (Imaging) || enlarged image • magnified image  
**image droite** (Imaging, Optics) || erected image  
**image en demi-teinte • image tramée** (Imaging) || halftone image  
**image en niveaux de gris** (Imaging) || grey-scale image  
**image floue** (Imaging) || diffuse image  
**image grossie** (Imaging, Optics) || enlarged image



## Glossary of Technical and Scientific Terms

descence  
**incandescence** (Thermal) || white heat  
**incertitude** • **éventualité** (Measur., Project) || contingency • uncertainty  
**incertitude de mesure** (Measur.) || uncertainty of measurement  
**incident rasante** (Optics) || glancing incidence  
**incident** (Funct., Troub.) || trouble  
**incident d'exploitation** (Funct., Troub.) || operating incident  
**inclinaison** (Astro.) || inclination  
**inclinaison** • **pas** • **tangage** (Aero., Drawing, Naval) || pitch • tilting  
**inclinaison des axes principaux d'inertie** (Charac. beams) || inclination of main axes of inertia  
**inclusion** (Foundry) || scab  
**inclusion de laitier** (Metall., Troub., Welding) || slag inclusion  
**incohérence** || incoherence  
**incohérent** || incoherent  
**incoloré** (Optics) || colorless<sup>us</sup> • colourless • uncolored<sup>us</sup> • uncoloured  
**inconel** (Materials) || inconel  
**inconnue** (Algebra, Math.) || unknown  
**incrément** (Program.) || increment  
**indemnité de départ en retraite** (Human ress.) || retirement benefit  
**indénombrable** (Math.) || uncountable  
**indentation** (Program., Typo.) || indentation  
**indentation automatique** (Comput., Program.) || auto indentation  
**index** (Typo.) || index  
**indicateur** • **jauge** • **manomètre** (Controls, Measur., Press.) || gauge  
**indicateur** (Controls) || indicator  
**indicateurs clés de performance** (Methods) || key performance indicators  
**indicateur à cadran** (Controls) || dial indicator  
**indicateur de compensateur** (Aero.) || trim indicator  
**indicateur de la vitesse air** (Aero., Controls) || air speed indicator  
**indicateur de niveau** • **voyant de niveau** (Controls, Hydraul.) || level indicator • level sight • sight gauge  
**indicateur de niveau d'huile** (Lubrif.) || oil-level indicator  
**indicateur de panne** (Controls) || fail-

ure indicator • fault indicator  
**indicateur de pente** (Aero.) || glide path indicator • glide slope indicator  
**indicateur de pression** (Controls, Hydraul., Measur.) || pressure gauge  
**indicateur de température** (Motor, Thermal) || temperature indicator  
**indicateur de température d'huile** (Motor) || oil temperature indicator  
**indicateur de vitesse** (Aero.) || speed-indicator  
**indicateur d'activité** (GUI) || throbber  
**indicateur d'incidence** (Aero., Controls) || incidence indicator  
**indicateur d'inclinaison** (Aero.) || bank indicator  
**indicateur lumineux** • **voyant de marche** (Controls) || indicating light  
**indicateur magnétique** • **voyant magnétique** (Controls) || magnetic indicator  
**indication fausse** (Magn. part. testing, Measur., Penetr. testing) || false indication • spurious indication  
**indication non pertinente** (Magn. part. testing) || non-relevant indication  
**indication pertinente** (Penetr. testing) || relevant indication  
**indication significative** (Magn. part. testing, Penetr. testing) || significant indication  
**indice** (Math.) || index  
**indice** • **indice inférieur** (Algebra, Typo.) || subscript  
**indice de dureté** (Charac. materials) || hardness number  
**indice de traînée** (Aero.) || drag index  
**indice de viscosité** (Fluid) || viscosity index  
**indice d'abrasion** (Machining) || abrasion index  
**indice d'octane** (Motor) || fuel grade  
**indisponible** (Troub.) || unavailable  
**indium (In)** (Chemical elem.) || indium  
**inductance** (Electromag.) || inductance  
**induction** (Electromag.) || induction  
**induction électromagnétique** (Electromag.) || electromagnetic induction  
**induction electrostatique** (Electromag.) || electrostatic induction  
**induction magnétique** (Electromag.) || magnetic induction

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**inégalité** (Algebra, Math.) || inequality  
**inelasticité** (Charac. materials) || inelasticity  
**inéquation** (Algebra) || inequality  
**inerte** (Chemis.) || inert  
**inertie** (Calcul., Dynam., Physique) || inertia  
**inexactitude** (Measur.) || inaccuracy • inaccurateness  
**inférence de types** (Program.) || type inference  
**infiltration** • **suintement** (Fluid, Troub., Tightness) || seepage  
**infini** (Math.) || endless  
**infini** (Math.) || infinity  
**infiniment petit** • **infinitésimal** || infinitesimal  
**inflammable** (Secur.) || flammable  
**inflation** (Account.) || escalation  
**forensique** (Comput.) || computer forensic  
**infrarouge** (Optics) || infrared  
**infrason** (Acoust.) || infrasound  
**infrasonore** (Acoust.) || infrasonic  
**ingénierie** (Project) || engineering  
**ingénierie inverse** (Design, Comput.) || reverse engineering  
**inflammable** (Secur.) || inflammable  
**injecteur** (Parts) || injector  
**injection de code** (Program.) || code injection  
**injection d'eau** (Nuclear) || water injection  
**injective** (Math.) || injective  
**innombrable** (Math., Measur.) || innumerable  
**inondation de référence** (Nuclear) || design basis flood  
**inoxidable** (Charac. materials, Metall.) || rustless • rustproof  
**insaturé** (Chemis., Thermodyn.) || unsaturated  
**insert** • **pièce d'insertion** (Foundry, Molding) || cast insert • insert  
**insoluble** (Troub.) || insoluble  
**insonore** • **isolé au son** (Acoust.) || soundproof  
**insonorisation** (Acoust., Protect.) || acoustic insulation  
**insonorisation** • **isolation acoustique** • **isolation phonique** • **isolation sonore** (Acoust., Protect.) || sound insulation  
• soundproofing  
**insonoriser** (Acoust.) || soundproof (to)  
**inspecteur** (Quality) || inspector  
**inspecteur du travail** (Company) || labour inspector  
**instabilité** (Calcul., Troub.) || instability  
**instabilité de combustion** (Astro.) || combustion instability  
**instabilité de l'arbre** (Rotat. machines) || shaft whirling  
**instabilité de plasma** (Nuclear) || plasma instability  
**instable** (Chemis.) || unstable  
**installation** (Manufact.) || plant  
**installation de filtration** (Chemis.) || filter plant  
**installation nucléaire** (Nuclear) || nuclear facility  
**installer** (Software) || install (to)  
**instance** (Comput.) || instance  
**instant** || instant  
**instantané** || instantaneous  
**instant initial** || initial instant  
**instruction** (Program.) || instruction statement  
**instruction d'exécution** || accomplishment instructions  
**instrument** (Aero.) || instrument  
**instrument à cordes** (Acoust.) || stringed instrument  
**insubmersibilité** (Naval) || unsinkability  
**insubmersible** (Naval) || unsinkable  
**intégrale curviligne** (Algebra, Math.) || contour integral • line integral • line intégral  
**intégrale de volume** (Algebra) || volume integral  
**intégrer** (Math.) || integrate  
**intégrité** || integrity  
**intelligence artificielle** (Program.) || artificial intelligence  
**intensification** || intensification  
**intensité de champ** (Electromag.) || field intensity • field strength  
**intensité de courant** (Electromag.) || current intensity  
**intensité de turbulence** (Fluid, Thermal) || intensity of turbulence  
**intensité lumineuse** (Optics) || candle power • luminous intensity  
**intensité sonore** (Acoust., Physique) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

letter of engagement  
**lettrine** (Print., Typo.) || initial  
**leurre** (Aero.) || decoy  
**leurre (électromagnétique)** (Aero.) || chaff  
**lever** (Handl.) || hoist (to)  
**levier • manche • manette • poignée** (Controls, Tool., Set. parts) || hand lever • handle • lever  
**levier de commande • manette de commande** (Aero., Controls) || control • control lever • operating handle  
**levier de contacteur • préselection** (Controls, Human ress.) || shortlisting • switch dolly  
**levier de manœuvre** (Controls) || operating lever  
**levier de vitesses** (Motor) || gear lever  
**levier d'aiguillage** (Railway) || switch stand  
**lézarde** (Typo.) || river  
**le pour et le contre** (Project) || pros and cons  
**liaison • lien** (Chemis., Link. parts) || bond • connection • tie  
**liaisons bilatérales** (Kinem.) || bilateral constraints  
**liaison atomique • liaison covalente** (Chemis., Physique) || atomic binding • covalent bond  
**liaison chimique** (Chemis.) || chemical binding  
**liaison chimique** (Chemis.) || chemical bond  
**liaison cinématique** (Kinem.) || kinematic linkage  
**liaison dépendante du temps • liaison rhéonome • liaisons dépendantes du temps** (Kinem.) || constraint depending on time • constraints depending on time • rheonomic constraint  
**liaison hydrogène** (Chemis.) || hydrogen bond  
**liaison indépendante du temps • liaison scléronome** (Kinem.) || constraint independent of time • scleronic constraint  
**liaison ionique** (Physique) || ionic binding • ionic bond  
**liaison sans frottement** (Kinem.) || ideal constraint  
**liant** (Chemis.) || bonding agent

**liasse** (Print.) || batch  
**libérer (gaz)** (Chemis.) || extricate (to)  
**licence** (Aero.) || licence  
**licencier • renvoyer** (Human ress.) || fire (to)  
**liège** (Materials) || cork  
**lien de cerclage** (Link. parts) || bonding strap  
**lien matériel** (Comput.) || hard link  
**lien symbolique** (Comput.) || symbolic link • symlink  
**lier** (Aero.) || strap (to)  
**ligature** (Typo.) || ligature  
**lignes directrices** (Project) || guidelines  
**ligne brisée • ligne interrompue** (Drawing) || broken line  
**ligne centrale • ligne médiane** (Aero., Drawing) || centre-line • centre-line  
**ligne des centres de déplacement** (Fluid) || curve of centres of buoyancy  
**ligne des noeuds** (Kinem.) || nodal line  
**ligne de code • ligne de code source (LOC)** (Program.) || line of code • source line of code  
**ligne de flottaison** (Fluid, Naval) || bearding line • waterline • watershed  
**ligne de force** || line of force  
**ligne de référence** (Measur.) || datum line  
**ligne de reprise de fuite • tube de reprise des fuites** (Tightness) || leak off line • leakoff line  
**ligne d'accès** (Network) || access line • local line  
**ligne d'action d'une force** || line of action of a force  
**ligne d'écoulement • ligne de courant** (Fluid) || line of flux  
**ligne d'expansion • tuyauterie d'expansion** (Nuclear) || surge line  
**ligne d'induction** (Electromag.) || line of induction  
**ligne d'une matrice** (Algebra) || row  
**ligne équilibrée** (Rotat. machines) || balanced line  
**ligne matérielle** (Kinem.) || material line  
**ligne mixte** (Drawing) || chain dotted line  
**ligne pleine** (Drawing) || full-line  
**ligne pointillée** (Drawing) || dotted line

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**irisation** (Optics) || iridescence • irisation  
**irisé** (Optics) || iridescent  
**irradier • émettre du rayonnement** (Optics) || irradiate (to)  
**irrationnel** (Math.) || irrational  
**irréparable** (Troub.) || beyond repair  
**irréversibilité** (Thermodyn.) || irreversibility  
**irréversible** (Dynam., Funct., Thermodyn.) || irreversible • non-reversible  
**isobare** (Thermodyn.) || isobaric  
**isocèle** (Geom.) || isosceles  
**isochore** (Thermodyn.) || isochoore  
**isochrone** (Project) || status line  
**isocline** (Algebra) || isocline  
**isocostrante** (Calcul.) || isostress  
**isolant** (Thermal, Elec.) || insulating material  
**isolateur** (Railway, Thermal, Elec.) || insulator  
**isolation électrique** (Electromag.) || electrical insulation  
**isolé** (Thermal, Elec.) || insulated  
**isolation • sectionnement** (Nuclear, Piping) || sectionalizing  
**isomérisation** (Chemis.) || isomerization  
**isostatique** || isostatic • statically determinate  
**isostatism** || isostatism  
**isotherme** (Thermodyn.) || isotherm  
**isothermique** (Thermodyn.) || isothermal  
**isotope** (Physique) || isotope  
**isotopes** (Nuclear) || isotopes  
**isotope radioactif • isotope radioactif • radioisotope** (Nuclear) || radioactive isotope  
**isotrope** (Charac. materials) || isotropic  
**isotropie** (Charac. materials) || isotropy  
**issue de secours • sortie de secours** (Secur.) || emergency exit  
**italique** (Typo.) || italic • italic type  
**itérateur** (Program.) || iterator

J

**jante** (Parts) || rim  
**jante de pneu • talon de pneu** (Motor) || tyre bead  
**jauger • mesurer** (Measur.) || gauge (to)  
**jauge à essence** (Motor) || fuel gauge  
**jauge de contrainte** (Controls, Measur., Strength mater.) || strain gauge  
**jauge de niveau d'huile** (Motor) || dipstick  
**jauge d'huile** (Motor, Lubrif.) || oil gauge  
**jauge-étalon** (Measur., Tool.) || check gauge  
**jetable** || disposable  
**jeter • rebuter** (Quality) || discard (to) • reject (to)  
**jet de sable** (Railway, Manufact. Process) || sand blast • sandblast  
**jet d'air** (Pneumat.) || air jet  
**jet d'eau** (Fluid) || water-jet  
**jeu** (Drawing, Fittings) || clearance  
**jeu axial** (Fittings) || axial backlash  
**jeu de cales** (Tool., Set. parts) || feeler gauge set  
**jeu de clefs** (Tool.) || wrench set  
**jeu de douilles** (Tool.) || socket set  
**jeu du palier** (Design) || bearing clearance  
**jeu d'instructions** (Comput., Program.) || instruction set  
**jeu effectif** (Fittings) || actual clearance  
**jeu fonctionnel** (Design) || functional clearance  
**jeu minimal** (Fittings) || minimum clearance  
**jeu moyen** (Fittings) || mean clearance  
**jeu radial** (Drawing) || radial backlash  
**jeu relatif** (Fittings) || relative interference  
**joint • joint d'étanchéité** (Tightness) || gasket • seal • sealing joint  
**joint de culasse** (Motor, Tightness) || cylinder head gasket  
**joint de dilatation** (Misc. parts) || expansion joint

I

J



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**joint de dilatation** (Railway) || expansion space rail  
**joint de rupture** || isolation joint  
**joint d'articulation** (Link. parts) || knuckle joint  
**joint en amiante** (Tightness) || asbestos scale  
**joint en labyrinth • labyrinth d'étanchéité** (Tightness) || labyrinth seal  
**joint homocinétique** (Power, Machining) || constant velocity joint  
**joint ignifuge** (Secur.) || fire seal  
**joint sphérique** (Railway) || ball joint  
**joint torique** (Tightness) || o ring • toric seal • toroidal sealing ring  
**joint tournant** (Tightness) || revolving joint  
**joule (J)** (Units) || joule  
**journal de bord** (Naval) || log • log book  
**jour de congé** (Human ress.) || day off  
**jour férié** (Company) || bank holiday  
**jumelles** (Optics) || binoculars  
**jupe** (Astro.) || skirt  
**jupe d'assise** (Nuclear) || support skirt  
**juste-à-temps** (Methods) || just-in-time  
**justifié • poste à pourvoir** (Human ress., Typo.) || job vacancy • justified

## K

**kelvin (K)** (Units) || kelvin  
**kilogramme (kg)** (Units) || kilogram  
**kilomètre par heure** (Units) || kilometre per hour • kilometre per hour  
**kit de bridle** (Machining) || clamping kit  
**klaxon** (Motor) || horn  
**krypton (Kr)** (Chemical elem.) || krypton

J

K

L

## L

**laboratoire** (Chemis.) || laboratory  
**labourage** (Tribo.) || ploughing • plowing<sup>us</sup>  
**lacet** (Aero.) || yaw  
**lâcher (un bouton)** (Controls) || release (a button)  
**Lagrangien** (Dynam.) || Lagrangian  
**laine de laitier** (Foundry) || slag wool  
**laine de roche • laine minérale** (Materials) || mineral wool  
**laine de verre** (Materials) || glass wool  
**laitier** (Welding) || slag  
**laiton** (Materials) || brass  
**laiton au plomb** (Materials) || leaded Muntz metal  
**laiton à l'aluminium** || aluminium brass  
**laiton mécanique** || machinery brass  
**lamage** (Machining) || counterbore  
**lame • pale** (Aero., Rotat. machines, Tool., Machining) || blade  
**lame • vague** (Naval) || wave  
**lame de cisaille** (Flatt.) || shear blade  
**lame de scie** (Tool.) || saw blade  
**laminage** (Flatt., Manufact. Process) || rolling  
**laminage à chaud** (Flatt., Manufact. Process) || hot rolling  
**laminage à froid** (Flatt., Manufact. Process) || cold rolling  
**laminaire** (Fluid) || laminar  
**laminé** (Manufact., Flatt.) || rolled • rolled iron  
**laminer** (Flatt.) || roll (to)  
**lamineur** (Flatt.) || roller  
**laminé à chaud** (Flatt., Manufact. Process) || hot rolled  
**laminé à froid** (Flatt., Manufact. Process) || cold rolled  
**laminoir** (Flatt.) || rolling mill  
**laminoir à barres** (Flatt.) || bar mill  
**laminoir à chaud** (Flatt.) || hot-rolling mill  
**laminoir à feuillards** (Flatt.) || hoop rolling mill • strip rolling mill  
**laminoir à lingots** (Flatt.) || blooming mill  
**laminoir à réglage manuel** (Flatt.) ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

hand mill  
**laminoir à tubes** (Flatt.) || tube rolling mill  
**laminoir de forge** (Flatt.) || forging mill  
**laminoir duo réversible** (Flatt.) || two-high reversing mill  
**laminoir élargisseur** (Flatt.) || expanding mill  
**laminoir réducteur** (Flatt.) || reducing mill  
**laminoir réversible** (Flatt.) || reversing mill  
**laminoir semi-continu • train semi-continu** (Flatt.) || semi-continuous mill • semi-continuous rolling mill  
**lampe à décharge • lampe à décharge de gaz** (Elec.) || discharge lamp  
**lampe de travail** (Machining) || working lamp  
**lampe pulsée • lampe éclair** (Optics) || flash lamp  
**lancement** (Astro.) || launching  
**lancer de rayons • traçage par lanceur de rayons** (Imaging, Optics) || ray tracing  
**lanceur** (Astro.) || launcher  
**lance d'aspersion** (Nuclear) || spray nozzle  
**lance leurre** (Aero.) || chaff launcher • decoy shooter  
**langage à objets** (Program.) || object-oriented language  
**langage de bas niveau** (Program.) || low-level language • low-level programming language  
**langage de haut niveau** (Program.) || high-level language • high-level programming language  
**langage de programmation** (Program.) || programming language  
**langage-machine** (Program.) || machine language  
**langquette • patte • taquet** (Set. parts, Misc. parts) || tab  
**lanthane (La)** (Chemical elem.) || lanthanum  
**lardon** (Machining) || gib  
**large** (Drawing) || large • wide  
**largeur** (Drawing) || width  
**largeur de cellule** (GUI) || cell width  
**largeur du profilé** (Charac. beams) || width of section

**large écartement** (Railway) || broad gauge  
**large gamme de fréquences** (Acoust.) || wideband  
**lavage à l'eau** (Penetr. testing) || water wash  
**lawrencium (Lr)** (Chemical elem.) || lawrencium  
**lecteur** (Software) || player  
**lecteurs de codes barres** (Comput.) || bar code reader  
**lecteur de disquette** (Hardware) || floppy  
**légende** (Print.) || caption  
**légerement amorti** (Autom., Physique) || dampish  
**lemme** (Math.) || lemma  
**lentille • objectif** (Optics) || lens  
**lentille à focale variable** (Optics) || zoom lens  
**lentille boule** (Optics) || ball lens  
**lentille centrale** (Optics) || bull's eye  
**lentille collimateuse** (Optics) || collimating lens  
**lentille condenseur** (Optics) || condensing lens  
**lentille convergente** (Optics) || converging lens  
**lentille convexe** (Optics) || convex lens  
**lentille de Barlow** (Optics) || Barlow lens  
**lentille divergente** (Optics) || diverging lens  
**lentille électrostatique** (Optics, Electromag.) || electrostatic lens  
**lentille grossissante** (Optics) || enlarger lens  
**lentille magnétique** (Electromag.) || magnetic lens  
**lentille oculaire • treizième mois** (Optics, Human ress.) || extra month salary • eye lens  
**lettre de candidature** (Human ress.) || letter of application  
**lettre de démission** (Human ress.) || letter of resignation  
**lettre de licenciement** (Human ress.) || letter of dismissal  
**lettre de recommandation** (Human ress.) || letter of reference  
**lettre d'embauche** (Human ress.) || letter of appointment  
**lettre d'engagement** (Human ress.) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**machine virtuelle** (Comput., Program.) || virtual machine  
**machine volante** (Aero.) || flying machine  
**mâchoire de frein** (Motor, Power) || brake shoe  
**mâchoire d'attelage** (Railway) || knuckle  
**macroordinateur o ordinateur central** (Hardware) || mainframe  
**magasinage o remisage o stockage** (Supply., Project) || storage  
**magasin de données** (System) || data-mart  
**magnésium (Mg)** (Chemical elem.) || magnesium  
**magnétisme** (Electromag.) || magnetism  
**magnétisme rémanent o magnétisme résiduel** (Electromag.) || remanent magnetism  
**magnétisme terrestre** (Electromag.) || earth magnetism o terrestrial magnetism  
**magnéto** (Aero.) || magneto  
**magnétohydrodynamique** (Erreur! : Magnétodynamique des fluides) || magnetohydrodynamics  
**magnétoscopie** (Magn. part. testing) || magnetic particle testing o magnetic testing  
**magnéto-hydrodynamique (MHD)** (Electromag.) || hydromagnetic  
**maillage** (Calcul.) || mesh  
**maillage libre** (Calcul.) || free mesh  
**maillage par couches** (Calcul.) || layer mesh  
**mailler** (Calcul.) || mesh (to)  
**maillon connecteur** (Power, Link. parts) || connecting link  
**maillon de chaîne** (Link. parts) || link chain  
**maintenabilité** (System) || maintainability  
**maintenance à distance o télémaintenance** (System) || remote maintenance  
**main d'œuvre** (Company, Manufact.) || manpower o workforce  
**majorant d'une fonction** (Math.) || majorant of a function  
**majorant d'une série** (Math.) || majorant of a series

**majuscule** (Typo.) || capital o upper case  
**mal payé** (Human ress.) || badly-paid  
**manche** (Hardware) || joystick  
**manche à air** (Aero.) || windsock  
**manche de pilotage** (Aero.) || stick  
**manche d'outil** (Tool.) || tool handle  
**manchon** (Bearings) || bushing  
**manchon coulissant** (Power) || coupling skid end  
**manchon coulissant** (Mov. parts) || sliding sleeve  
**manchon de débrayage** (Parts) || clutch release sleeve  
**manchon de réduction o raccord de réduction** (Piping, Link. parts, Set. parts) || reducing bushing o reducing coupling o reducing sleeve o reducing socket  
**manchon de sertissage** (Tool.) || crimping sleeve  
**manchon d'accouplement** (Power) || coupling sleever  
**manchon thermique** (Nuclear) || thermal sleeve  
**mandrin à mâchoires** (Machining) || jaw chuck  
**mandrin à pinces** (Machining) || collet chuck  
**mandrin de poupée mobile** (Machining) || tailstock chuck  
**mandrin de taraudage** (Machining) || tapping chuck  
**mandrin pneumatique** (Pneumat.) || air chuck  
**maneton** (Railway, Misc. parts) || crank pin o crankpin  
**maneton de vilebrequin** (Mov. parts) || crank throw  
**manette de commande o manette des gaz o régulateur** (Aero., Controls) || throttle  
**manette de puissance** (Controls) || thrust lever  
**manganèse (Mn)** (Metall., Chemical elem.) || manganese  
**maniable** || easy to handle  
**manille** (Handl., Naval, Link. parts) || shackle  
**manipulation o manutention** (Supply., Manufact., Handl.) || handling  
**manipuler** (Manufact.) || handle (to)  
**manivelle** (Controls, Tool., Set. parts) ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**lime** (Tool., Welding) || file  
**limitation o restriction** || limitation o restraint o restriction  
**limiter** || bound (to)  
**limites de fournitures** (Project) || scope of works  
**limiteur de couple** (Power) || torque limiter  
**limiteur de courant** (Elec.) || current limiter  
**limiteur de débit** (Hydrau.) || flow limiter  
**limiteur de pression** (Hydrau., Pneumat.) || pressure limiter  
**limite annuelle de dose** (Nuclear) || annual limit on intake  
**limite à droite** (Math.) || right-hand limit  
**limite à gauche** (Math.) || left-hand limit  
**limite de centrage** (Aero.) || centre of gravity limit  
**limite de domaine** (Math.) || domain wall  
**limite de fluage** (Charac. materials) || creep limit o creeping limit  
**limite de fluage conventionnelle** (Charac. materials) || creep rupture strength o stress rupture strength  
**limite de levage** (Handl.) || hoisting limit  
**limite de proportionnalité** (Charac. materials) || limit of proportionality  
**limite de proportionnalité** (Math., Physique) || proportional limit  
**limite de résolution o pouvoir de résolution** (Optics) || resolution limit  
**limite de rupture** (Charac. materials, Strength mater.) || breaking strength o ultimate strength  
**limite d'acceptation** (Project) || borderline acceptability  
**limite d'élasticité o limite élastique** (Charac. materials, Strength mater.) || elastic limit  
**limite d'endurance o limite de fatigue** (Charac. materials, Measur., Strength mater.) || endurance limit o endurance strength o fatigue limit o fatigue strength  
**limite élastique** (Charac. materials, Strength mater.) || yield point o yield strength



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**livre de bord** (Naval) || ship's log  
**locomotive de renfort** (Railway) || booster unit  
**locomotive de renfort en queue de convoi** • **locomotive de renfort à la poussée** (Railway) || pusher  
**logarithme** (Math.) || logarithm  
**logarithme décimal** (Algebra) || common logarithm  
**logarithme naturel** (Math.) || natural logarithm  
**logement** (Parts, Protect.) || housing  
**logement** (Hardware) || slot  
**logement de clavette** (Design) || key slot  
**logiciel** (Software) || software  
**logiciel contributif** • **partagiciel** (Software) || shareware  
**logiciel de groupe** (Software) || groupware  
**logiciel libre** (Program.) || free software  
**logiciel médiateur** (Software) || middleware  
**logiciel privatif** • **logiciel propriétaire** (Program.) || proprietary software  
**logiciel-socle** (Software) || baseware  
**logigramme** (Project) || logic diagram  
**logique combinatoire** (Math.) || combinatory logic  
**loin** || far  
**lois des logarithmes** (Algebra) || laws of logarithms  
**lois du mouvement de Newton** (Dynam.) || Newton's laws of motion  
**loi binomiale** (Proba.) || binomial distribution  
**loi binomiale négative** (Proba.) || negative binomial distribution  
**loi des grands nombres** (Proba.) || law of large numbers  
**loi de Biot et Savart** (Electromag.) || Biot-Savart law  
**loi de Cauchy** (Proba.) || Cauchy distribution  
**loi de Chi-Deux** (Proba.) || Chi-Square distribution  
**loi de commutativité** (Math.) || principle of commutation  
**loi de conservation** (Dynam., Physique) || conservation law  
**loi de Coulomb** (Tribo., Electromag.) ||

Coulomb's law • Coulomb's law of friction  
**loi de décroissance** (Nuclear) || decay law  
**loi de distributivité** (Math.) || principle of distribution  
**loi de Gauss** (Proba.) || Gaussian distribution  
**loi de Hooke** (Strength mater.) || Hooke's law  
**loi de Hubble** || Hubble's law  
**loi de Laplace-Gauss** • **loi normale de Gauss** (Proba.) || normal distribution  
**loi de l'attraction universelle** • **loi de la gravitation universelle** (Astro., Physique) || law of universal gravitation  
**loi de Pareto** (Quality) || Pareto's law  
**loi de Pascal** (Proba.) || geometric distribution  
**loi de Poisson** (Proba.) || Poisson distribution  
**loi de réduction** (Algebra) || cancellation law  
**loi d'Ohm** (Elec., Electromag.) || Ohm's law  
**longeron** • **poutre** (Aero., Calcul., Strength mater.) || beam  
**longueur** (Drawing, Units) || length  
**longueurs correspondantes** (Geom.) || corresponding lengths  
**longueur développée** (Geom.) || curved length  
**longueur de course** (Funct.) || stroke length  
**longueur de flambement** (Calcul.) || buckling length  
**longueur d'onde** (Optics, Physique) || wave length • wavelength  
**longueur totale** (Measur.) || overall length  
**losange** (Geom.) || rhombus  
**lot** • **paquet** (Comput., Measur., Quality) || batch  
**lot de fabrication** (Manufact., Quality) || production batch  
**lot de travaux** (Project) || work package  
**loupe** (Optics) || magnifier • magnifying glass  
**lubrifiant** (Lubrif.) || lubricant  
**lubrifiant pour étirage** (Manufact., Lubrif., Machining) || drawing com-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

pound • drawing lubricant  
**lubrifiant pour laminage** (Flatt., Lubrif.) || roll oil • rolling oil  
**lubrifiant solide** (Lubrif.) || dry lubricant • solid lubricant  
**lubrification** (Lubrif.) || lubrication  
**lubrification continue** (Lubrif.) || continuous lubrication  
**lubrification hydrodynamique** (Lubrif.) || hydrodynamic lubrication  
**lubrification hydrostatique** (Fluid, Lubrif.) || hydrostatic lubrication  
**lubrification par bain** (Lubrif.) || bath lubrication  
**lubrification par brouillard d'huile** (Lubrif., Bearings) || oil fog lubrication  
**lubrification pelliculaire** (Lubrif.) || boundary lubrication  
**lueur** • **rayon de lumière** (Optics) || gleam  
**lumière** || aperture  
**lumière froide** (Optics) || cold light  
**lumière solaire** (Optics) || sunlight  
**lumière vive** • **éblouissement** (Optics) || glare  
**luminance** (Thermal) || luminance • radiance • radiation intensity  
**luminescence** (Optics) || luminescence  
**lumineux** • **niveau de compétences** (Optics, Human ress.) || level of proficiency • luminous  
**lune** || moon  
**lunettes** (Optics) || eyeglasses  
**lunettes de protection** (Secur.) || goggles • security glasses  
**lunettes de soudeur** (Welding, Secur.) || welding goggles  
**lunette à suivre** (Machining) || follow rest • travelling steady  
**lunette fixe** (Mach. tool, Machining) || center rest • steady rest  
**lutétium (Lu)** (Chemical elem.) || lutetium  
**luxmètre** (Measur., Optics) || lux meter  
**lyophilisation** (Manufact. Process) || freeze-drying • lyophilisation<sup>iz</sup>  
**lyre de dilatation** (Piping) || expansion loop

# M

**machine à brocher** (Mach. tool, Machining) || broaching machine  
**machine à centrer** (Mach. tool, Machining) || centering machine  
**machine à couler sous pression** (Foundry, Mach. tool) || die-casting machine  
**machine à ébavurer** (Mach. tool) || deburring machine  
**machine à écrire** (Print.) || typewriter  
**machine à fileter les boulons** (Mach. tool) || bolt threading machine  
**machine à fraiser les matériaux** (Mach. tool, Machining) || die-sinking machine  
**machine à graver** (Mach. tool, Machining) || engraving machine • etching machine  
**machine à mouler** (Foundry) || casting machine  
**machine à polir** • **polissoir** (Machining) || polisher  
**machine à rectifier sans centres** (Mach. tool, Machining) || centerless grinding machine  
**machine à ronder** (Mach. tool) || honing machine  
**machine à scier circulaire** (Mach. tool) || circular sawing machine  
**machine à souder** (Mach. tool, Welding) || welding machine  
**machine à vapeur** || steam engine  
**machine de Turing** (Comput.) || Turing machine  
**machine d'essai de traction** (Strength mater.) || tensile-testing machine  
**machine électrique** (Elec.) || electrical machine  
**machine-outil automatique** (Autom., Mach. tool) || automatic machine  
**machine rotodynamique** • **turbomachine** (Rotat. machines) || fluid-flow machine • rotodynamic machine • turbo machine • turbomachine  
**machine soufflante** || blower  
**machine thermique** (Thermodyn.) || heat engine



## Glossary of Technical and Scientific Terms

ning) || manufacturing methods  
**métier à tisser** (Mach. tool) || weaving loom • weaving machine • weaving mill  
**mètre (m)** (Units) || meter<sup>us</sup> • metre  
**métrés** (Supply., Project) || bill of quantities • material take-off  
**mètre à ruban** (Measur.) || tape measure  
**mètre carré (m<sup>2</sup>)** (Units) || square meter<sup>us</sup> • square metre  
**mètre cube • mètre cubique (m<sup>3</sup>)** (Units) || cubic meter<sup>us</sup> • cubic metre  
**mètre par second** (Units) || meter per second<sup>us</sup> • metre per second  
**métrieologie** (Measur., Machining) || metrology  
**mettre en pression** (Press.) || apply (to) the pressure  
**mettre en service** (Funct.) || put into service (to)  
**mettre l'hélice en drapeau** (Aero.) || feather the propeller  
**mettre sur cales** (Funct.) || jack up (to)  
**meule** (Tool., Welding, Machining) || grinder • grinding wheel  
**meuleuse d'angle** (Tool.) || angle grinder  
**meule abrasive** (Tool.) || abrasive wheel  
**micelle** (Chemis.) || micelle  
**microcrique • microfissure** || hairline crack • microcrack  
**microfilm** (Imaging) || microfilm  
**micromètre** (Measur., Tool.) || micrometer  
**micromètre d'intérieur** (Measur.) || inside micrometer  
**micromètre pneumatique** || air gauge  
**microordinateur** (Hardware) || micro-computer  
**microphone** (Acoust.) || microphone  
**microphone à main** (Hardware) || hand-held microphone  
**micropogramme** (Program., System) || firmware  
**microscope** (Measur., Optics, Tool.) || microscope  
**microscopique** (Optics, Tool.) || microscopic  
**micro bouton pousoir** (Controls) || push microswitch  
**micro-empreinte • microphotogra-**

**phie** (Imaging) || microprint  
**mieux disant** (Project) || best bidder  
**migration** (Chemis.) || migration  
**milieux continus** (Calcul.) || continuous media  
**milieu absorbant** (Thermal) || absorbing medium  
**milieu diffusif** (Thermal) || translucent medium  
**milieu gazeux** || gaseous medium  
**milieu transparent** (Thermal) || transport medium  
**mille (mi)** (Units) || mile  
**mille marin** (Naval) || nautical mile  
**mineraï** (Foundry) || ore  
**minuscule** (Typo.) || lower case • minuscule  
**minute (min)** (Units) || minute  
**minuterie automatique** (Controls) || automatic timer  
**minute d'arc** (Units) || minute of arc  
**mirage** (Optics) || mirage  
**mire à traits** (Optics) || bar target  
**miroir** (Optics) || mirror  
**miroir convexe** (Optics) || convex mirror  
**miroitement** (Optics) || glimmering • shimmering  
**miroiter** (Optics) || glint (to)  
**miscibilité • solubilité** (Chemis., Fluid) || miscibility • solubility  
**miscible** (Fluid) || miscible  
**mise au point** (Optics) || focus control  
**mise à la masse • mise à la terre** (Welding, Elec.) || earthing • ground connection • grounding  
**mise à niveau • évolution d'un système** (Software, System) || upgrade  
**mise en donnée** (Calcul.) || preprocessing  
**mise en marche** (Funct.) || starting  
**mise en œuvre** (Manufact.) || processing  
**mise en page** (Print.) || layout  
**mise en phase** (Funct., Rotat. machines, Elec.) || phasing  
**mise en réseau** (Network) || networking  
**mise en tampon** (System) || buffering  
**mise sur vérin** (Funct.) || jacking  
**mi-temps** (Human ress.) || half-time  
**mobilité** || mobility  
**modelage** (Design) || modeling<sup>us</sup> • mod-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

crank • crank handle  
**mancœuvre des wagons** (Railway) || shuffling  
**mancœuvre (homme)** (Manufact.) || hand  
**manomètre différentielle** (Press.) || differential pressure gauge  
**manomètre d'huile** (Controls, Lubrif.) || oil pressure gauge  
**manostat • pressostat** (Controls, Pneumat., Elec., Press.) || pressure sensitive switch • pressure switch  
**manque de pénétration • manque de traversé** (Welding) || incomplete root penetration  
**manque d'huile** (Lubrif., Troub.) || oil starvation  
**mantisse** (Math.) || mantissa  
**manuel d'entretien** (Project) || maintenance manual  
**manuel qualité** (Quality) || quality manual  
**marbre** (Measur., Machining) || surface plate  
**marche à suivre • mode opératoire** • méthode (Comput., Methods) || method • policy • procedure  
**marche à vide** (Funct.) || idle running  
**marche intermittente** (Funct.) || intermittent running  
**marche par impulsions • marche par à-coups • mouvement par à-coups** (Funct., Machining) || inching • jogging  
**marée** (Naval) || tide  
**marée descendante** (Naval) || ebb tide  
**marée montante** (Naval) || rising tide  
**marge** (Typo.) || margin  
**marge de gain** (Autom.) || gain margin  
**marge de phase** (Autom.) || phase margin  
**marge de sécurité** (Secur.) || safety margin  
**marin** (Naval) || mariner • sailor  
**maritime** (Naval) || maritime  
**marquage • surbrillance** (Software) || brightening • highlighting  
**marquage** (Supply.) || marking  
**marquage CE** (Press.) || CE marking  
**marque déposée** (Project) || registered trademark  
**marque de contrôle** (Measur.) || proof test mark

**marque-page • signet** (Comput., GUI) || bookmark  
**martelage** (Manufact., Manufact. Process, Welding) || hammering  
**martelage • matage** (Manufact. Process, Welding) || peening  
**martensite aciculaire** || acicular martensite  
**martensite cubique** || beta martensite  
**martensite tétragonale** || tetragonal martensite  
**masque antifumée** (Secur.) || anti-smoke mask  
**masque à oxygène** (Aero., Secur.) || oxygen mask  
**masque respiratoire • respirateur** (Welding, Secur.) || respirator  
**masse • terre** (Welding, Elec.) || ground  
**masse** (Charac. materials, Physique, Units) || mass  
**masselotte** (Dynam., Rotat. machines) || fly weight • weight  
**masselotte** (Foundry) || riser  
**masse atomique** (Physique) || atomic mass  
**masse à vide** (Motor, Aero.) || empty weight  
**masse concentrée • masse ponctuelle** (Calcul.) || localized mass  
**masse critique** (Nuclear) || critical mass  
**masse de combustible fondu** (Nuclear) || molten blob  
**masse distribuée** (Calcul.) || distributed mass  
**masse isolée** (Elec.) || insulated return  
**masse linéaire par mètre • poids au mètre** (Charac. beams) || weight per meter  
**masse linéique** (Charac. materials) || linear density  
**masse moléculaire** (Charac. materials) || molecular mass  
**masse réduite** (Kinem.) || reduced mass  
**masse volumique** (Kinem.) || density  
**massicot** (Print.) || guillotine  
**mastic** (Materials, Tightness) || dough  
**mât** (Naval) || mast  
**matelassage • rembourrage** (Protect.) || padding • wadding  
**matériau** (Naval) || boat  
**matériau** (Molding) || die



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**matériaux** (Manufact.) || die  
**matériaux • outillage** (Tool.) || equipment • tooling  
**matériaux** (Tool.) || hammer  
**matériaux** (Hardware) || hardware  
**matériaux** (Materials) || materials  
**matériaux** (Naval) || raft  
**matériaux** (Misc. parts) || tray  
**matériaux anisotrope** (Strength mater.) || anisotropic material  
**matériaux autolubrifiant** (Lubrif., Materials) || self-lubricating material  
**matériaux à piquer** (Tool., Welding) || chipping hammer  
**matériaux des délais** (Project) || scheduling control  
**matériaux de friction** (Materials) || friction material  
**matériaux de plaisance** (Naval) || pleasure boat  
**matériaux de sauvetage** (Naval) || life raft  
**matériaux de sauvetage** (Naval) || rescue boat  
**matériaux du procédé** (Manufact., Methods) || process control  
**matériaux d'équilibrage** (Dynam., Tool.) || balancing equipment  
**matériaux élasto-plastique** (Strength mater.) || elasto-plastic material  
**matériaux estampeur • pilon estampeur** (Mach. tool) || die hammer  
**matériaux fritté** (Materials) || sintered material  
**matériaux hétérogène** (Charac. materials) || heterogeneous material  
**matériaux homogène** (Charac. materials) || homogeneous material  
**matériaux isotrope** (Charac. materials) || isotropic material  
**matériaux magnétiques** (Electromag.) || magnetic materials  
**matériaux-pilon** (Mach. tool) || drop-hammer • power hammer  
**matériaux pneumatique** (Tool., Pneumat.) || air hammer  
**matériaux redondante de disques indépendants • matériaux redondante de disques à faible coût (RAID)** (Hardware) || redundant array of independent disks • redundant array of inexpensive disks  
**matériaux réfractaire** (Materials) || re-

fractory material  
**matériaux roulant** (Railway) || rolling stock  
**matériaux secondaire** (Project) || auxiliary equipment  
**matériaux tournant** (Machining) || rotary table  
**mathématiques appliquées** (Math.) || applied mathematics  
**matière** (Materials, Nuclear, Physique) || matter  
**matières fissiles** (Nuclear) || fissile materials  
**matières plastiques** (Materials) || plastics  
**matières solides dissoutes** (Chemis.) || dissolved solids  
**matière brute • matière première** (Supply., Materials, Project) || raw material  
**matière noire** || dark matter  
**matrice • tableau** (Comput., Math., Program., Typo.) || array • matrix • table  
**matrice alternée** (Algebra) || alternating matrix  
**matrice associée** (Algebra) || adjacency matrix  
**matrice de corrélation** (Math.) || correlation matrix  
**matrice de passage** (Math.) || transition matrix  
**matrice diagonale** (Algebra, Calcul., Math.) || diagonal matrix  
**matrice d'une transformation** (Math.) || transformation matrix  
**matrice identité • matrice unité** (Math.) || identity matrix  
**matrice inverse** (Math.) || inverse matrix  
**matrice singulière** (Math.) || singular matrix  
**matrice symétrique** (Math.) || symmetric matrix  
**matrice transposée** (Algebra, Math.) || transposed matrix  
**matrice triangulaire • matrice trigonale** (Algebra) || triangular matrix  
**mauvais** (Quality) || bad  
**mauvais emploi** (Troub.) || misuse  
**mauvais temps** || bad weather  
**mécanicien** (Manufact., Human ress.) || mechanic

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**mécanique appliquée** || applied mechanics  
**mécanique céleste** || celestial mechanics  
**mécanique classique** (Dynam.) || Newtonian mechanics • classical mechanics  
**mécanique des fluides** (Fluid) || fluid dynamics  
**mécanique des particules • mécanique du point matériel** || particle mechanics  
**mécanique du solide** (Dynam.) || solid mechanics  
**mécanique du vol** || mechanics of flight • theory of flight  
**mécanique Lagrangienne** (Dynam.) || Lagrangian mechanics  
**mécanique ondulatoire** || wave mechanics  
**mécanique quantique** (Nuclear) || quantum-mechanical  
**mécanisme d'accrochage** (Handl.) || gripper mechanism  
**médiane** (Proba.) || median  
**mélange** (Chemis.) || mixture  
**mélange des couleurs** (Optics) || color mixture  
**membrane** || membrane  
**membre de droite d'une équation** (Algebra) || right-hand side (RHS)  
**membre de gauche d'une équation** (Algebra) || left-hand side (LHS)  
**mémo** (Project) || reminder  
**mémoire** (Hardware) || storage memory  
**mémoire cache** (Hardware) || cache memory  
**mémoire de masse** (Hardware) || mass storage  
**mémoire intermédiaire** (Hardware) || temporary memory  
**mémoire morte** (Hardware) || read only memory  
**mémoire tampon • tampon** (Comput., Hardware, Program.) || buffer • buffer memory • pool memory  
**mémoire virtuelle** (Program., System) || virtual memory  
**mémoire vive** (Hardware) || random access memory  
**mendélévium (Md)** (Chemical elem.) || mendelevium

**ménisque** (Optics) || meniscus  
**menu (GUI)** || menu  
**menu circulaire** (GUI) || pie menu • radial menu  
**menu contextuel** (GUI) || context menu • pop-up menu  
**menu démarre** (System) || start menu  
**mer (Naval)** || sea  
**mercure (Hg)** (Chemical elem.) || mercury • quicksilver

**Mercure** || Mercury  
**méridien** (Naval) || meridian  
**messagerie instantanée** (Network) || instant messaging  
**message incendiaire** (Comput.) || flame  
**mesusage** (Measur.) || measuring  
**mesure** (Measur.) || measure • measurement

**mesure direct** (Measur.) || direct measurement  
**métacentre** (Fluid) || metacentre  
**métallisation** (Metall.) || metallisation<sup>12</sup>  
**métallurgie** (Metall.) || metallurgy  
**métallurgie des poudres** (Metall.) || powder metallurgy

**métal anti-friction • métal antiriction • régule** (Materials) || antifriction metal • babbitt • bearing metal • white metal  
**métal de base** (Welding) || base metal  
**métal d'apport** (Materials, Welding) || brazing metal • filler metal  
**métal liquide** (Foundry) || molten metal  
**métaux** (Materials) || metals  
**méthode analogique** (Thermal) || analog method

**méthode des éléments finis (FEM)** (Calcul.) || finite element method  
**méthode des moindres carrés** (Math., Measur., Proba.) || least squares method

**méthode de mesure** (Measur.) || measurement method • method of measurement

**méthode de Monte-Carlo** (Calcul., Math.) || Monte-Carlo method  
**méthode de séparation de poussière** (Aerar.) || dust separating method  
**méthode de similitude** (Thermal) || Method of similarity  
**méthode d'usinage** (Methods, Machi-



# Glossary of Technical and Scientific Terms

N

cial neuron  
**neutralisation** (Chemis.) || neutralisation<sup>iz</sup>  
**neutronique** (Nuclear) || neutronics  
**neutron froid** (Nuclear) || cold neutron  
**neutron rapide** (Nuclear) || prompt neutron  
**neutron retardé** (Nuclear) || delayed neutron  
**newton (N)** (Units) || newton  
**newton mètre (N m)** (Units) || newton metre  
**nez** (Aero.) || nose  
**nicht holonome Bindungen** (Kinem.)  
 || non-holonomic constraints  
**nickel (Ni)** (Metall., Chemical elem.) || nickel  
**nickelé** (Surf. treatment) || nickel-plated  
**nickeler** (Surf. treatment) || nickel-plate (to)  
**nickel-chrome** (Materials) || nickel-chromium  
**niobium (Nb)** (Chemical elem.) || columbium • niobium  
**nitruration** (Surf. treatment) || nitride hardening • nitriding  
**nitrule** (Chemis., Heat treatment) || nitride  
**nitrule de chrome** (Heat treatment) || chromium nitride  
**nitrule de titane** (Heat treatment) || titanium nitride  
**nitrule de vanadium** (Heat treatment) || vanadium nitride  
**niveau** || level  
**niveau o qualification** (Human ress.) || skill  
**niveau à bulle** (Tool.) || spirit level • torpedo level  
**niveau à tube** (Controls) || sight tube  
**niveau de bruit o niveau sonore** (Acoust., Measur.) || noise level  
**niveau de confiance** (Calcul., Measur.) || confidence level  
**niveau de croisière** (Aero.) || cruising level  
**niveau de force sonore** (Acoust.) || loudness level  
**niveau de gris** (Imaging) || grey level  
**niveau de la mer** (Naval) || sea level  
**niveau de qualité acceptable (AQL)** (Quality) || acceptable quality level

**niveau de sensibilité** (Penetr. testing) || sensitivity level  
**niveau de vol** (Aero.) || flight level  
**niveau d'activité** (Manufact., Methods) || activity level  
**niveau d'énergie o niveau énergétique** (Physique, Erreur! : Théorie électronique des métaux) || energy level  
**niveau d'huile** (Lubrif.) || oil level  
**niveau mortel de radiations** (Nuclear) || lethal radiation level  
**niveau zéro** (Measur.) || zero level  
**niveleuse de rail** (Railway) || spreader  
**nobélium (No)** (Chemical elem.) || nobelium  
**œud** (Handl., Naval) || hitch • knot  
**œud** (Calcul.) || node  
**œud carrick** (Naval) || carrick knot  
**œud de cabestan** (Naval) || clove hitch  
**œud de jambe de chien** (Naval) || sheepshank  
**œud de pêcheur** (Naval) || fisherman's knot  
**œud de vache** (Naval) || granny knot  
**œud d'écoute** (Naval) || sheet bend  
**œud d'index** (Comput.) || inode  
**œud en demi-clef** (Naval) || half hitch  
**œud en huit** (Naval) || figure of eight  
**œud plat** (Naval) || reef knot  
**noirci** (Surf. treatment) || blackened  
**noircissement** (Imaging) || darkening  
**nombre aléatoire** (Proba.) || random number  
**nombre atomique** (Charac. materials) || atomic number  
**nombre capillaire** (Fluid) || capillary number  
**nombre cardinal** (Math.) || cardinal • cardinal number  
**nombre complexe (C)** (Algebra) || complex number  
**nombre de Cauchy** (Fluid) || Cauchy number  
**nombre de dents** (Gear) || number of teeth  
**nombre de filets** (Bolting) || number of threads  
**nombre de Froude** (Thermal) || Froude number  
**nombre de Laplace** (Fluid) || Laplace number

# Glossary of Technical and Scientific Terms

M

elling  
**modèle o patron** (Program.) || template  
**modèle en couche** (Nuclear) || atomic shell model  
**modèle standard (physique des particules)** || standard model  
**modélisation** (Calcul., Drawing) || modeling<sup>us</sup> • modelling  
**modérateur** (Nuclear) || moderator  
**mode de défaillance** (Press.) || failure mode  
**mode de livraison** (Supply.) || delivery mode  
**mode dialogué** (Comput.) || conversational mode  
**mode d'emploi** (Funct.) || directions for use  
**mode d'entraînement** (Power) || kind of drive  
**mode d'oscillation** || oscillation mode  
**mode d'oscillations naturel o mode de vibration** || characteristic mode • eigen mode • natural mode of vibration  
**mode propre** (Calcul.) || eigen-mode  
**mode sans échec** (Software) || safe mode  
**mode vibratoire** (Calcul.) || vibration mode  
**modification** (Design) || amend  
**modification** || modification  
**modulation** || modulation  
**modulation en fréquence** || frequency modulation  
**module** (Gear) || module  
**module apparent** (Drawing, Gear) || transverse module  
**module de flexion élastique** (Charac. beams) || elastic section modulus  
**module de flexion plastique** (Charac. beams) || plastic section modulus  
**module d'élasticité** (Charac. materials, Strength mater.) || Young modulus • modulus of elasticity  
**module d'extension** (Software) || plug-in  
**module réel** (Gear) || normal module  
**moiré** (Optics) || moiré  
**mole (mol)** (Units) || mole  
**molécule** (Chemis.) || molecule  
**moletage** (Manufact., Manufact. Process) || knurling  
**molette** (Controls, Set. parts) || knurl

**molette coupante** (Tool.) || cutting wheel  
**molybdène (Mo)** (Metall., Chemical elem.) || molybdenum  
**moment angulaire o moment cinétique o moment de la quantité de mouvement** (Kinem., Dynam.) || angular momentum • moment of momentum  
**moment de flexion o moment fléchissant** (Calcul., Strength mater.) || bending moment  
**moment de frottement** || frictional moment  
**moment de torsion** (Strength mater.) || torque • torsional moment  
**moment d'inertie** (Calcul., Charac. beams, Dynam.) || moment of inertia  
**moment d'inertie central** (Kinem.) || central moment of inertia  
**moment d'inertie de gauchissement** (Charac. beams) || warping constant  
**moment d'inertie de torsion** (Charac. beams) || torsional constant  
**moment principal d'inertie** (Kinem.) || principal moment of inertia  
**moment quadratique** (Dynam., Strength mater.) || second moment of area • second moment of inertia  
**moment résultant** || resultant moment  
**moment statique** (Dynam.) || first moment of area • first moment of inertia  
**monitorage o surveillance** (Controls) || monitoring  
**monnaie de paiement** (Account., Project) || payment currency  
**monocristal** (Physique) || monocrystal  
**monoplan** (Aero.) || monoplane  
**monopôle** (Physique) || monopole  
**monoxyde de carbone** (Chemis.) || carbon monoxide  
**montage en série** (Manufact.) || series mounting  
**montant o pilier** (Misc. parts) || pillar  
**montant de cage o montant de lamine noir** (Flatt.) || roll housing  
**monte-chARGE** (Handl.) || cargo hoist • goods lift  
**monté serré** (Machining) || tight fit  
**montgolfière** (Aero.) || hot air balloon  
**morfil** (Machining) || wire-edge  
**morphologie** (Imaging) || morphology  
**morphose** (Comput.) || morphing



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**mors** (Manufact., Machining) || jaw  
**mors doux** (Machining) || soft jaws  
**mortaisage** (Manufact. Process) || slotting  
**morte-eau** (Naval) || neap tide  
**mort thermique de l'univers** || heat death of the universe  
**moteur** (Motor, Aero., Naval) || engine  
**moteur à courant continu** (Elec.) || direct-current motor  
**moteur deux-temps** (Motor) || two-stroke engine  
**moteur de recherche** (Network) || search engine • web search engine  
**moteur de secours** (Parts) || emergency motor  
**moteur diesel** (Motor) || diesel engine  
**moteur d'exécution** (Comput.) || runtime software  
**moteur d'inférence** (Comput.) || inference engine  
**moteur en étoile** (Aero.) || radial engine  
**moteur linéaire** (Autom., Mov. parts) || linear motor  
**moteur pneumatique** (Pneumat.) || air motor  
**moteur refroidi par air** || air cooled engine  
**moteur rotatif** (Mov. parts) || rotary engine  
**mot clef** • **mot clé** (Comput., Program., Network) || keyword  
**mot de passe** (System) || password  
**mot de passe administrateur** (Software, Network) || supervisor password  
**moillabilité** (Charac. materials, Fluid) || wettability  
**moulage** (Foundry) || casting  
**moulage à cire perdue** • **moulage à la cire perdue** (Molding) || lost wax casting  
**moulage d'acier** (Molding) || steel casting  
**moulage par centrifugation** (Manufact. Process) || centrifugal casting  
**moule** (Foundry, Molding) || mold<sup>us</sup> • mould  
**moule chaud** (Molding) || die casting  
**moussant** (Fluid) || foamy • frothy  
**mousse** (Fluid) || foam • froth  
**mousseux** (Fluid) || foamy

**mouvement** || motion  
**mouvement** (Dynam.) || movement  
**mouvement absolu** (Kinem.) || absolute motion  
**mouvement accéléré** (Kinem.) || accelerated motion  
**mouvement apparent** (Kinem.) || apparent motion  
**mouvement autour d'un point fixe** • **rotation autour d'un point fixe** (Kinem.) || rotation about a fixed point  
**mouvement chaotique** || chaotic motion  
**mouvement circulaire** (Kinem., Dynam.) || circular motion  
**mouvement curviligne** (Kinem.) || curvilinear motion  
**mouvement de recul** • **mouvement en arrière** (Dynam., Funct.) || backward motion  
**mouvement de rotation** (Kinem.) || rotation  
**mouvement de roulement** (Kinem.) || rolling  
**mouvement d'entraînement** (Kinem.) || transportation  
**mouvement en absence de forces** (Kinem.) || motion under no forces  
**mouvement hélicoïdal** (Kinem.) || helical motion • screw motion  
**mouvement instable** (Kinem.) || unstable motion  
**mouvement instantané** || instantaneous motion  
**mouvement intermittent** (Funct.) || intermittent motion  
**mouvement inverse** (Kinem.) || inverse motion  
**mouvement latent** (Kinem.) || concealed motion  
**mouvement lent** • **ralenti** (Funct., Imaging, Machining) || slow motion  
**mouvement lié** (Kinem.) || constrained motion  
**mouvement linéaire** (Dynam.) || linear motion  
**mouvement ondulatoire** || undulating motion  
**mouvement périodique** (Kinem.) || periodic motion  
**mouvement perturbé** (Kinem.) || disturbed motion  
**mouvement plan** (Kinem.) || plane mo-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**tion**  
**mouvement pseudo-périodique** • **mouvement pseudopériodique** (Kinem.) || quasi-periodic motion • quasiperiodic motion  
**mouvement rectiligne** (Kinem.) || rectilinear motion • straight-line motion  
**mouvement relatif** (Kinem.) || relative motion  
**mouvement retardé** (Kinem.) || decelerated motion  
**mouvement retardé** (Kinem.) || retarded motion  
**mouvement saccadé** (Funct., Troub.) || jerky motion  
**mouvement stable** (Kinem.) || stable motion  
**mouvement tourbillonnaire** (Fluid) || whirling • whirling motion  
**mouvement uniforme** (Kinem.) || uniform motion  
**mouvement uniformément accéléré** (Kinem.) || uniformly accelerated motion  
**mouvement uniformément retardé** (Kinem.) || uniformly retarded motion  
**mouvement uniformément varié** (Kinem.) || uniformly variable motion  
**mouvement varié** (Kinem.) || variable motion  
**moyennation** (Math.) || averaging  
**moyenne** (Math., Proba.) || average • mean  
**moyenne arithmétique** (Proba.) || arithmetic mean  
**moyenne arithmétique pondérée** (Proba.) || weighted mean  
**moyenne géométrique** (Math.) || geometric mean  
**moyens d'évacuation** (Secur.) || escape means  
**moyeu** (Power, Machining, Parts) || hub  
**moyeu** (Power, Machining, Parts) || wheel nave  
**moyeu de came** (Mov. parts) || cam hub  
**moyeu de l'hélice** (Aero.) || propeller hub  
**multifocal** (Optics) || multifocal  
**multifonction** • **polyvalent** || all-purpose • versatile  
**multimètre** (Measur., Elec.) || multimeter  
**multiplan** (Aero.) || multiplane

**multiplateforme** (Comput., Program., System) || cross-platform  
**multiple commun** (Algebra) || common multiple  
**multiplicateur** (Algebra) || multiplier  
**multiplication** (Algebra) || multiplication  
**multiplier** (Algebra, Math.) || multiply (to)  
**multiprocesseur** (Hardware) || multiprocessor  
**multitâche** (Comput., Program., System) || multitasking  
**mur du son** (Acoust., Aero., Physique) || sonic barrier • sound barrier • transonic barrier

## N

**nappe** • **ruban** (Hardware, Tool.) || band • ribbon  
**naufrage** (Naval) || shipwreck  
**navette** (Astro.) || shuttle  
**navigabilité** (Aero.) || airworthiness  
**navigateur** (Software, Network) || browser • navigator  
**navigateur** (Naval) || navigator  
**navigation** (Aero., Naval) || navigation • sailing  
**navigation aérienne** (Aero.) || air navigation  
**navigner** (Naval) || navigate (to)  
**navire** (Naval) || ship  
**négatif ou nul** (Math.) || nonpositive  
**négation** || negation  
**néodyme** (**Nd**) (Chemical elem.) || neodymium  
**néon** (**Ne**) (Chemical elem.) || neon  
**neptunium** (**Np**) (Chemical elem.) || neptunium  
**nettoyant à base de solvant** (Penetr. testing) || solvent cleaner  
**nettoyeur à ultrasons** (Acoust.) || ultrasonic cleaner  
**neuf dans l'emballage d'origine** (Supply) || brand new in box  
**neurone artificiel** (Program.) || artifi-



# Glossary of Technical and Scientific Terms

**osmium (Os)** (Chemical elem.) || osmium  
**osmose** (Fluid) || osmosis  
**outil** (Tool.) || tool  
**outillage de moulage** (Foundry) || moulding tool  
**outillage de sertissage o pince à servir** (Tool.) || crimping tool  
**outillage d'étalonnage** (Measur.) || calibration tool  
**outilleur** (Tool.) || toolmaker  
**outil à aléser** (Machining) || boring tool  
**outil à main** (Tool.) || hand tool  
**outil céramique** (Machining) || ceramic cutting tool  
**outil crémaillère** (Machining) || rack type cutter  
**outil-crémaillère à denture droite** (Gear, Machining) || spur rack type cutter  
**outil de coupe** (Tool., Machining) || cutter o cutting tool  
**outil de dessin** (Drawing) || drawing instrument  
**outil de finition o outil de précision** (Tool., Machining) || fine tool  
**outil de mesure** (Measur., Tool.) || measuring tool  
**outil de taillage d'engrenages** (Machining) || gear cutter  
**outil de tournage** (Machining) || turning tool  
**outil de tournage indexable** (Machining) || indexable turning tool  
**outil diamant** (Tool., Machining) || diamond tool  
**outil diamant (dressage des meules)** (Machining) || diamond dresser  
**outil d'ébarbage o outil d'ébavurage** (Tool.) || deburring tool  
**outil en carbure métallique** (Tool.) || carbide tipped tool  
**ouverture relative** (Optics) || f-number o focal ratio  
**ouvrier** (Manufact.) || worker  
**ouvrir** (System) || open  
**ouvrir** (Imaging) || open (to)  
**ovalisation** (Press.) || out of roundness  
**oxycoupage** (Manufact. Process, Welding) || flame cutting  
**oxycoupage** (Welding) || oxygen-arc cutting  
**oxydant** (Chemis.) || oxidizing

# P

**pagaie** (Naval) || paddle  
**page d'accueil** (Network) || home page  
**page internet** (Network) || webpage  
**paille de laminage** (Flatt.) || millings  
**pair** (Math.) || even  
**palan o treuil** (Handl., Naval) || hoist o pulley block o tackle o winch  
**palette** (Supply., Handl.) || paddle o pallet  
**palette de chargement** (Supply., Handl.) || loading pallet  
**palettisation** (Supply.) || palletisation<sup>iz</sup>  
**palettiser** (Supply.) || palletise<sup>iz</sup> (to)  
**palier** (Bearings) || bearing  
**palier anti-friction o palier intermédiaire o palier lisse o portée de roulement** (Bearings) || journal bearing o plain bearing  
**palier à aiguilles o roulement à aiguilles** (Bearings) || needle bearing o needle roller bearing  
**palier à butée** (Bearings) || thrust bearing  
**palier à charge axiale** (Bearings) || axial load bearing  
**palier à douille o roulement à bague** (Bearings) || sleeve bearing  
**palier à rotule** (Bearings) || aligning bearing  
**palier à rouleaux o roulement à rouleaux**

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**nombre de Mach** (Aero., Fluid) || Mach number  
**nombre de Newton (Ne)** (Fluid) || Newton number  
**nombre de Nusselt (Nu)** (Thermal) || Nusselt number  
**nombre de Prandtl** (Thermal) || Prandtl number  
**nombre de Rayleigh (Ra)** (Fluid) || Rayleigh number  
**nombre de Reynolds** (Aero., Fluid) || Reynold's number  
**nombre de tours** (Gear) || number of revolutions  
**nombre d'Archimède** (Fluid) || Archimedes number  
**nombre d'Avogadro** (Chemis., Nuclear) || Avogadro's number  
**nombre d'or (φ)** (Math.) || golden ratio  
**nombre irrationnel (R \ Q)** (Math.) || irrational number  
**nombre magique** (Algebra) || magic number  
**nombre rationnel** (Math.) || rational number  
**nombre réel (R)** (Math.) || real numbers  
**nombre sans dimension** (Math., Thermal) || dimensionless number  
**nombre transcendant** (Math.) || transcendental number  
**nommage** (Program.) || naming  
**nom de domaine** (Network) || domain name  
**nom d'utilisateur** (Network, System) || login  
**non amorti** (Autom.) || undamped  
**non-conformité** (Quality) || non-conformance  
**non corrosif** (Chemis.) || non-corrosive  
**non exposé** (Imaging) || unexposed  
**non ferreux** (Materials, Metall.) || non-ferrous  
**non-linéaire** (Calcul.) || non-linear  
**non réactif** (Chemis.) || non-reactive  
**non stationnaire o transitoire** || unsteady  
**nord géographique** (Naval) || true north  
**nord magnétique** (Naval) || magnetic north  
**norme** (Design) || norm  
**norme o standard** (Design, Quality) || standard  
**normes de qualité** (Quality) || quality standards  
**norme de sécurité** (Nuclear, Secur.) || safety norm o safety standard  
**norme d'une matrice** (Algebra) || matrix norm  
**notation hongroise** (Program.) || hungarian notation  
**notation ingénieur** (Math.) || engineering notation  
**notation scientifique** (Physique) || scientific notation  
**note de bas de page** (Typo.) || footnote  
**note de calcul** (Calcul.) || calculation sheet  
**note de livraison** (Supply.) || dispatch note  
**note de musique** (Acoust.) || keynote  
**note technique** (Supply.) || technical description  
**nouvelle lune** || New moon  
**noyau** (Nuclear) || nucleus  
**noyau atomique** (Nuclear) || atom core o atomic core o atomic kernel o atomic nucleus  
**noyau de moule** (Foundry) || mould core  
**noyau de sable** (Foundry) || sand-core  
**noyau du réacteur** (Nuclear) || core  
**nuage toxique** (Troub.) || toxic cloud  
**nuance d'acier** (Metall.) || steel grade  
**nuisible** || detrimental  
**null** (Program.) || nil o null  
**numérique** (Comput.) || digital numerical numeric  
**numériser** (Comput.) || digitize (to)  
**numériseur** (Comput.) || digitizer  
**numériseur o scanner** (Imaging, Hardware) || scanner  
**numéro de commande** (Supply.) || order number  
**numéro de lot** (Penetr. testing) || batch number  
**numéro de pièce o référence de pièce** (Supply., Design, Manufact.) || part number  
**numéro de série** (Design, Manufact.) || serial number  
**numéro d'urgence** (Comput.) || hot line  
**nutation** (Kinem.) || nutation  
**nylon o polyamide** (Materials) || nylon



## Glossary of Technical and Scientific Terms

# O

**objectifs professionnels** (Human ress.) || career goals  
**objectif collé** (Optics) || cemented lens  
**objectif grand angle** (Imaging) || pan-toscope  
**objectif photographique** (Imaging, Optics) || camera objective  
**objet** || object  
**obscurité** (Optics) || darkness  
**obstacle local** (Fluid) || local obstruk-tion  
**obtenir** (Aero.) || obtain (to)  
**obturateur** (Hydrau., Imaging, Misc. parts) || shutter  
**obturer** (Imaging) || shutter (to)  
**occupé** (Comput.) || busy  
**octet** (Comput.) || byte  
**octogone** (Geom.) || octagon  
**oculaire** (Optics) || eyepiece • ocular  
**oculaire coudé** (Optics) || coudé eye-piece  
**œillère** (Optics) || eye cup  
**œillet** (Misc. parts) || cable grommet  
**œil de levage** (Handl.) || hoisting eye  
**œil nu** (Optics) || unaided eye  
**offre** • **offre de prix** (Project) || tender  
**offre d'emploi** (Human ress.) || job of-fer  
**ogive** (Astro.) || noze cone  
**ohm ( $\Omega$ )** (Units) || ohm  
**once (oz)** (Units) || ounce  
**onctuosité** (Lubrif., Measur.) || lubricity • oiliness  
**onde** (Fluid) || wave  
**onde** • **vague** (Naval) || wave  
**ondes capillaires** • **rides capillaires** || capillary waves • ripples  
**onde de choc** • **onde explosive** (Acoust., Aero., Fluid, Physique) || blast wave • explosive wave • shock wave  
**onde de compression** || compression wave  
**onde de compression** • **onde de pres-sion** || pressure wave  
**onde électrique** (Electromag.) || elec-tric wave  
**onde électromagnétique** (Electro-

mag.) || electromagnetic wave  
**onde élémentaire** || wavelet  
**onde entretenué** (Acoust.) || continu-ous wave  
**onde plane** || plane wave  
**onde porteuse** || carrier wave  
**onde réfléchie** (Acoust.) || reflected wave  
**onde refractée** || refracted wave  
**onde sinusoïdale** || sine-wave type  
**onde sinusoïdale** || sinusoidal wave  
**onde solitaire** || solitary wave  
**onde sonore** (Acoust., Aero., Physique) || sound wave  
**onde stationnaire** || standing wave • stationary wave  
**ondulation** (Fluid) || ripple  
**ondulation de courant** (Elec.) || cur-rent ripple  
**onglet** (GUI) || tab  
**opacité** (Charac. materials) || opacity  
**opaque** (Optics) || opaque  
**opérande** (Math., Program.) || operand  
**opérateur** (Manufact., Machining) || operator  
**opérateur bit à bit** (Program.) || bit-by-bit operator • bitwise operator  
**opérateur linéaire** (Math.) || linear op-erator  
**opération** (Manufact., Math., Machi ning) || operation  
**opération bit à bit** (Program.) || bit-by-bit operation • bitwise operation  
**opération de décontamination** (Nu-clear) || clean-up operation  
**opération élémentaire** (Methods, Pro-ject) || work item  
**opportunités de carrière** (Human ress.) || career opportunities  
**optimisation** || optimization  
**optimum** || optimum  
**option** (Software) || option  
**optique adaptative** (Optics) || adapta-tive optics  
**optique de redressement d'image** (Optics) || rectifying glass  
**optoélectronique** (Optics, Elec.) || op-toelectronics  
**or (Au)** (Chemical elem.) || gold  
**orbitale** (Astro.) || orbital  
**orbiteur** (Astro.) || orbiter  
**orbite atomique** (Physique) || atomic orbit

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**orbite basse** (Astro.) || low earth orbit  
**orbite circulaire** (Astro., Kinem.) || cir-cular orbit  
**orbite de transfert** (Astro.) || transfer orbit (GTO)  
**orbite d'attente** (Astro.) || parking or-bit  
**orbite équatoriale** (Astro.) || equato-rial orbit  
**orbite excentrique** (Astro.) || eccentric orbit  
**orbite géostationnaire** • **orbite équatoriale géosynchrone** (Astro.) || geosynchronous equatorial orbit  
**orbite géostationnaire** (Astro.) || geo-stationary orbit  
**orbite moyenne** (Astro.) || medium earth orbit  
**orbite perturbée** (Astro.) || disturbed orbit  
**orbite polaire** (Astro.) || polar orbit  
**orbite rétrograde** (Astro.) || retro-grade orbit  
**ordinateur** (Hardware) || computer  
**ordinateur de bord** (Astro., Aero.) || on board computer  
**ordinateur de bureau** (Hardware) || desktop computer  
**ordinateur de poche** (Hardware) || palmtop computer • pocket computer  
**ordinateur portatif** (Hardware) || laptop computer  
**ordonnancement** (Project) || schedul-ing  
**ordonnée à l'origine** (Geom.) || y-intercept  
**ordre** || ordering  
**ordre croissant** (Math., Program.) || as-cending order • increasing order  
**ordre décroissant** (Math., Program.) || decreasing order • descending order  
**ordre de grandeur** (Physique) || order of magnitude  
**ordre de phase** • **sens de rotation des phases** (Elec.) || phase sequence  
**ordre d'exécution** (Project) || authori-sation<sup>12</sup> to proceed  
**organe de transmission** (Railway) || drive system  
**organe tournant fou** • **poulie folle** (Gear) || idler  
**organigramme** (Project, Typo.) || flowchart • organisation<sup>12</sup> chart

**organigramme des tâches** (Methods, Project) || work breakdown structure  
**organisme certificateur** (Quality) || certification body  
**organisme notifié (ON)** (Press.) || no-tified bodies (NB)  
**orientable** • **pivotant** || swivelling  
**orientation des stries** (Tribo., Machin-ing) || lay  
**orienté** || oriented  
**orifice** • **ouverture** (Design, Imaging, Misc. parts) || aperture • opening  
**orifice** (Aero.) || hole  
**orifice de décharge** (Hydrau.) || dis-charge port  
**orifice d'admission d'air** (Aerau., Pneumat., Misc. parts) || air inlet ori-fice  
**orifice d'échappement** (Aerau., Pneu-mat.) || air outlet orifice  
**orifice partiellement noyé** (Fluid) || partially submerged orifice  
**origine** (System) || home  
**orthochromatique** (Imaging) || or-thochromatic  
**orthochromatisme** (Imaging) || or-thochromatism  
**oscillant** || swinging  
**oscillation** (Kinem.) || oscillation  
**oscillations combinées** || combined oscillations  
**oscillations couplées** || coupled oscil-lations  
**oscillations entretenues** || continuous oscillations  
**oscillation amortie** || damped oscilla-tion  
**oscillation de lacet** (Aero.) || snaking  
**oscillation élastique** (Dynam.) || elas-tic vibration  
**oscillation électromagnétique** (Elec-tromag.) || electromagnetic oscillation  
**oscillation harmonique** (Kinem.) || simple harmonic motion  
**oscillation libre** • **vibration libre** • **vibration propre** || free oscillation • free vibration  
**oscillation propre** || natural oscillation  
**oscillatoire** || oscillating  
**oscillogramme** (Measur.) || oscillo-gram  
**oscillographe** (Measur.) || oscillograph  
**oscilloscope** (Measur.) || oscilloscope



## Glossary of Technical and Scientific Terms

densed phase  
**phase d'onde** || phase of a wave  
**phase fluide** • **phase liquide** (Fluid) || liquid phase  
**phénomène à l'échelle réduite** (Calcul., Fluid) || scale-model phenomenon  
**phonie** (Acoust.) || voice transmission  
**phosphatation** (Surf. treatment) || phosphating  
**phosphore (P)** (Chemis., Chemical elem.) || phosphorus  
**phosphorescence** (Optics) || phosphorescence  
**photoblanchiment** (Penetr. testing) || photobleaching  
**photochimie** (Chemis., Optics) || photochemistry  
**photoconducteur** (Optics) || photoconductor  
**photocopie** (Print.) || photocopy  
**photoélasticité** • **photoélasticité** (Optics) || photoelasticity  
**photographie** (Imaging) || exposure • snapshot  
**photographie au flash** (Imaging) || spark photography  
**photographie à l'échelle un** (Penetr. testing) || full-scale photograph • full-scale picture  
**photographie (discipline)** (Imaging) || photography  
**photographie (photo)** (Imaging) || picture  
**photoluminescence** (Chemis., Optics) || photoluminescence  
**photolyse** (Chemis.) || photolysis  
**photomètre** (Optics) || photometer  
**photomultiplicateur** (Optics) || photomultiplier  
**photon** (Optics, Physique) || photon  
**photosensible** (Imaging, Optics) || photosensitive  
**photostyle** (Comput.) || light pen  
**photosynthèse** (Chemis., Optics) || photosynthesis  
**physique** (Physique) || physics  
**physique atomique** (Physique) || atomic physics  
**physique des particules** (Nuclear) || particle physics  
**physique nucléaire** (Nuclear) || nucleonics

**pic** (Measur.) || peak  
**pièce** (Misc. parts) || component • item  
**pièce de fonderie** • **pièce de fonte** (Foundry) || casting  
**pièce de rechange** • **pièce détachée** (Motor, Aero., Naval, Parts) || spare part  
**pièce de référence** (Penetr. testing) || test panel  
**pièce de référence avec défauts connus** (Penetr. testing) || known defect standard  
**pièce d'usure** (Parts) || expendable item  
**pièce en contact avec le fluide** (Press.) || part in contact with fluid  
**pièce fixe** (Funct., Misc. parts) || fixed part • stationary part  
**pièce jointe** (Network) || attachment • attachment file  
**pièce mobile** (Misc. parts) || moving part  
**pièce moulée** (Foundry) || moulded part  
**pièce soumise à la pression** (Press.) || part subject to pressure  
**pied (ft)** (Units) || foot  
**pied à coulisse** (Measur., Tool.) || caliper  
**pied à coulisse à vernier** (Machining) || vernier caliper  
**pied de biche** (Tool.) || claw bar  
**pied de centrage** (Set. parts) || centering foot  
**pied-de-mouche** • **symbole paragraphe (¶)** (Char.) || paragraph mark • paragraph symbol • pilcrow  
**pied de page** (Typo.) || footer • page footer  
**pierre à aiguiser** (Tool.) || whetstone  
**pierre concassée** (Railway) || crush stone ballast  
**piézo-électricité** (Elec.) || piezoelectricity  
**pignon (entraînement par chaînes)** • **roue dentée pour chaîne** (Gear) || sprocket  
**pignon démontable** (Power) || change wheel  
**pignon fou** • **pignon libre** (Gear) || idle gear  
**pile** (Program., System) || stack  
**pile à combustible** (Astro., Elec.) || fuel

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**leaux** (Bearings) || roller bearing  
**palier à roulement** • **roulement** (Bearings) || rolling bearing  
**palier de vilebrequin** (Mov. parts) || crank shaft bearing  
**palier étroit à charge radiale** (Bearings) || annular bearing  
**palier hydrodynamique** (Bearings) || hydrodynamic bearing  
**palier hydrostatique** (Bearings) || externally-pressurised bearing • hydrostatic bearing  
**palier lisse à douille** (Bearings) || bush bearing  
**palier sec** (Bearings) || dry bearing  
**palier sphérique** (Bearings) || spherical bearing  
**palladium (Pd)** (Chemical elem.) || palladium  
**palonnier de levage** (Handl.) || hoist bar • hoist beam • lifting bar  
**panchromatisme** (Imaging) || panchromatism  
**panneau de commande** • **pupitre de commande** • **tableau électrique** (Controls) || control board • control panel • switchboard  
**panne de courant** (Elec.) || power blackout • power cut • power failure • power outage  
**panne de dissipateur thermique** (Nuclear) || loss of heat sink  
**panne de moteur** (Motor, Aero., Troub.) || engine failure • engine trouble • motor breakdown  
**panne dormante** (Troub.) || dormant failure • dormant fault  
**panne franche** (Troub.) || straight failure  
**panne intermittente** (Troub.) || intermittent failure  
**panne subite** (Troub.) || sudden failure  
**pantographe** (Railway) || pantograph  
**papier au bromure d'argent** (Imaging) || bromide paper  
**papier-calque** (Drawing) || tracing paper  
**papier de verre** (Tool.) || glasspaper • sandpaper  
**papier d'emballage** (Supply.) || wrapping paper  
**papier filtrant** (Chemis.) || filter paper  
**papillon** • **écrou à oreilles** (Bolting) || wing nut  
**papilloter** • **scintiller** (Optics) || flicker (to) • sparkle (to) • twinkle (to)  
**paquebot** (Naval) || liner  
**parabolique** (Geom.) || parabolic  
**paradigme de programmation** (Program.) || programming paradigm  
**paradoxe** || paradox  
**parallaxe** (Imaging, Optics) || parallax  
**parallèle** (Elec.) || parallel circuit  
**parallelepiped** (Geom.) || parallelepiped • parallelepipedon  
**parallelisme** (Motor) || wheel alignment  
**parallelogramme** (Geom.) || parallelogram  
**paramètre** (Calcul., Math., Program.) || parameter  
**paramètre** (Program.) || setting  
**paramètre d'état** • **variable d'état** (Thermodyn.) || state parameter • state variable  
**parapente** (Aero.) || paraglider  
**parasites** (Optics) || ghost  
**parasite atmosphérique** (Troub., Elec.) || static  
**parcourir** (Network, System) || brows  
**parc à matières** (Supply.) || stockyard  
**parenthèse (()** (Char., Comput., Math.) || parenthesis  
**pare-brise** (Motor) || windscreen • windshield<sup>US</sup>  
**parité** || parity  
**paroi résistant à la pression** (Press.) || pressure barrier  
**parsec (pc)** (Units) || parsec  
**particule** (Troub.) || particle  
**particule alpha** (Nuclear) || alpha particle  
**particule chargée** • **particule électrisée** (Physique) || charged particle  
**partiellement filetée** (Bolting) || half threaded  
**partie commande** (Autom.) || control system  
**partie sous pression** (Press.) || pressure part  
**partition** (System) || partition  
**partition étendue** (System) || extended partition  
**partition primaire** (System) || primary partition  
**par à-coups** (Funct.) || in fits and starts



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**par octave** (Acoust.) || octaval  
**pascal (Pa)** (Units) || pascal  
**passage** || access  
**passager** (Aero.) || passenger  
**passage à niveau** (Railway) || level crossing  
**passage du régime laminaire au régime turbulent** (Fluid) || transition from laminar to turbulent flow  
**passage du régime turbulent au régime laminaire** (Fluid) || transition from turbulent to laminar flow  
**passé** (Welding) || pass  
**passerelle** (Railway) || catwalk  
**passerelle** (Network, Misc. parts) || gateway  
**passer dans un entonnoir** (Chemis.) || funnel (to)  
**passer une commande** (Supply) || place an order (to)  
**passé de retour** (Machining) || return pass  
**pastille de combustible** (Nuclear) || fuel pellet  
**pas angulaire** (Measur.) || angular pitch  
**pas apparent** (Drawing, Gear) || transverse pitch  
**pas circonférentiel d'engrenage** (Gear) || circular pitch  
**pas de base apparent** (Drawing, Gear) || transverse base pitch  
**pas de l'hélice** (Aero., Naval) || propeller pitch  
**pas d'une vis** (Bolting) || pitch thread  
**pâteux** (Fluid) || pasty  
**pâte à polir** (Machining) || rubbing compound  
**pâte à roder** (Manufact., Machining) || grinding compound • grinding paste • lapping compound  
**pâte thermique** (Thermal) || thermal grease  
**patin • semelle • tampon** (Misc. parts) || foot • pad  
**patin** (Mov. parts) || shoe • skid  
**patinage** (Funct., Trib.) || slip  
**patin à aiguilles** (Bearings) || linear bearing • needle roll  
**patte de hissage** (Handl.) || hoist eye  
**pause** (Imaging) || time exposure  
**pavé numérique** (Hardware) || numeric keypad

**pavillon** (Naval) || bunting  
**pavillon de courtoisie** (Naval) || courtesy flag  
**payé au mois** (Human ress.) || paid monthly  
**payé à la pièce** (Human ress.) || paid piece-work  
**payé à l'heure** (Human ress.) || paid by the hour  
**pédale** (Motor) || pedal  
**pédale de frein** (Motor) || brake pedal  
**pédale de palonnier** (Aero., Controls) || rudder pedal  
**pédalier** (Controls, Set. parts) || crank gear  
**peigne à fileter** (Machining) || chaser  
**peinture antirouille** (Surf. treatment) || rust inhibiting paint  
**peinture au pistolet** (Surf. treatment) || spraying  
**peinture protectrice** (Surf. treatment) || protective paint  
**pelage** (Manufac. Process) || peeling  
**pelle** (Tool.) || shovel  
**pelle à main** (Tool.) || scoop  
**pelle mécanique** || power shovel  
**pellicule photographique** (Imaging) || photographic film  
**pénalité** (Project) || penalty  
**penché** (Troub.) || steep  
**pendant** || while  
**pendule** (Railway) || dropper  
**pendule composé** (Kinem.) || compound pendulum • physical pendulum  
**pendule de Foucault** (Kinem.) || Foucault's pendulum  
**pendule simple** (Kinem.) || simple pendulum  
**pénétrant à base aqueuse** (Penetr. testing) || water-based penetrant  
**pénétrant à base pétrolière** (Penetr. testing) || oil-based penetrant  
**pénétration à la racine** (Welding) || root penetration  
**pénétration de trempe** (Metall., Heat treatment) || depth of hardening  
**péniche** (Naval) || river barge  
**pénombre** (Optics) || gloom  
**pentagone** (Geom.) || pentagon  
**pente de descente** (Aero.) || glide path • glide slope  
**pente d'affûtage** (Machining) || rake  
**pente hydraulique** (Fluid) || hydraulic

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**drop • hydraulic gradient**  
**perception acoustique** (Acoust.) || aural perception  
**perceuse** (Mach. tool, Tool.) || drill  
**perceuse à percussion** (Tool.) || impact drill  
**perceuse verticale • perceuse à colonne** (Mach. tool, Machining) || drill press • pillar drill  
**percussion centrale** (Kinem.) || central impact  
**percussion directe** (Kinem.) || direct impact  
**percussion excentrique** (Kinem.) || eccentric impact  
**perforateur • perforatrice** (Tool.) || punch  
**perforer • poinçonner** (Manufact.) || punch (to)  
**périgée** (Astro.) || perigee  
**période de la vibration périodique amortie** || period of damped periodic vibration  
**période de rodage** (Funct.) || break-in period  
**période d'essai** (Human ress.) || trial run  
**périphérique** (Hardware) || device  
**périscope** (Optics) || periscope  
**périscopique** (Optics) || periscopic  
**perlite** (Metall.) || perlite  
**permalloy** || permalloy  
**perméabilité** (Charac. materials, Elec., Tightness) || permeability  
**perméabilité à l'air** (Electromag.) || air permeability  
**perméabilité magnétique** (Charac. materials) || magnetic inductive capacity  
**perméabilité magnétique** (Electromag.) || magnetic permeability  
**permutation** (Math., Proba.) || permutation  
**permutation** (Comput.) || swap  
**perpendiculaire** (Drawing, Geom.) || normal to • perpendicular • square  
**persistance lumineuse • post luminescence • rémanence lumineuse** (Optics) || afterglow  
**perspective** (Drawing) || perspective  
**perspectives de carrière** (Human ress.) || career perspectives  
**perspectives d'évolution** (Human ress.) || career development prospects  
**perspective cavalière** (Drawing) || isometric projection  
**pertes diélectriques** (Elec.) || dielectric loss  
**pertes d'hystéresis • pertes par hystéresis** (Elec., Electromag.) || hysteresis losses  
**pertes par courants de Foucault** (Elec., Electromag.) || eddy currents losses  
**pertes par hystéresis** (Elec., Electromag.) || hysteresis loss  
**pertes par radiation** (Thermal) || radiation loss  
**pertes par transmission** (Power) || transmission losses  
**pertes thermiques** (Thermal) || heat losses  
**perte à vide** (Elec.) || no load loss  
**perte de chaleur** (Thermal) || heat loss  
**perte de pression** (Press.) || pressure loss  
**perte de vitesse** (Funct.) || speed loss  
**perte magnétique** (Elec., Electromag.) || magnetic loss  
**perte par friction • perte par frottement** (Calcul., Troub., Trib.) || friction loss • frictional loss  
**perturbation** (Fluid, Troub.) || disturbance  
**perturbation aux limites** (Calcul.) || boundary perturbation  
**pesage** (Measur.) || weighing  
**pesanteur** || gravity  
**pesanteur absolue** (Kinem.) || absolute gravity  
**pessimiste • pénalisant** (Calcul.) || conservative  
**petits déplacement** (Calcul.) || small deflection  
**petit bout** (Comput.) || snippet  
**petit-boutiste** (Comput.) || little-endian  
**pétrolier** (Naval) || tanker  
**peu audible • presque audible** (Acoust.) || subaudible  
**peu lumineux** (Optics) || subluminous  
**phare • phare avant** (Motor, Aero.) || headlamp • headlight  
**phare** (Naval) || lighthouse  
**phase • étape** (Project) || stage  
**phase** (Kinem., Elec.) || phase  
**phase condensée** (Chemis.) || con-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pompe à chaîne** (Erreur ! : fluide, Erreur ! : machines) || chain pump  
**pompe à eau** (Motor) || water pump  
**pompe à engrenages** (Fluid, Rotat. machines) || gear pump  
**pompe à haute pression** (Press.) || high-pressure pump  
**pompe à lobes** (Fluid) || lobe pump  
**pompe à membrane** (Fluid) || diaphragm pump  
**pompe à palettes** (Fluid) || rotary vane pump  
**pompe à piston** (Fluid) || piston pump  
**pompe à pistons axiaux** (Fluid) || axial piston pump  
**pompe à vide** (Manufact., Pneumat.) || vacuum pump  
**pompe à vis** (Fluid) || screw pump  
**pompe centrifuge** || **turbopompe** (Fluid, Hydraul., Rotat. machines) || centrifugal pump || impeller pump  
**pompe de circulation primaire** (Nuclear) || main circulation pump  
**pompe de lubrification** (Lubrif.) || lubrication pump  
**pompe de refoulement** (Hydrau.) || pressure delivery pump  
**pompe d'alimentation** (Motor) || fuel pump  
**pompe d'injection** (Motor) || distributor pump  
**pompe élévatoire** || lifting pump  
**pompe péristaltique** || **pompe à gâlets** (Fluid, Rotat. machines) || peristaltic pump  
**pompe pneumatique** || **soufflet de gonflage** (Pneumat.) || air pump  
**pompe rotative** (Rotat. machines) || rotary pump  
**pompe rotodynamique** (Fluid, Rotat. machines) || rotodynamic pump  
**ponçage** || **sablage** (Railway, Manufact. Process, Penetr. testing) || sandblasting || sanding  
**ponçage** (Manufact.) || sandpapering  
**pincer** || **sabler** (Manufact. Process) || sand (to)  
**ponceuse à bande** (Tool.) || belt sander  
**pondération** (Algebra) || weighting  
**pondéré** (Algebra) || weighted  
**pontet** (Protect.) || guard  
**pont de diodes** || **redresseur** (Elec.) || rectifier

**pont de Wheatstone** (Elec.) || Wheatstone bridge  
**pont roulant** (Manufact., Handl.) || overhead crane • travelling gantry crane  
**pont roulant** (Railway) || transfer table  
**pont tournant** (Railway) || turntable  
**poroux** (Fluid, Foundry) || porous  
**porosité** (Foundry) || porosity • sponginess  
**portabilité** (Comput.) || portability  
**portail** (Network) || portal  
**portance** (Aero.) || lift  
**portance maximum** (Aero.) || maximum lift  
**porte + trappe** (Aero., Misc. parts) || door • hatch  
**portée** (Program.) || scope  
**porte à glissière** (Misc. parts) || sliding door  
**porte-baguettes** (Welding) || rod holder  
**porte balai** (Elec.) || brush holder  
**porte de secours** (Aero., Secur.) || emergency door  
**porte de visite** || access door  
**porte d'accès** || access door • access hatch  
**porte étanche à l'eau** (Naval, Tightness) || watertight door  
**porte-outil** (Machining) || toolholder  
**porté par l'air** (Aero.) || airborne  
**portière** (Motor) || door  
**portique** (Strength mater.) || gantry  
**portique de manutention** (Handl.) || handling gantry  
**port dû** (Supply.) || carriage forward  
**port payé** (Supply.) || carriage charges paid  
**port pour les jeux** (Hardware) || game port  
**port série** (Hardware) || serial port  
**posemètre** (Optics) || exposure meter • intensometer  
**pose des rails** (Railway) || trackwork  
**positif ou nul** (Math.) || nonnegative  
**position** || position  
**position de repos** (Funct.) || rest position  
**position initiale** || initial position  
**postchauffage** || **recuit** (Welding) || postheating  
**poste de nuit** (Manufact., Human ress.)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cell**  
**pile d'exécution** (System) || call stack  
**pile électrique** (Elec.) || cell  
**pilote** (System) || driver  
**piloter** (Aero.) || pilot (to)  
**pilote automatique** (Autom., Aero.) || autopilot  
**pilote de périphérique** (Comput.) || device driver  
**pince** (Tool.) || gripper • plier  
**pinces admissibles** (Charac. beams) || allowable edge distances  
**pinces à ballons** (Chemis.) || flask tongs  
**pince ampèremétrique** (Measur., Elec.) || clamp-on probe  
**pince à anneau** || **pince à circlip** (Tool.) || circlip plier  
**pince à dénuder** (Tool., Elec.) || stripping tool  
**pince à lingots** (Foundry) || ingot tongs  
**pince à tubes** (Tool., Piping) || pipe tongs  
**pince coupante** (Tool.) || cutting pliers  
**pince porte-électrode** (Welding) || electrode holder  
**pion de centrage** (Design, Set. parts) || alignment pin • centering pin  
**pipette** (Chemis.) || pipette  
**piquage du nez** (Aero.) || nose-dive  
**piqué d'instrumentation** (Nuclear) || instrument connection • instrument nozzle  
**piqure** (Welding) || gas pore  
**piqures** (Troub., Trib.) || pitting  
**piqués de corrosion** (Chemis., Metall., Troub.) || corrosion pitting  
**piscine de combustible usagé** || **piscine de désactivation** || **piscine de refroidissement du combustible usagé** (Nuclear) || spent fuel pool  
**pistolet de pulvérisation du révélateur sec** (Penetr. testing) || flock gun  
**pistolet graisseur** || **pompe à graisse** (Lubrif., Tool.) || grease gun • lubricating gun  
**piston pilote différentiel** (Hydrau.) || differential pilot piston  
**pivot** || articulated joint • articulation joint • pin-joint  
**pivot** (Link. parts) || swivel  
**pivot de bogie** (Railway) || kingpin

**pixel** (Comput.) || pixel  
**plafonnier** (Motor, Elec.) || dome lamp  
• dome light  
**plaisance** (Naval) || pleasure sailing  
**plan** (Geom.) || plane  
**planage** (Manufact. Process) || flattening • planishing  
**planche à dessin** (Drawing) || drawing board  
**planéité** (Drawing, Measur., Quality) || flatness  
**planer** (Aero.) || glide (to)  
**planétaire** || **roue planétaire** (Gear) || epicyclic gear  
**planète géante** || giant planet  
**planeur** (Aero.) || glider  
**planification** (Project) || planning  
**plantage** (System) || crash  
**plan canard** (Aero.) || canard • canard wing  
**plan de carrière** (Human ress.) || career plan  
**plan de charge** (Project) || workload schedule  
**plan de détail** (Drawing) || detail drawing  
**plan de joint** (Molding) || die split  
**plan de joint** (Foundry) || parting line  
**plan de référence** (Measur.) || datum plane  
**plan de symétrie** (Geom.) || plane of symmetry  
**plan de vol** (Aero.) || flight plan  
**plan du mouvement** (Kinem.) || plane of motion  
**plan d'aménagement** || **plan d'exécution** || **plan d'installation** (Methods) || arrangement drawing  
**plan d'échantillonnage** (Quality) || sampling plan  
**plan focal** (Optics) || focal plane  
**plan horizontal réglable** (Aero.) || trimable horizontal stabiliser  
**plan invariable** (Kinem.) || invariable plane  
**plaquette** (Welding, Misc. parts) || plate  
**plaques d'immatriculation** (Motor) || number plates  
**plaquette anti-bruit** (Acoust., Misc. parts) || anti noise shim  
**plaquette de frein à disque** (Motor, Power) || disc brake pad  
**plaquette de fermeture** || **plaquette de re-**



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>couvrement • tôle de fermeture</b> (Protect.)    cover plate	(Algebra)    least common multiple (LCM) • lowest common multiple (LCM)
<b>plaqué de filtre</b> (Chemis.)    filter plate	
<b>plaqué de répartition</b> (Nuclear)    tube sheet	
<b>plaqué de séparation</b> (Nuclear)    flow distribution baffle	
<b>plaqué de supportage</b> (Nuclear)    support plate	
<b>plaqué d'arrêt • plaqué de butée • plaquette-butée</b> (Mov. parts, Set. parts)    stop plate	
<b>plaqué d'assise • semelle</b> (Link. parts)    base-plate • baseplate	
<b>plaqué d'entretoise</b> (Nuclear)    tube support plate	
<b>plaqué infinie</b> (Calcul.)    infinite slab	
<b>plaqué signalétique</b> (Quality)    nameplate	
<b>plasma idéal</b> (Erreur! : Magnétodynamique des fluides)    perfect plasma	
<b>plasticité</b> (Strength mater.)    plasticity	
<b>plasticité parfaite</b> (Strength mater.)    perfect plasticity	
<b>plastifiant</b>    plasticizer	
<b>plastifié</b> (Manufact. Process)    plastic coated	
<b>plastique</b> (Materials)    plastic	
<b>plateforme de levage</b> (Handl.)    lifting platform	
<b>plate-forme de lancement</b> (Astro.)    launching pad	
<b>platine (Pt)</b> (Chemical elem.)    platinum	
<b>plein gaz</b> (Aero.)    full throttle	
<b>plein pied</b>    at ground level	
<b>pliage</b>    bending	
<b>pliage</b> (Manufact., Manufact. Process)    folding	
<b>pliage en accordéon</b> (Manufact.)    fanfold	
<b>plissage</b> (Manufact. Process)    pleating	
<b>plomb (Pb)</b> (Metall., Chemical elem.)    lead	
<b>plombé</b> (Elec.)    sealed	
<b>plus grand diviseur commun (PGCD)</b> (Algebra)    greatest common divisor (GCD)	
<b>plus grand facteur commun (PGCD)</b> (Math.)    highest common factor (HCF)	
<b>plus loin</b>    farther	
<b>plus petit multiple commun (PPCM)</b>	
	(Math.)    branch point



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>point de compte rendu</b> (Project)    reporting point	<b>point matériau</b>    material point • particle
<b>point de congélation • température de solidification</b> (Charac. materials, Thermodyn.)    freezing point	<b>point matériau libre</b> (Kinem.)    free particle • particle without constraints
<b>point de convocation</b> (Quality)    witness point	<b>point matériau lié</b> (Kinem.)    constrained particle
<b>point de feu</b> (Secur.)    fire point	<b>point mort</b> (Motor, Funct.)    neutral • neutral point
<b>point de fusion</b> (Charac. materials, Thermodyn.)    fusion point	<b>point triple</b> (Physique)    triple point
<b>point de goutte</b> (Lubrif.)    drop point	<b>point virgule (,)</b> (Char.)    semicolon
<b>point de hissage</b> (Handl.)    hoisting point	<b>point (unité)</b> (Typo.)    point (unit)
<b>point de rebroussement d'une courbe • pointe d'une courbe</b> (Geom.)    cusp	<b>poire</b> (Chemis.)    bulb
<b>point de repère</b> (Geom., Measur.)    datum • datum point • point of reference • reference point	<b>polarimètre</b> (Optics)    polarimeter
<b>point de rosée</b> (Thermodyn.)    dew point	<b>polarisable</b> (Optics)    polarisable <sup>iz</sup>
<b>point de route</b> (Naval)    waypoint	<b>polarisation</b> (Optics)    polarisation <sup>iz</sup>
<b>point de solidification</b> (Charac. materials)    solidification point	<b>polarisation galvanique</b>    cell polarization
<b>point de soudure</b> (Welding)    welding spot	<b>polariser</b> (Optics)    polarise <sup>iz</sup> (to)
<b>point de transformation</b> (Thermodyn.)    critical point	<b>polariseur</b> (Optics)    polariser <sup>iz</sup>
<b>point de transition</b>    transition point	<b>polarité</b> (Chemis., Optics)    polarity
<b>point de trouble</b> (Lubrif., Thermodyn.)    cloud point	<b>pôle magnétique</b> (Electromag.)    magnetic pole
<b>point dur</b> (Troub.)    friction point • stiff point	<b>police à chasse fixe</b> (Typo.)    monospaced font
<b>point d'appui</b>    point of support • support point	<b>polissement</b> (Manufact. Process, Welding)    polishing
<b>point d'arrêt</b> (Comput.)    breakpoint	<b>politique qualité</b> (Quality)    quality policy
<b>point d'ébullition • température d'ébullition</b> (Charac. materials)    boiling point • boiling temperature	<b>pollution atmosphérique • pollution de l'air</b> (Aerau.)    air pollution
<b>point d'écoute</b> (Naval)    clew	<b>polonium (Po)</b> (Chemical elem.)    polonium
<b>point d'exclamation (!)</b> (Char.)    exclamation mark	<b>polyèdre</b> (Geom.)    polyhedron
<b>point d'impact</b>    impact point	<b>polyester</b> (Materials)    polyester
<b>point d'inflexion</b> (Algebra, Geom.)    inflection point	<b>polygone convexe</b> (Geom.)    convex polygon
<b>point d'interrogation (?)</b> (Char.)    question mark	<b>polygone des forces</b>    polygon of forces
<b>point hyperbolique</b> (Geom.)    hyperbolic point	<b>polymères</b> (Materials)    polymers
	<b>polymérisation</b> (Chemis.)    polymerization
	<b>polymorphisme</b> (Program.)    polymorphism
	<b>polypropylène</b> (Materials)    polypropylene
	<b>polyvalence</b>    versatility
	<b>pomme de touline</b> (Naval)    monkeys fist
	<b>pompe</b> (Fluid, Naval, Parts)    pump
	<b>pompe à barillet • pompe à matériau oscillant</b> (Fluid)    wobble pump
	<b>pompe à basse pression</b> (Press.)    low-pressure pump



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**processus isotherme • transformation isotherme** (Thermodyn.) || isothermal process  
**proche infrarouge** (Optics) || near infrared  
**proche ultraviolet** (Optics) || near ultraviolet  
**produit de désintégration** (Nuclear) || decay products  
**produit de fonderie** (Foundry) || casting product  
**produit fabriqué pour les stocks** (Methods) || make-to-stock • manufacture-to-stock  
**produit fabriqué sur demande** (Methods) || make-to-order • manufacture-to-order  
**produit fini** (Project) || finished part • finished product  
**produit laminé** (Flatt.) || rolled product  
**produit scalaire** (Algebra, Geom., Math.) || dot product • scalar product  
**produit vectoriel** (Algebra, Geom., Math.) || cross product • vector product  
**profil • section efficace** (Charac. beams) || cross section • cross-section  
**profilé** (Strength mater.) || section  
**profilé à froid** (Manufact.) || cold formed section  
**profils spéciaux** (Charac. beams) || special sections  
**profil aérodynamique** (Aero.) || aerofoil • airfoil<sup>us</sup>  
**profil creux** (Strength mater.) || hollow section  
**profil de poste** (Human ress.) || job profile  
**profil du rail** (Railway) || rail section  
**profil d'aile** (Aero.) || aerofoil profile • aerofoil section  
**profond** (Naval) || deep  
**profondeur** (Fluid, Naval) || depth  
**profondeur des couleurs** (Imaging, Comput.) || colour depth  
**profondeur de champ** (Optics) || depth of field • depth of focus • focal depth  
**profondeur de coupe • profondeur de passe** (Machining) || cutting depth • depth of cut  
**profondeur de foyer** (Optics) || focus range  
**profondeur de perçage** (Manufact.) ||

depth of hole  
**profondeur d'usinage** (Machining) || machining depth  
**progiciel** (Software) || package  
**programmation concurrente** (Program.) || concurrent computing  
**programmation déclarative** (Program.) || declarative programming  
**programmation des arrêts** (Funct.) || outage planning  
**programmation événementielle** (Program.) || event-driven programming  
**programmation fonctionnelle** (Program.) || functional programming  
**programmation impérative** (Program.) || imperative programming  
**programmation linéaire** || linear programming  
**programmation logique** (Program.) || logic programming  
**programmation non linéaire** (Program.) || nonlinear programming  
**programmation non-linéaire** (Program.) || non-linear programming  
**programmation orientée objet • programmation par objets** (Program.) || object-oriented programming  
**programmation par contraintes** (Program.) || constraint programming  
**programmation procédurale** (Program.) || procedural programming  
**programmation structurée** (Program.) || structured programming  
**programmé** (Project) || scheduled  
**programme de laminage** (Flatt.) || mill program  
**programme de livraison** (Supply.) || delivery programme  
**programme d'essai** (Funct.) || test schedule  
**progression arithmétique** (Math.) || arithmetic progression  
**projet** (Project) || project  
**projet** (Project) || scheme  
**prolongateur** (Tool., Misc. parts) || extension  
**prométhium (PM)** (Chemical elem.) || promethium  
**propagation du son** (Acoust., Physique) || transmission of sound  
**propagation du son dans l'air** (Acoust., Physique) || air conduction

## Glossary of Technical and Scientific Terms

|| night shift  
**postulat** (Math.) || postulate  
**postuler** (Human ress.) || apply (to)  
**postuler pour un emploi** (Human ress.) || apply for a job (to)  
**post-combustion** (Aero.) || afterburner  
**potassium (K)** (Chemical elem.) || potassium  
**potence** (Handl.) || hoist arm  
**potentiel chimique** (Chemis.) || chemical potential  
**potentiel d'électrode** (Electromag.) || electrode voltage  
**potentiel d'oxydo-réduction • potentiel d'oxydoréduction** (Chemis.) || oxidation-reduction potential • redox-potential  
**potentiomètre** (Elec.) || potentiometer  
**potentiomètre de réglage** (Controls) || adjusting potentiometer  
**pot catalytique** (Motor) || catalytic converter  
**pot d'échappement** (Motor) || exhaust pipe  
**pouce (in)** (Units) || inch  
**poudre abrasive** (Tool.) || abrasive powder  
**poulie** (Handl., Naval, Power, Mov. parts) || pulley  
**poulie à courroie** (Parts) || belt pulley  
**poulie à gorge** (Power) || grooved pulley  
**poulie à gorge** (Power) || sheave  
**poulie de guidage** (Mov. parts, Set. parts) || guide pulley  
**poulie de tension** (Power) || jockey pulley  
**poulie folle** (Power, Mov. parts) || idle pulley  
**poupe** (Naval) || stern  
**poupée fixe** (Machining) || headstock  
**poupée mobile** (Machining) || tailstock  
**pourcentage** (Math., Measur.) || percentage  
**pourcentage en masse** (Measur.) || mass percent • percent by mass • weight percent  
**pourcentage en volume** (Measur.) || percent by volume  
**poussée • traction de l'hélice** (Astro., Aero., Thermodyn.) || thrust  
**poussée axiale** || axial thrust  
**poussée d'Archimède** || buoyancy



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**précession régulière** (Kinem.) || regular precession  
**précharge** (Calcul.) || precharge  
**préchauffage** (Welding, Heat treatment) || preheating  
**précision de mesure** (Measur.) || accuracy of measurement  
**précision d'un instrument de mesure** (Measur.) || accuracy of a measuring instrument  
**précision d'usinage** (Machining) || machining accuracy  
**prédictat** (Math.) || predicate  
**préfabriqué** (Supply., Manufact.) || ready-made  
**préhension** (Handl.) || gripping  
**prélevement par lot** (Quality) || batch picking  
**première loi de Newton • principe de l'inertie** (Dynam.) || Newton's first law • first principle of dynamics  
**premier arrivé premier sorti (FIFO)** (System) || first in first out  
**premier étage** (Astro.) || first stage  
**premier foyer** (Optics) || primary focus  
**premier miroir** (Optics) || primary reflector  
**premier secours** (Secur.) || first aid  
**premier terme d'une somme** (Math.) || augend  
**prendre sa retraite** (Human ress.) || retire (to)  
**prendre une photo** (Imaging) || photograph (to) • shoot (to)  
**préparation des bords** (Welding) || edge preparation  
**préprocesseur** (Program.) || preprocessor  
**présérie** (Manufact., Project) || first-run production • preproduction  
**presso** (Manufact., Mach. tool, Tool.) || press  
**presso hydraulique** (Mach. tool, Tool.) || hydraulic press  
**presso-papier** (Comput.) || clipboard  
**presso-papier** (Print.) || paperweight  
**pression** (Aero., Calcul., Hydraul., Units) || pressure  
**pression absolue** (Measur.) || absolute pressure  
**pression acoustique** (Acoust., Physique) || sound pressure  
**pression atmosphérique** (Aerau., Fluid, Press.) || atmospheric pressure  
**pression au point d'impact** (Fluid) || pressure at the impact point  
**pression barométrique** (Fluid, Press.) || barometric pressure  
**pression capillaire** (Fluid) || capillary pressure  
**pression constante** (Thermodyn.) || constant pressure  
**pression critique** (Fluid) || critical pressure  
**pression décroissante** (Press.) || decaying pressure  
**pression des pneus** (Motor) || air tyre pressure  
**pression de contact de Hertz** (Tribo.) || Hertzian contact pressure  
**pression de décharge • pression de refoulement** (Press.) || delivery pressure • discharge pressure  
**pression de déclenchement** (Press.) || calibration pressure  
**pression de marche • pression de service** (Calcul., Funct., Press.) || operating pressure • working pressure  
**pression différentielle** (Hydrau.) || differential pressure  
**pression dynamique** (Fluid, Measur.) || dynamic pressure  
**pression d'air • pression de l'air** (Pneumat., Press.) || air pressure  
**pression d'eau** (Fluid, Hydraul.) || water pressure  
**pression d'éclatement** (Pneumat.) || bursting pressure  
**pression d'épreuve** (Press.) || test pressure  
**pression hydrostatique** || buoyancy  
**pression manométrique • pression relative** (Press.) || gauge pressure  
**pression maximale admissible** (Press.) || maximum allowable pressure  
**pression maximale de service** (Press.) || maximum operating pressure  
**pression régulée** (Press.) || controlled pressure  
**pression statique** (Fluid) || static pressure  
**pressurisation lente • pressurisation progressive** (Press.) || smooth pressurisation

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pressuriseur** (Nuclear) || pressuriser<sup>iz</sup>  
**preuve** (Math.) || proof  
**preuve de conformité** (Quality, Press.) || proof of conformity  
**preuve non valide** (Math.) || invalid proof  
**prévisible** (Physique) || predictable  
**prévision** (Project) || forecast  
**prime de mobilité** (Human ress.) || mobility allowance  
**prime d'assiduité** (Human ress.) || attendance bonus  
**principe de la conservation de la quantité de mouvement** (Kinem.) || principle of conservation of momentum  
**principe de la superposition des effets • principe de superposition** (Strength mater.) || principle of superposition  
**probabilité conditionnelle** (Proba.) || conditional probability  
**probabilité d'atteinte • probabilité de succès** (Proba.) || hit probability • hit probability  
**procédé** (Manufact., Methods) || manufacturing process  
**procédé adiabatique** (Thermodyn.) || adiabatic process  
**procédé irréversible** (Manufact., Manufact. Process) || irreversible process  
**procédure** (Methods) || procedure  
**procédure de test** (Quality) || test procedure  
**procédure d'atterrissement** (Aero.) || landing procedure  
**procédure d'échantillonnage** (Quality) || sampling procedure  
**processeur** (Hardware) || processor  
**processus** (Methods, Program., System) || process  
**processus de fabrication** (Methods) || fabrication process  
**processus de travail** (Methods) || workflow  
**processus d'homologation** (Quality) || approval process  
**processus exothermique** (Chemis., Thermal) || exothermic process  
**processus irréversible** (Physique) || one way process  
**processus isobare • transformation isobare** (Thermodyn.) || isobaric process  
**processus isochoore • transformation isochoore** (Thermodyn.) || constant-volume process • isochoric process • isovolumetric process



## Glossary of Technical and Scientific Terms

clear) || exothermic reaction  
**réaction normale de la trajectoire** (Kinem.) || normal reaction of path  
**réaction nucléaire** (Nuclear) || nuclear reaction  
**réaction par étapes** (Chemis.) || step-wise reaction  
**réaction photochimique** (Chemis., Optics) || photochemical reaction  
**réalisation d'une étape** (Project) || achievement of a step  
**réaliser** || achieve (to)  
**réamorcer** (System) || reboot (to)  
**réapprovisionnement** (Supply.) || replenishment  
**réarrangement** (Chemis.) || rearrangement  
**rechargement** (Nuclear) || refuelling  
**rechargement** (Welding) || surfacing  
**rechargement dur** (Welding, Surf. treatment) || hard facing • hardfacing  
**recherche** (Program.) || search  
**récipient** (Press.) || vessel  
**réciprocité** || reciprocity  
**réclamation** (Supply., Project) || claim  
 • complaint  
**recommandations** || guidelines  
**réconciliation des comptes** (Account.) || account matching  
**reconditionner** (Supply.) || recondition (to) • refurbish (to)  
**reconnaissance de dette** (Account.) || acknowledgement of debt  
**reconnaissance de forme** (Imaging) || pattern recognition • recognition of shape  
**reconnaissance faciale** (Imaging) || facial recognition  
**reconnaissance vocale** (Acoust., Comput.) || speech recognition • voice recognition  
**recouvrement** || overlap  
**recouvrement** || overlay  
**rectangle** (Geom.) || rectangle  
**rectificatif** (Project) || correction  
**rectifieuse** (Mach. tool) || grinder • grinding machine • surface grinding machine  
**recuit** (Heat treatment) || annealed  
**recuit • recuit de stabilisation • revenu** (Metall., Heat treatment) || annealing • tempering  
**recuit de normalisation** (Metall., Heat

treatment) || normalising<sup>IZ</sup>  
**recuit de trempe** (Metall., Heat treatment) || quench annealing  
**récupérateur de corium** (Nuclear) || core catcher  
**récurrence** (Math.) || induction  
**récuratif** (Comput., Math.) || recursive  
**récurativité** (Program.) || recursion  
**redémarrage d'un réacteur à l'arrêt** (Nuclear) || restart of an idled reactor  
**redevance** (Project) || royalty  
**redondance** || redundancy  
**redresser** (Optics) || erect (to)  
**redresser (courant)** (Elec.) || rectify (to)  
**redresseur** (Optics) || erector  
**réducteur** (Piping, Machining) || reducer  
**réducteur de débit** (Hydrau.) || flow reducer  
**réducteur de pression** (Hydrau., Pneumat., Press.) || pressure reducer  
 • pressure restrictor  
**réducteur de vitesse** (Gear) || speed reducer  
**réduction** (Chemis.) || reduction  
**réduction de couleurs** (Imaging, Comput.) || colour quantisation<sup>IZ</sup>  
**réduire • simplifier** (Algebra) || cancel  
**référence** (Supply.) || reference  
**référence de cellule** (GUI) || cell reference  
**référentiel galiléen** (Dynam.) || inertial frame of reference  
**réfléchissant** (Optics) || reflecting  
**réflectivité** (Optics) || gloss  
**réflexion** (Thermal) || reflection  
**réflexion régulière** (Optics) || direct reflection  
**refondre** (Foundry) || recast (to)  
**réfractaire** (Thermal) || refractory  
**réfraction** (Optics) || refraction  
**réfraction** (Optics) || refractivity  
**réfractivité** (Optics) || refractivity  
**réfrigération** (Thermal) || refrigeration  
**refroidir** || cool down (to)  
**refroidissement** (Motor, Aero., Thermal) || cooling  
**refroidissement à l'eau** (Thermal, Heat treatment) || water cooling  
**refroidissement de secours du cœur** (Nuclear) || emergency core cooling  
**refroidissement forcé** (Thermal) ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**proportionnalité** (Math.) || proportionality  
**proportionnel** (Math.) || proportional  
**proposition** || proposition  
**propreté** (Quality) || cleanliness  
**propriétés** (Physique) || properties  
**propriétés des matériaux** (Charac. materials) || properties of materials  
**propriétés de fonderie** (Charac. materials, Foundry) || casting properties • founding properties  
**propriétés d'emploi • propriétés d'usage • propriétés d'utilisation** (Charac. materials) || working properties  
**propriétés métallurgiques** (Charac. materials) || metallurgical properties  
**propriétés nucléaires** (Charac. materials) || nuclear properties  
**propriétés optiques** (Charac. materials) || optical properties  
**propriétés physiques** (Charac. materials, Physique) || physical properties  
**propriétés volumétriques** (Charac. materials) || capacitive properties • volumetric properties  
**propulsion** (Power) || propulsion  
**protactinium (Pa)** (Chemical elem.) || protactinium  
**protection anti projections • écran anti projection** (Secur., Machining, Protect.) || splash guard  
**protection contre les copeaux** (Secur., Machining) || chips guard  
**protection contre les radiations** (Nuclear, Secur., Thermal) || radiation protection • radiation shield  
**protection en écriture** (Comput., System) || write protection  
**protection thermique** (Thermal, Protect.) || thermal lining  
**protège chaîne** (Protect.) || chain guard  
**prototype** (Design) || prototype  
**protubérance** (Troub.) || protuberance  
**proue** (Naval) || bow  
**proximité** (Aero.) || proximity  
**pseudo-aléatoire** (Proba.) || pseudo-random  
**pseudo-code** (Program.) || pseudocode  
**pseudo-période** (Kinem.) || quasi-period  
**publication électronique** (Network) ||

P

Q

Q

**quadrilatère • tétrapède** (Geom.) || quadrilateral  
**quadrillage** (Drawing) || grid pattern  
**quadri-processeur** (Hardware) || quadri-processor  
**qualification soudeur** (Welding) || welder certification • welder qualification  
**qualité** (Quality) || quality  
**qualité de l'ajustement** (Design) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

goodness-of-fit  
**quantité** (Supply., Measur.) || amount •  
 quantity  
**quantité de matière** (Chemis., Physique) || amount of substance  
**quantité de mouvement** (Dynam.) ||  
 momentum  
**quantité de mouvement généralisée**  
 (Kinem.) || generalized momentum  
**quaternion** (Math.) || quaternion  
**quatre axes** (Machining) || four axis  
**queue** (Aero.) || tail  
**queue de soupape** (Piping, Parts) ||  
 valve stem  
**queue d'aronde** (Design, Machining) ||  
 dovetail  
**queue d'onde** || wave queue  
**quille** (Naval) || keel  
**quitter** (Comput.) || exit

## R

**rabattable** || folding  
**rabotage** (Manufact. Process) || planing  
**raccordement** (Piping, Link. parts) ||  
 connection • joining line  
**raccorder** (Naval) || splice (to)  
**raccord de dilatation** (Link. parts) ||  
 expansion coupling  
**raccord de rails** (Railway) || rail joint  
**raccourci au clavier** (Comput.) || hot  
 key  
**raccourci clavier** (Software) || shortcut  
**racine** (Algebra) || root  
**racine carrée** (Algebra) || square root  
**racine cubique** (Algebra) || cube root  
**racleur** (Misc. parts) || wiper  
**racleur d'huile** (Lubrif.) || oil wiper  
**radar** (Naval) || radar  
**radian (rad)** (Units) || radian  
**radiance** (Optics) || irradiance  
**radiateur** (Thermal) || radiator  
**radiatif** (Optics) || radiative  
**radiation thermique • rayonnement**  
 thermique (Thermal) || heat radiation • thermal radiation  
**radical libre** (Chemis.) || free radical

**radioactivité artificielle** (Nuclear) ||  
 artificial radioactivity  
**radioactivité naturelle** (Physique) ||  
 natural radioactivity  
**radiodétection** (Nuclear) || radiation  
 detection  
**radiolyse** (Chemis., Nuclear) || radiolysis  
**radioactif** (Nuclear) || radioactive  
**radio-activité** (Nuclear) || radioactivity  
**radium (Ra)** (Nuclear, Chemical elem.)  
 || radium  
**radon (Rn)** (Nuclear, Chemical elem.)  
 || radon  
**rafale** (Aero.) || gust  
**raideur** (Calcul., Strength mater.) ||  
 starkness • stiffness  
**raie • rayon** (Optics) || ray  
**rail** (Railway, Mov. parts) || rail  
**rail de masse** (Railway) || ground rail  
**rail de raccord** (Railway) || closure rail  
**rail mobile** (Railway) || switch rail  
**rail pour pont roulant** (Handl.) ||  
 crane rail  
**rail soudé** (Railway) || welded rail  
**rainurage** (Manufact. Process) || grooving  
**rainure de clavette** (Design) || keyway  
**rainure de positionnement** (Design) ||  
 location groove  
**rainure d'huile** (Design, Lubrif.) || oil  
 groove  
**raison arithmétique** (Algebra) || com-  
 mon difference  
**raison géométrique** (Algebra) || com-  
 mon ratio  
**ralenti** (Funct.) || idle  
**ralenti moteur** (Motor) || engine idling  
**rallonge** (Elec.) || extension  
**rallonge de clé** (Tool.) || bar socket  
 wrench extension  
**ramasse-miettes** (Program.) ||  
 garbage collector  
**rame** (Naval) || oar  
**ramer** (Naval) || row (to)  
**rame indépendante** (Railway) || block  
 train  
**rame réversible** (Railway) || bidirectional  
 unit  
**rampe** (Secur.) || handrail  
**rampe** (Railway) || ramp • track gradient  
**rangée** (Aero.) || row

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**rang d'une matrice** (Math.) || rank of  
 a matrix  
**râpe** (Tool.) || grater  
**rapidité de l'émulsion** (Imaging) ||  
 film speed  
**rapport** (Geom., Math.) || proportion •  
 ratio  
**rapporteur** (Aero., Drawing, Math.) ||  
 protractor  
**rapport de compression** (Thermo-  
 dyn.) || compression ratio  
**rapport de multiplication** (Gear) ||  
 speed increasing ratio  
**rapport de projet** (Project) || project  
 report  
**rapport de transmission** (Power) ||  
 transmission ratio  
**rapport d'amortissement** (Autom.,  
 Calcul.) || damping ratio  
**rapport d'avancement** (Project) ||  
 progress report  
**rapport d'engrenage • rapport de ré-  
 duction** (Gear) || gear ratio • speed  
 reducing ratio  
**rapport d'essai** (Quality) || test report  
**rapport d'incident** (Funct.) || defect  
 report  
**rapport financier** (Account., Project) ||  
 cost report  
**rapport poussée sur poids** (Aero.) ||  
 thrust-to-weight ratio  
**rapport signal bruit** || signal-to-noise  
 ratio  
**râtelier • étagère** (Manufact.) || rack  
**raté d'allumage** (Troub.) || ignition  
 misfiring • misfire  
**rationnel** || rational  
**ravitaillement en vol** (Aero.) || air re-  
 fuelling  
**rayon** (Drawing, Measur.) || radius  
**rayonnant** (Optics) || radiant  
**rayonnement anisotrope** (Thermal) ||  
 anisotropic radiation  
**rayonnement caractéristique** (Nu-  
 clear) || characteristic radiation  
**rayonnement du corps noir** (Thermal)  
 || black-body radiation  
**rayonnement électromagnétique**  
 (Electromag.) || electromagnetic ra-  
 diation  
**rayonnement isotrope** (Thermal) ||  
 isotropic radiation  
**rayonnement sélectif** (Thermal) || se-  
 lective radiation  
**rayonnement total** (Thermal) || global  
 radiation • total radiation  
**rayonner • émettre** (Optics) || emit (to)  
**rayonner** (Optics) || radiate (to)  
**rayon de cintrage • rayon de cour-  
 bure** || bend radius • radius of curvature  
**rayon de congé** (Charac. beams) || ra-  
 dius of root fillet  
**rayon de giration** (Charac. beams) ||  
 radius of gyration  
**rayon de giration** (Kinem.) || radius of  
 gyration  
**rayon de l'arrondi** (Charac. beams) ||  
 toe radius  
**rayon lumineux** (Optics) || light beam  
 • light ray  
**rayon principal** (Optics) || chief ray  
**rayon-x** (Nuclear) || x-ray  
**rayure** (Troub., Quality) || scratch •  
 scratching  
**rayure d'usure** (Troub.) || wear groove  
**réacteur à eau bouillante** (Nuclear) ||  
 boiling water reactors  
**réacteur à eau pressurisé** (Nuclear,  
 Press.) || pressurised<sup>iz</sup> water reactor  
**réacteur à eau sous pression** (Nu-  
 clear) || pressurized water reactor  
**réacteur à l'arrêt** (Nuclear) || idled re-  
 actor  
**réacteur à l'arrêt** (Nuclear) || reactor  
 in shutdown condition  
**réacteur à sel fondu** (Nuclear) ||  
 molten-salt reactor  
**réacteur en surchauffe** (Nuclear) ||  
 overheating reactor  
**réacteur nucléaire** (Nuclear) || nu-  
 clear reactor  
**réacteur pilote par accélérateur** (Nu-  
 clear) || subcritical reactor  
**réaction** (Chemis., Dynam.) || reaction  
**réaction chimique** (Chemis.) || chemi-  
 cal reaction  
**réaction d'appui** (Strength mater.) ||  
 support force  
**réaction d'arrachement** (Chemis.) ||  
 abstraction reaction  
**réaction d'oxydoréduction** (Chemis.)  
 || redox reaction  
**réaction en chaîne** (Chemis., Nuclear)  
 || chain reaction  
**réaction exothermique** (Chemis., Nu-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

rials) || cut-resistant  
**résistant à l'acide** (Charac. materials) || acid-resistant  
**résistant à l'écrasement** (Charac. materials) || crushproof  
**résistivité spécifique** (Charac. materials) || resistivity • specific resistance  
**résoluble** (Algebra) || solvable  
**résonance** || resonance  
**résonance** (Acoust., Calcul., Physique) || vibrancy  
**résoudre** (Algebra) || solve (to)  
**responsabilité** (Project) || liability  
**ressort** (Springs) || spring  
**ressort annulaire** (Springs) || annular spring  
**ressort à gaz** (Springs) || gas spring  
**ressort à lames** (Springs) || leaf spring  
**ressort de compression** (Springs) || compression spring  
**ressort de torsion** (Springs) || torsion spring  
**ressort de traction** (Springs) || extension spring  
**ressort en anneau** (Springs) || ring spring  
**ressort en porte-à-faux** (Springs) || cantilever spring  
**ressort en spirale** (Springs) || hair spring  
**ressort hélicoïdal** (Springs) || coil spring • compression spring • helical spring  
**ressort hélicoïdal** (Springs) || traction spring  
**ressort spiral** (Springs) || balance spring • hairspring  
**ressort volute** (Springs) || volute spring  
**ressuage • résurgence du pénétrant** (Penetr. testing) || bleed out • bleed-out  
**restaurant d'entreprise** (Company) || staff canteen  
**restaurer** (System) || restore (to)  
**restitution élastique** (Dynam.) || elastic recovery  
**résultat** (Algebra, Calcul.) || result  
**résultat corrigé** (Measur.) || corrected result  
**retardateur** (Secur.) || restrainer  
**retardement** (Kinem.) || retardation  
**retarder** (Aero.) || delay (to)  
**retard de phase** (Elec.) || phase lag

**retard technologique** (Project) || technological gap  
**retassure** (Foundry) || contraction cavity • shrinkage cavity  
**retassure** (Foundry, Molding) || funnel • shrinkage cavity  
**rétenzione** (Penetr. testing) || pooling  
**réticule** (Optics) || reticle  
**retombée radioactive** (Nuclear) || fallout • nuclear fallout • radioactive fallout  
**retour chariot (CR)** (Program., System) || carriage return  
**retour d'allumage • retour de flamme** (Motor) || backfire  
**retour d'expérience (REX) • retour d'information** (Project) || feed back  
**retour moteur** (Motor) || back kick  
**retour sur investissement** (Project) || return on investment  
**retrait** (Foundry, Molding) || contraction  
**retraite** (Human ress.) || retirement  
**retraitement du combustible nucléaire** (Nuclear) || reprocessing  
**retraite anticipée** (Human ress.) || early retirement  
**retrait avant la solidification** (Charac. materials) || liquid shrinkage  
**retrait du copeau** (Machining) || chip compression ratio  
**rétrécissement brusque de section** (Fluid) || abrupt contraction of a section • sudden contraction of a section  
**rétroaction** (Autom.) || feedback • retroaction  
**rétroréflecteur** (Motor) || looking mirror • rearview • side mirror  
**rétro-action positive** (Autom.) || positive feedback  
**rétro-projecteur** (Optics) || overhead projector  
**réunion de lancement** (Project) || kick-off meeting  
**révélateur** (Imaging, Penetr. testing) || developer  
**révélateur pelliculaire** (Penetr. testing) || peelable developer  
**réverbérant** (Acoust.) || reverberant  
**réverbération** (Acoust.) || reverberation  
**réverbérer** (Acoust.) || reverberate (to)  
**réversibilité** || reversibility

## Glossary of Technical and Scientific Terms

forced cooling  
**refroidissement naturel** (Thermal) || natural cooling  
**refroidissement par air • refroidissement à air** (Aerau., Thermal) || air cooling  
**refroidissement par évaporation** (Thermodyn.) || evaporative cooling  
**refroidissement par ventilateur** (Misc. parts) || fan cooling  
**refroidissement thermoélectrique** (Thermal) || thermoelectric cooling  
**refroidisseur** (Thermal) || chiller • cooler  
**refroidi au gaz** (Nuclear) || gas-cooled  
**refroidi au plomb** (Nuclear) || lead-cooled  
**refroidi au sodium** (Nuclear) || sodium-cooled  
**refroidi à l'air** (Aerau., Thermal) || air-cooled  
**refroidi à l'eau** (Nuclear, Thermal) || water cooled  
**réénérgie** (Chemis.) || regeneration  
**régime** (Funct.) || rate  
**régime de croisière** (Aero.) || cruising power  
**régime laminaire • écoulement laminaire** (Fluid, Thermal) || laminar flow • streamline flow  
**régime lent** (Funct.) || low rate  
**régime permanent** (Funct.) || continuous rating  
**régime (moteur)** (Funct., Rotat. machines) || speed  
**régional** (Aero.) || local  
**région bornée** (Algebra) || bounded region  
**registre à décalage** (Hardware) || shift register  
**registre de processeur** (Hardware) || processor register  
**registre d'adresse** (Comput.) || address register  
**réglable • variable** || adjustable  
**réglage • tarage • étalonnage** (Aero., Funct., Measur.) || setting • tuning  
**réglage** (Set. parts) || adjustment  
**réglage** (Measur.) || control  
**réglage automatique** (Autom.) || automatic control  
**réglage de la caméra** (Imaging) || camera adjusting

**règle** (Drawing) || ruler  
**régler sur une fréquence** (Acoust.) || tune in (to)

**règles de l'art** (Project, Quality) || custom in the industry • good engineering practice

**règles de tracé** (Press.) || body shape rules

**règle de dérivation des fonctions composées** (Math.) || chain rule

**règle de la main droite** (Kinem., Electromag.) || right-hand rule

**règle de la main gauche** (Electromag.) || left-hand rule

**régulateur** (Autom.) || controller • regulator

**régulateur de débit** (Hydrau., Piping) || flow regulator

**régulateur de pH** (Chemis.) || pH controller

**régulateur de pression** (Hydrau.) || pressure regulator

**régulateur de puissance** (Elec.) || power regulator

**régulateur de tension** (Elec.) || voltage regulator

**régulateur de vitesse** (Autom., Motor, Funct.) || cruise control system • cruise controller • speed regulator

**régulateur différentiel** (Hydrau.) || differential regulator

**régulateur d'admission** (Controls) || throttle

**régulateur proportionnel** (Autom.) || proportioning controller

**régulation** (Autom.) || regulation

**régulation automatique** (Autom.) || automatic control

**régulier** || regular

**réinitialiser** (System) || reset (to)

**rejet radioactif catastrophique** (Nuclear) || catastrophic radioactive release

**relais** (Elec.) || relay

**relaminer superficiellement à froid** (Flatt.) || skin pass (to)

**relativité** (Physique) || relativity

**relaxation élastique** (Dynam.) || elastic relaxation

**réductance • résistance magnétique** (Electromag.) || reluctance

**rémanence magnétique** (Electromag.) || magnetic remanence



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**remblai** (Railway) || embankment  
**remboursement de frais** (Human ress.) || refunding of expenses  
**remédier à** || relieve (to)  
**remise à zéro • réglage à zéro** (Measur.) || zero adjustment • zero setting  
**remise à zéro** (Measur., System) || reset • resetting  
**remorquage** (Naval) || towing  
**remorqueur** (Naval) || tug  
**remous • tourbillon** (Aero., Fluid) || eddy  
**remplaçable** || replaceable  
**rémunération** (Project) || compensation  
**rémunération des heures supplémentaires** (Human ress.) || overtime pay  
**rendement** || coefficient of efficiency  
**rendement** (Thermodyn.) || yield  
**rendement de l'engrenage** (Gear) || gear efficiency  
**rendement effectif** (Thermodyn.) || performance rating  
**rendement hydraulique** (Hydrau.) || hydraulic efficiency  
**rendement mécanique** (Calcul.) || mechanical efficiency  
**rendement thermique** (Thermodyn.) || heat efficiency • thermal efficiency  
**rendement total** (Thermodyn.) || overall efficiency  
**renforcement** || recess  
**renforcer** (Optics) || intensify (to)  
**renfort** (Misc. parts) || reinforcement  
**renouvelable** || renewable  
**renouvellement de l'air** (Aerau.) || air change • air renewal  
**renseignements météo** (Aero.) || weather report  
**rentabilité** (Account., Project) || cash return • profitability  
**rentable** (Account., Project) || economic  
**rentrée (dans l'atmosphère)** (Astro.) || re-entry  
**renvoi d'angle** (Power, Mov. parts) || bellcrank  
**réparation** || repair  
**réparer** || repair (to)  
**répartition** (Methods, Project) || dispatching  
**répartition de la charge** (Hydrau.) ||

distribution of the burden  
**repérage • étiquetage** (Supply.) || labeling  
**repère • système de référence** (Geom., Physique) || reference • system of reference  
**répertoire** (System) || directory  
**répétabilité** (Quality) || repeatability  
**répétabilité des résultats de mesure** (Measur.) || repeatability of results of measurements  
**répétable** (Machining) || consistent  
**réponse** (Project) || reply  
**réponse** (Autom.) || response  
**réponse en fréquence** (Autom.) || frequency response  
**réponse impulsionale** (Autom.) || impulse response  
**réponse temporelle** (Autom.) || time response  
**réponse transitoire** (Autom.) || transient response  
**report d'un événement** (Project) || slippage  
**représentation d'un phénomène physique** (Calcul., Fluid, Comput.) || modelling of a physical phenomenon  
**représentation éclatée** (Drawing) || split drawing  
**reproductibilité des résultats de mesures** (Measur.) || reproducibility of measurements results  
**répulsion** || repulsion  
**répulsion mutuelle** (Thermal) || mutual repulsion  
**requête** (Network) || request  
**réquisition** (Project) || request  
**réseau** (Math.) || lattice  
**réseau** (Network) || network  
**réseau atomique** (Metall.) || atomic lattice  
**réseau cristallin** (Chemis., Metall.) || crystal lattice • lattice  
**réseau de diffraction** (Optics) || diffracting grating  
**réseau d'accès** (Network) || access network local loop  
**réseau ferroviaire • voie ferrée** (Railway) || rail network • trackage  
**réseau informatique** (Network) || computer network  
**réseau local** (Network) || local area network

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**réseau neuronal** (Program.) || neuronal network  
**réservoir à eau** (Naval) || water tank  
**réservoir de purge** (Nuclear) || drain tank  
**réservoir d'air** || air vessel  
**réservoir d'air** (Pneumat., Parts, Press.) || air reservoir  
**réservoir d'expansion** (Motor, Fluid) || surge tank  
**réservoir d'huile** (Lubrif., Parts) || oil tank  
**réservoir largable** (Aero.) || drop tank • jettison tank  
**résiliation** (Project) || termination  
**résilience • résistance au choc** (Charac. materials, Measur., Strength mater.) || impact resistance • impact strength  
**résine** (Chemis.) || resin  
**résistance** (Railway, Elec.) || resistor  
**résistance** (Strength mater.) || ultimate strength  
**résistance au cisaillement** (Charac. materials, Strength mater.) || shear strength  
**résistance au clivage** (Charac. materials) || cohesive strength • disruptive strength  
**résistance au feu** (Charac. materials, Secur.) || fire resistance  
**résistance au flambage** (Calcul., Charac. materials, Strength mater.) || buckling strength  
**résistance au fluage • tenue au fluage** (Charac. materials) || creep resistance • creep strength  
**résistance au fluage** (Strength mater.) || creep strength  
**résistance au frottement** || friction resistance  
**résistance au roulement** (Tribo.) || rolling drag • rolling friction • rolling resistance  
**résistance au vieillissement** (Charac. materials) || ageing resistance • resistance to ageing  
**résistance à la compression** (Strength mater.) || compressive strength  
**résistance à la corrosion • tenue à la corrosion** (Charac. materials) || corrosion resistance  
**résistant à la coupe** (Charac. mate-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**sélectivité** || selectivity  
**sélénium (Se)** (Chemical elem.) || selenium  
**self de filtrage** (Elec.) || filter choke  
**sémaphore (Program.)** || semaphore  
**sémaphore (Railway)** || signal post  
**semelle de rail (Railway)** || pad (tie)  
**semi-conducteur** (Elec.) || semiconductor  
**sensibilité (Measur.)** || sensitivity  
**sensibilité à la pression** (Press.) || pressure sensitivity  
**sensible** || sensitive  
**sensible à toutes les couleurs** (Imaging) || panchromatic  
**sens anti-horaire** (Geom.) || anticlockwise • counterclockwise  
**sens de circulation** (Railway) || traffic direction  
**sens de laminage** (Flatt.) || rolling direction  
**sens de marche** (Funct., Rotat. machines) || running direction  
**sens de rotation** (Geom.) || sense of rotation  
**sens du courant d'air** (Aerau.) || air flow direction  
**sens horaire** (Geom.) || clockwise  
**séparable** (Optics) || resolvable  
**séparateur centrifuge** (Nuclear) || centrifugal separator  
**séparateur de ligne (LS)** (Comput.) || line separator  
**séparateur de paragraphe (PS)** (Comput.) || paragraph separator  
**séparateur de poussière** (Aerau.) || dust separator  
**séparateur d'eau** (Fluid, Hydraul.) || dewatering grate  
**séparateur d'huile** (Lubrif.) || oil separator  
**séparation des isotopes** (Nuclear) || isotope separation  
**séquence d'actions** (Project) || activity sequence  
**série de données** (Comput.) || data string  
**série de pressions** (Press.) || pressure class  
**série finie** (Algebra) || finite series  
**série radioactive** (Nuclear) || radioactive chain  
**sérigraphie** (Print.) || screen printing

**serrage** (Design) || tightening  
**serrage effectif** (Fittings) || actual interference  
**serrage minimal** (Fittings) || minimum interference  
**serrage moyen** (Fittings) || mean interference  
**serré** || tight  
**serre-câble** (Elec.) || cable grip  
**serre-fils** (Link. parts) || cable clamp • cable cleat  
**serre tresse** (Link. parts) || braid clamp  
**serrir** (Manufact. Process) || crimp (to)  
**sertissage** (Manufact. Process) || crimping  
**serveur** (Comput.) || server  
**serveur mandataire** (Network) || proxy • serverproxy  
**service de comptabilité** (Account.) || accounts department  
**servomoteur** (Mov. parts) || actuator  
**servo moteur** (Autom., Elec.) || servomotor  
**servo valve** (Autom., Hydraul.) || servo-valve  
**seuil** (Imaging, Elec.) || threshold  
**seuillage** (Imaging) || thresholding  
**seuillage adaptatif** (Imaging) || adaptive thresholding  
**seuiller** (Imaging) || threshold (to)  
**seuil d'alerte** (Nuclear) || emergency level  
**seuil d'audibilité** (Acoust.) || audibility threshold  
**seuil d'énergie** || energy threshold  
**se connecter** (Network, System) || login (to)  
**se déconnecter** (Network, System) || logout (to)  
**shell UNIX** (System) || UNIX shell  
**shérardisation** (Heat treatment) || sherardizing  
**sidérurgiste** (Metall., Human ress.) || metallurgist  
**siège éjectable** (Aero.) || ejection seat  
**siemens (S)** (Units) || siemens  
**sievert (Sv)** (Units) || sievert  
**sifflement** (Troub.) || hiss  
**siflet** (Railway) || whistle  
**signal débruité** (Acoust.) || de-noised signal  
**signal de voie libre** (Railway) || high-ball

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**revêtement** (Surf. treatment) || cladding • coating  
**revêtement anti-rouille** (Surf. treatment) || rust protection impregnation  
**revêtement en carbure métallique** (Surf. treatment) || carbide tipping  
**revêtement protecteur** (Surf. treatment) || protective coating  
**revêtement réfractaire** (Thermal, Surf. treatment) || refractory lining  
**revêtu** (Surf. treatment) || coated  
**révision** • **version** (Drawing, Program.) || release • release version  
**révision du prix** (Project) || price escalation  
**revue de projet** (Project) || project review  
**revue d'écran** (Comput.) || screen reader  
**rhénium (Re)** (Chemical elem.) || rhenium  
**rhéologie** (Strength mater.) || rheology  
**rhéostat** (Elec.) || rheostat  
**rhodium (Rh)** (Chemical elem.) || rhodium  
**rien • zéro** (Math.) || naught  
**rigide** (Strength mater.) || rigid  
**rigidité** (Charac. materials, Strength mater.) || rigidity • stiffness  
**rincage** (Penetr. testing) || rinsing  
**risque de radiations** (Nuclear, Secur.) || radiation hazard  
**rive côtière** (Naval) || shoreline  
**rivet** (Bolting) || rivet  
**riveteuse** (Tool.) || rivet gun  
**rivet aveugle** (Bolting) || blind rivet  
**rivet à tête plate noyée** (Bolting) || flat head countersunk rivet  
**rive brute de laminage** (Flatt.) || edge rolled • mill edge  
**rivoir** (Railway) || riveting hammer  
**robinet • vanne** (Misc. parts) || valve  
**robinet de débit** (Hydraul.) || throttle valve  
**robinet de décantation** (Hydraul.) || sediment drain cock  
**robinet d'air** (Pneumat., Piping) || air cock • air valve  
**robinet d'angle** • **robinet d'équerre** (Piping) || angle valve  
**robinet vanne** • **robinet à guillotine** • **robinet à volant** (Piping) || gate valve

**robotique** (Autom.) || robotic  
**robot d'exploration** • **robot d'indexation** (Network) || web crawler  
**rodage** (Funct.) || honing  
**roder** (Funct.) || hone (to)  
**rondelle** (Bolting) || washer  
**rondelle Belleville** (Springs) || Belleville washer  
**rondelle contact à picots** (Bolting) || contact lock washer with spikes  
**rondelle cuvette emboutie** (Bolting) || countersunk washer brass  
**rondelle de butée** (Bearings) || thrust-washer  
**rondelle Grower** (Bolting) || lock-washer  
**rondelle plate** (Bolting) || plain stamped washer • plain washer  
**rondelle ressort** • **rondelle élastique** (Bolting, Springs) || elastic washer • spring washer  
**rondelle ressort dynamique** (Bolting) || disc spring  
**rose des vents** (Aero.) || compass-card  
**rotatif** (Rotat. machines) || rotary  
**rotation** (Kinem.) || angular displacement • rotation  
**rotationnel** (Algebra) || curl  
**rotationnel** || curl  
**rotation autour d'un point** (Kinem.) || free motion of a gyroscope • inertial rotation about a fixed point  
**rotation à droite** || dextrorotation  
**rotation des stocks** (Supply.) || inventory turns  
**rotation synchrone** || tidal locking  
**rotation uniforme** (Kinem.) || uniform rotation  
**rotation uniformément variée** (Kinem.) || uniformly variable rotation  
**rotor de pompe** (Parts) || pump rotor  
**roule de friction** (Set. parts) || friction ball  
**roue** (Motor, Power) || wheel  
**roue à aubes** (Hydraul.) || paddle wheel  
**roue à chaîne** (Power, Mov. parts) || chain wheel  
**roue à chevrons** (Gear) || herringbone gear  
**roue à cliquet** • **roue à rochet** (Mov. parts) || ratchet wheel  
**roue à denture à chevrons** (Gear) ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

chevron gear  
**roue à ergots** (Mov. parts) || pin-wheel  
**roue conique** (Gear) || bevel gear  
**roue cylindrique à fuseaux** (Gear) || cylindrical lantern gear  
**roue dentée** (Mov. parts) || cogwheel  
**roue de nez** (Aero.) || nose-wheel  
**roue de secours** (Motor) || spare wheel  
**roue droite cylindrique** (Gear) || spur gear  
**roue entraînante** (Gear) || driving gear  
**roue en chevron** (Gear) || double-helical gear  
**roue intermédiaire** (Gear) || intermediate gear  
**roue matériau** (Railway) || drive wheel  
**roue menante** (Gear) || master wheel  
**roue menée** (Gear) || slave wheel  
**roue planétaire** (Gear) || planet gear  
**roue plate o roue à couronne** (Gear) || crown gear  
**roue sans dépôt** (Gear) || x-zero gear  
**roue solaire** (Gear) || sun gear  
**rouille** (Chemis., Metall.) || rust  
**rouiller** (Chemis., Metall.) || rust (to)  
**rouleau conique** (Bearings) || tapered roller  
**rouleau élargisseur** (Flatt.) || expander roller  
**rouleau moulé** (Foundry) || moulded roll  
**roulement auto-aligneur o roulement à rotule** (Bearings) || self-aligning bearing  
**roulement à billes** (Bearings) || ball bearing  
**roulement à rouleaux bombés** (Bearings) || spherical roller bearing  
**roulement à rouleaux coniques** (Bearings) || tapered roller bearing  
**roulement de butée** (Bearings) || thrust roller bearing  
**roulement linéaire** (Bearings) || bearing liner  
**roulette** (Mov. parts) || roller  
**roulette de queue** (Aero.) || tail wheel  
**routeur** (Network) || router  
**ruban adhésif** (Tool.) || adhesive tape  
**rubidium (Rb)** (Chemical elem.) || rubidium  
**rugosité** (Tribo.) || roughness  
**rugosité absolue** (Fluid) || absolute roughness

## S

**sableuse** (Mach. tool) || blaster  
**sabot** (Railway, Misc. parts) || shoe  
**sabot de balai d'essuie-glace** (Motor) || wiper blade shoe  
**sabot de frein** (Railway) || brake shoe  
**sabot de lancement** (Astro.) || launch lug  
**saillie** (Gear) || addendum  
**salaire annuel brut** (Human ress.) || gross annual salary  
**salaire annuel net** (Human ress.) || net annual salary  
**salaire attractif o salaire motivant** (Human ress.) || attractive salary  
**salaire à la tâche** (Human ress.) || piece rate  
**salaire fixe** (Company) || basic salary  
**salaire horaire** (Human ress.) || hourly wage  
**salaire moyen** (Human ress.) || average pay  
**saleuse** (Railway) || salt spreader  
**salle des machines** (Naval) || engine room  
**salle de contrôle** (Controls) || control room  
**salle de tissage** (Manufact.) || weave

## Glossary of Technical and Scientific Terms

room  
**samarium (Sm)** (Nuclear, Chemical elem.) || samarium  
**sangle** (Handl., Link. parts) || belt o hoist strap  
**sangle de levage** (Handl.) || lifting sling  
**sans à-coups** (Funct.) || smoothly  
**sans bruit** (Acoust.) || noiseless  
**sans dimension** (Physique) || dimensionless  
**sans emploi** (Human ress.) || unemployed  
**sans entretien** (Quality) || maintenance-free  
**sans frais de transport** (Supply.) || carriage free  
**sans frottement** (Calcul., Trib.) || frictionless  
**sans pertes** || lossless  
**sans soudure** (Welding) || seamless  
**sas** (Aerau., Secur.) || airlock  
**sas à tourniquet** (Nuclear) || rotating transfer lock  
**satellite irrégulier** || irregular moon  
**satellite naturel** || natural satellite  
**saut de température à l'interface** (Thermal) || temperature jump o temperature jump at the phase boundary  
**sauvegarde** (System) || back-up  
**sauvetage** (Aero., Naval) || rescue  
**savoir-faire** (Project) || know-how  
**savon de tréfilage** (Manufact.) || drawing soap  
**scandium (Sc)** (Chemical elem.) || scandium  
**scanner à main** (Hardware) || handheld scanner  
**scellement** (Tightness) || sealing  
**schématique** (Drawing) || diagrammatic  
**schéma à l'échelle** (Drawing) || scale diagram  
**schéma de câblage** (Elec.) || wiring diagram o wiring scheme  
**schéma de montage** (Drawing) || erection diagram  
**schéma fonctionnel** (Print.) || block diagram  
**schéma hydraulique** (Hydrau.) || hydraulic diagram  
**scie** (Tool.) || saw  
**scie à métaux** (Tool.) || hacksaw  
**scie à ruban** (Mach. tool) || band saw o



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**stroboscopie** (Optics) || stroboscopy  
**strontium (Sr)** (Chemical elem.) || strontium  
**structure cristalline** (Chemis., Measur., Metall.) || crystalline structure • grain structure  
**structure des données** (Comput.) || data format  
**structure de contrôle** (Program.) || control flow statement  
**structure de données** (Erreur ! : Données, Program.) || data structure  
**style d'indentation** (Comput., Program.) || indent style  
**sublimation** (Physique) || sublimation  
**subsonique** (Acoust., Aero.) || subsonic  
**substance diamagnétique** || diamagnetic material  
**substance paramagnétique** (Charac. materials) || paramagnetic substance  
**suffisant** || sufficient  
**suif** (Lubrif.) || tallow  
**suintement d'huile** (Troub., Tightness) || oil seepage  
**suite finie** (Algebra) || finite sequence  
**suivant** || next  
**sulfate** (Chemis.) || sulfate<sup>us</sup> • sulphate  
**sulfate de calcium** (Chemis.) || calcium sulphate  
**sulfate d'ammonium** (Chemis.) || ammonium sulphate  
**sulfonitruration** (Chemis.) || sulphonitrating  
**sulfure de manganèse** || manganese sulfide  
**supercritique** • **surcritique** (Fluid) || supercritical  
**superposition** || superposition  
**superposition des ondes** (Fluid) || superposition of waves  
**supersonique** (Acoust., Aero.) || supersonic  
**supersymétrie** || supersymmetry  
**super stato-réacteur** (Aero.) || scramjet  
**support magnétique** (Machining) || magnetic stand  
**supposition** (Calcul., Math.) || assumption  
**supprimer** (Comput.) || delete  
**supprimer** (Software) || remove (to)  
**supraconducteur** (Elec.) || superconductor

**supraconduction** • **supraconductivité** (Charac. materials, Elec.) || superconductivity  
**suralimentation** (Motor, Aero.) || boost  
**surcharge** (Aero., Project, Strength mater.) || overload  
**surcharger** (Aero.) || overload (to)  
**surchauffe** • **échauffement** (Thermal) || overheating  
**surchauffe** (Troub., Welding) || overheat  
**surchauffé** (Aero.) || overheated  
**surdimensionnement** (Calcul.) || conservative rating • conservative sizing  
**surépaisseur de corrosion** (Press.) || corrosion allowance  
**surépaisseur d'usage** (Design, Machining) || machining allowance  
**sûreté du typage** (Program.) || type safety  
**sûreté nucléaire** (Nuclear) || nuclear safety  
**sûrévaluation** (Account.) || overcount  
**surexposition** (Imaging) || overexposure  
**surfâge** (Machining) || facing  
**surface** (Tribo.) || surface  
**surfaces planes** (Quality) || flat surfaces  
**surface avec traitement anti-réfléchissant** • **surface optique traitée** (Optics) || bloomed surface  
**surface de contact de Hertz** (Tribo.) || Hertzian contact area  
**surface de refroidissement** (Thermal) || cooling surface  
**surface du cylindre** (Flatt.) || roll face  
**surface d'appui** (Bearings) || bearing surface  
**surface d'onde** || wave surface  
**surface matérielle** (Kinem.) || material surface  
**surface réglée** (Math.) || ruled surface  
**surface voile** (Naval) || sail area  
**surfusion** (Physique) || supercooling  
**surgénérateur** (Nuclear) || breeder reactor  
**surlavage** (Penetr. testing) || overwashing  
**surmultiplié** (Gear) || overdrive  
**surpression** (Troub., Press.) || excessive pressure • overpressure  
**surtension** (Elec.) || power surge

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**signaux de croisement** (Railway) || crossing signals  
**silcrow** • **symbole paragraphe** • **symbole section (§)** (Char.) || section sign • section symbol • silcrow  
**silence** (Acoust.) || silence  
**silence radio** (Aero.) || blackout  
**silencieux** (Acoust., Motor, Misc. parts) || muffler • silencer  
**silicium (Si)** (Elec., Chemical elem.) || silicon  
**sillon** (Design) || furrow  
**sillon (disque optique)** • **trait** (Optics) || groove  
**similitude complète** (Fluid) || complete similarity  
**similitude intrinséque** (Thermal) || self-similarity  
**similitude physique** (Thermal) || physical similarity  
**simple effet** (Pneumat.) || single-acting  
**simulateur** (Aero., Comput.) || simulator  
**simulation** (Calcul.) || simulation  
**simulation analogique** || analog simulation  
**simultanéité** || simultaneity  
**simultanément** || simultaneously  
**sinus (sin)** (Algebra, Geom.) || sine  
**sinus hyperbolique (sinh)** (Algebra) || hyperbolic sine  
**site** (Network) || website  
**situation totalement stabilisée** (Nuclear) || fully stabilised<sup>iz</sup> situation  
**smoothsort** (Program.) || smoothsort  
**société** (Company) || company  
**socket** (Comput.) || socket  
**sodium (Na)** (Chemical elem.) || sodium  
**sol** (Aero.) || ground  
**soldé de compte** (Account.) || account balance  
**solénoïde** (Elec.) || solenoid  
**solidification** (Physique) || solidification  
**solution complète** (Algebra) || complete solution  
**solution particulière** (Algebra) || particular solution  
**solvant** (Chemis.) || solvent  
**solvant d'élimination** (Penetr. testing) || solvent remover  
**solveur** (Calcul.) || solver

**solveur itératif** (Calcul.) || iterative solver  
**sommable** (Math.) || summable  
**sommerring** (Math.) || summation  
**sommet** (Geom.) || vertex  
**sommets correspondants** (Geom.) || corresponding vertices  
**sommet d'une courbe** (Math.) || apex  
**somme de contrôle** (Comput.) || checksum  
**son** (Acoust., Physique) || sound  
**sondage** (Acoust.) || sounding  
**sondage aux ultrasons** • **sondage ultrasonore** (Acoust.) || echo sounding  
**sonde** (Measur.) || probe  
**sonde spatiale** (Astro.) || space probe  
**sonique** (Acoust.) || sonic  
**sonnerie** (Controls) || bell  
**sonnerie de passage à niveau** (Railway) || crossing bell  
**sonomètre** (Acoust., Measur.) || sound level meter  
**son complexe** (Acoust.) || combination tone • resultant tone  
**son fondamental** (Acoust.) || fundamental note  
**sorte d'acier** || category of steel • type of steel  
**sortie** (Secur.) || exit  
**sortie de données** (Comput.) || data output  
**sortie de vapeur** (Nuclear) || steam outlet  
**sortie d'air** • **échappement d'air** (Aero., Pneumat.) || air outlet  
**soudabilité** (Charac. materials, Welding) || weldability  
**soudable** (Charac. materials, Welding) || weldable  
**soudage** (Manufact. Process, Welding) || welding  
**soudage autogène** • **soudage par fusion** (Welding) || fusion welding  
**soudage au chalumeau** (Welding) || gas welding  
**soudage à froid** (Manufact. Process) || cold welding  
**soudage à la forge** (Welding) || forge welding  
**soudage à l'arc** (Manufact. Process, Welding) || arc welding  
**soudage à l'arc au plasma** (Welding) || plasma arc welding



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**soudage à l'arc sous gaz** (Welding) || gas shielded arc welding  
**soudage à l'argon** (Welding) || argon welding  
**soudage bord à bord • soudage bout à bout • soudage en bout** (Welding) || butt welding  
**soudage de goujon** (Welding) || arc stud welding  
**soudage en arrière • soudage à droite** (Welding) || backhand welding  
• backward welding  
**soudage en avant • soudage à gauche** (Welding) || forehand welding  
• forward welding  
**soudage en bout par étincelage** (Welding) || flash-butt welding  
**soudage en cordon** (Welding) || strip welding  
**soudage par étincelage • soudure par étincelage** (Manufact. Process, Welding) || flash welding  
**soudage par faisceau d'électrons** (Welding) || electron-beam welding  
**soudage par friction** (Welding) || friction welding  
**soudage par induction** (Welding) || induction welding  
**soudage par percussion** (Welding) || percussion welding  
**soudage par points** (Welding) || spot welding  
**soudage par pression** (Welding) || pressure welding  
**soudage par résistance** (Welding) || resistance welding  
**soudé bout à bout** (Welding) || butt welded  
**soude caustique** (Chemis.) || caustic soda  
**soudo-brasage** (Welding) || braze-welding  
**soudure** (Manufact. Process, Welding) || weld  
**soudure auto-décapante** (Welding) || self-fluxing solder  
**soudure au zinc** || aluminium solder  
**soudure de soutien** (Welding) || back-welding  
**soudure d'angle** (Welding) || fillet weld  
**soudure électrique** (Welding) || electric welding  
**soudure en bouchon** (Welding) || plug weld  
**weld**  
**soudure sur tranche** (Welding) || edge weld  
**souffle** || blast  
**souffler** (Aero.) || blow (to)  
**soufflerie** (Aero., Fluid) || wind-tunnel  
**soufflet** (Protect.) || bellows  
**soufflet de dilatation** (Piping) || expansion bellows  
**souffleur** || blower  
**souffle de réacteur** (Aero.) || engine jet wash • jet blast  
**soufflage** (Welding) || blowhole • gas pocket  
**soufflage** || blow hole  
**soufre (S)** (Chemis., Metall., Chemical elem.) || sulfur<sup>us</sup> • sulphur  
**soulignement • tiret bas (—)** (Char., Comput.) || underscore  
**soupape ajustable** (Piping) || adjustable valve  
**soupape à aiguilles** (Piping) || needle valve  
**soupape à bille** (Piping) || ball valve  
**soupape à disque** (Piping, Press.) || disk valve  
**soupape à membrane** (Secur., Piping, Press.) || diaphragm valve  
**soupape à pression constante** (Piping, Press.) || constant pressure valve  
**soupape de by-pass** (Piping) || bypass valve  
**soupape de refoulement • valve d'échappement • valve de décharge • valve de mise à vide • valve de sortie** (Hydraul., Piping) || discharge valve  
**soupape de sûreté • valve de sécurité** (Piping) || safety valve  
**soupape d'alimentation** (Press.) || feed valve  
**soupape d'échappement** (Nuclear, Piping, Press.) || escape valve • exhaust valve  
**sous-passement arithmétique** (Comput., Program.) || arithmetic underflow  
**source de lumière** (Optics) || illuminant  
**source de lumière ponctuelle** (Optics) || spot light  
**source sonore** (Acoust.) || sound source

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**souris** (Hardware) || mouse  
**soustraction** (Algebra) || subtraction  
**soustraire** (Algebra) || subtract (to)  
**sous amorti** (Autom.) || underdamped  
**sous contraintes** (Calcul.) || strained  
**sous-ensemble** (Math.) || subset  
**sous-espace** (Math.) || subspace  
**sous-exposer** (Imaging) || underexpose (to)  
**sous-exposition** (Imaging) || underexposure  
**sous-marin** (Naval) || submarine  
**sous-matrice** (Math.) || submatrix  
**sous mer** || undersea  
**sous-passement** (Comput.) || underflow  
**sous payé** (Human ress.) || underpaid  
**sous-structure** || substructure  
**sous terre** || underland  
**sous-traitance** (Project) || subcontracting  
**spatule** (Tool.) || paddle  
**spécification** (Quality) || specification  
**spécification technique du besoin** (Project) || technical specification  
**spectral** (Acoust.) || spectral  
**spectre** (Acoust., Calcul.) || spectrum  
**spectre atomique** (Nuclear, Physique) || atomic spectrum  
**spectre cannelé** (Optics) || channel spectrum  
**spectre caractéristique** || characteristic spectrum  
**spectre sonore** (Acoust.) || noise spectrum  
**spectrogramme** (Optics) || spectrogram  
**spectrographe** (Acoust., Optics) || spectrograph  
**spectrographe sonore** (Acoust.) || sound spectrograph  
**spectrographique** (Acoust.) || spectrographic  
**spectromètre** || spectrometer  
**spectrométrie** (Optics) || spectrometry  
**spectrophotomètre** (Optics) || spectrophotometer  
**spectroscope** (Acoust., Optics) || spectroscope  
**sphérolite de graphite • sphéroïde de graphite** || graphite spherule  
**spire** (Elec.) || wrapping  
**strié radiale** (Troub.) || radial groove  
**spi asymétrique** (Naval) || asymmetric  
**spinnaker**  
**squelette** (Imaging) || skeleton  
**squelette d'image** (Imaging) || skeletonised<sup>iz</sup> image  
**squelettisation** (Imaging) || skeleton extraction • skeletonising<sup>iz</sup>  
**stabilisateur** (Aero., Set. parts) || stabiliser<sup>iz</sup>  
**stabilisation** || stabilization  
**stabilité** || stability  
**stabilité de route** (Motor) || directional stability  
**stabilité thermique** (Charac. materials) || heat stability  
**stable** || stable  
**stage** (Company) || training period  
**stagiaire** (Human ress.) || trainee  
**stand duo** (Flatt.) || two-high mill  
**starter** (Motor) || choke  
**stationnaire** || stationary  
**station orbitale** (Astro.) || orbital station  
**station spatiale** (Astro.) || space station  
**statique** (Calcul.) || static  
**statique** || statics  
**statiquement stable** (Strength mater.) || statically stable  
**statistique** (Proba.) || statistics  
**statistique classique** (Proba.) || classical statistics  
**stator** (Rotat. machines) || stator  
**statoréacteur** (Aero.) || ramjet  
**stéréogramme** (Imaging) || stereogram  
**stéréographe** (Imaging) || stereograph  
**stéréographie** (Imaging) || stereography  
**stéréoscopie** (Optics) || stereoscopy  
**stéréovision** (Optics) || stereovision  
**stock actif** (Supply.) || active inventory  
**stock de pièces de rechange** (Supply.) || spare parts inventory  
**stock de produits finis** (Supply., Methods) || finished goods inventory  
**stock de sécurité** (Supply., Methods) || safety stock  
**striction** (Strength mater.) || necking • reduction of area • striction  
**striction magnétique** (Charac. materials) || magnetoelasticity  
**strié radiale** (Troub.) || radial groove  
**stroboscope** (Optics) || stroboscope



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**temps de pose** (Optics) || pose time  
**temps de réponse** (Autom.) || response time  
**temps de roulement** (Methods) || turnaround time  
**temps de vol** (Aero.) || airborne time  
**temps d'accès** (Comput.) || access time  
**temps d'accès moyen** (Comput.) || average access time  
**temps d'indisponibilité** (Aero.) || grounding time  
**temps masqué** (Methods) || hidden time  
**temps partagé** (System) || time-sharing  
**temps partiel** (Human ress.) || part-time  
**temps réel** (Program., System) || real time  
**temps restant** || remaining time  
**temps travaillé** (Methods) || worked time  
**temps universel** (Measur.) || universal time  
**tenace** || tough  
**ténacité** (Charac. materials) || tenacity  
**ténacité** (Charac. materials) || toughness  
**tenailles** (Tool.) || nippers  
**tenailles coupantes** (Tool.) || cutting nippers  
**tendance au flambage** (Strength mater.) || elastic instability  
**tendance à cabrer** (Aero.) || tail-heavy  
**tendance à piquer** (Aero.) || nose-heavy  
**tendeur** (Set. parts) || tensioner  
**teneur** (Measur.) || content  
**teneur en eau** (Fluid, Measur.) || dampness  
**teneur en fer** (Metall.) || iron content  
**tenseur des contraintes** (Strength mater.) || stress tensor  
**tenseur de déformation élastique** (Calcul.) || elastic strain tensor  
**tension • tension électrique** (Railway, Elec.) || voltage  
**tension appliquée** (Elec.) || applied voltage  
**tension de charge** (Elec., Electromag.) || charging voltage  
**tension de claquage • tension disruptive** (Elec.) || breakdown voltage  
**tension de démarrage** (Rotat. ma-

ches, Elec.) || starting voltage  
**tension de phase** (Elec.) || phase voltage  
**tension d'amorçage • tension de déclenchement • tension gâchette** (Elec.) || trigger voltage  
**tension superficielle** (Fluid) || surface tension  
**tension (d'une courroie)** (Power) || tightness (of a belt)  
**tenue de route** (Motor) || surface adhesion  
**terbium (Tb)** (Chemical elem.) || terbium  
**termes de paiement** (Account.) || terms of payment  
**terminaison** (Chemis.) || termination  
**terminal** (Aero.) || terminal  
**terminer** (Comput.) || finish  
**ternissure** (Troub.) || tarnish  
**terrain** (Aero.) || field  
**terre** || earth  
**tesla (T)** (Units) || tesla  
**teslamètre** (Magn. part. testing, Measur.) || magnetometer • teslameter  
**testé aux rayons x** (Quality) || x-rayed  
**test de broutement** (Machining) || judger test  
**test de corrosion inter cristalline** (Welding) || inter crystallin corrosion test  
**test de performance** (System) || benchmark  
**test de soulèvement** (Magn. part. testing) || dead weight check • lift test  
**tête à fileter** (Tool., Machining) || die head  
**tête de bielle** (Mov. parts) || crank head  
**tête de boulon** (Bolting) || bolt head  
**tête de coupe • tête de taille** (Machining) || cutter head  
**tête de fraisage** (Tool., Machining) || milling head  
**tête de mât** (Naval) || mast head  
**tête de pompe** (Parts) || pump head  
**tête de préhension** (Handl.) || gripper head  
**tête de rivet** (Bolting) || rivet head  
**tête de vérin** (Hydraul.) || cylinder head  
**tête d'alésage** (Machining) || boring head  
**tête d'impression** (Hardware) || print-head

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**survitesse** (Aero., Funct., Rotat. machines, Troub.) || overspeed  
**survol** (Aero.) || fly-over  
**sur un amorti** (Autom.) || over damped  
**sur un côté** || in a side  
**susceptibilité magnétique** (Charac. materials, Electromag.) || magnetic susceptibility  
**suspension élastique** (Link. parts) || elastic suspension  
**symbole dollar (\$)** (Char., Comput.) || dollar sign  
**symbole euro (€)** (Char.) || euro sign  
**symbole livre (£)** (Char.) || pound sterling sign  
**symbole pourcentage (%)** (Char.) || percent sign  
**symétrie** (Geom.) || symmetry  
**symétrie axiale** (Geom.) || axial symmetry  
**symétrique** (Geom.) || symmetrical  
**synchrone** || synchronous  
**synchronisation** (Comput.) || synchronization  
**synchronisation** || timing  
**synchroniseur de tangage** (Aero.) || pitch synchroniser  
**synchronisme** || synchronism  
**syndicaliste** (Human ress.) || trade-unionist  
**syndicat** (Human ress.) || trade-union  
**synthèse** || synthesis  
**synthèse additive** (Optics) || additive process  
**synthèse soustractive** (Optics) || subtractive synthesis  
**synthèse vocale** (Acoust., Comput.) || speech synthesizer • voice synthesis  
**systèmes numériques** (Elec.) || digital systems  
**systèmes optiques centrés** (Optics) || centred optic systems  
**système binaire** (Comput.) || binary number  
**système catadioptrique** (Optics) || catadioptric system  
**système conservatif** (Physique, Thermodyn.) || conservative system  
**système conservatif** (Kinem.) || conservative (material) system  
**système décimal** (Math.) || decimal system  
**système décimal** (Comput., Math.) ||

S



# Glossary of Technical and Scientific Terms

**système hexadécimal** (Comput.) || hexadecimal  
**système hyperstatique** • **système statiquement indéterminé** (Strength mater.) || statically indeterminate system  
**système isostatique** • **système statiquement déterminé** (Strength mater.) || statically determinate system  
**système linéaire** (Autom.) || linear system  
**système matériau** (Kinem.) || material system  
**système matériau** (Units) || metric system  
**système matériau libre** (Kinem.) || free material system  
**système octal** (Comput.) || octal  
**système solaire** (Astro.) || solar system  
**système thermodynamique** (Thermodyn.) || thermodynamic system  
**s'échouer** (Naval) || run aground (to)

## T

**table** (Machining) || table  
**tableau associatif** (Program.) || associative array  
**tableau croisé dynamique** (Comput., Software) || pivot table  
**tableau des offres** (Project) || bid table  
**tableau de bord** (Motor, Controls) || dashboard  
**tableau de voyants** (Controls) || read-out light panel  
**tablette graphique** (Hardware) || graphic tablet  
**tableur** (Software) || spreadsheet • spreadsheet programme • spreadsheet software  
**table de conversion** (Calcul.) || conversion chart • conversion table  
**table de hachage** (Comput.) || hash map • hash table  
**table de Karnaugh** (Comput.) || Karnaugh map  
**table de partitionnement** • **table des**

**partitions** (System) || partition table  
**table vibrante** (Mach. tool) || shake table  
**tablier** (Welding, Secur.) || apron  
**tabulation** (Comput.) || tabulation  
**tache** (Quality) || stain  
**tâche** (Project, System) || task  
**taille réelle** (Measur.) || actual size  
**talon** (Misc. parts) || heel  
**talon de cœur de croisement** (Railway) || heel of frog  
**tambour de frein** (Motor, Power) || brake drum  
**tamis** (Tool.) || riddle • sieve  
**tamisage** (Manufact.) || screening • separation • sieving  
**tamisage de poussière** (Aerau.) || dust sieving  
**tamis vibrant** (Tool.) || vibro-sifter  
**tampon de calibrage** (Measur.) || calibrating plug  
**tan (tan)** (Algebra, Geom.) || tangent  
**tangente** (Geom.) || tangent  
**tangente hyperbolique (tanh)** (Algebra) || hyperbolic tangent  
**tantale (Ta)** (Elec., Chemical elem.) || tantalum  
**taquets-coinceurs** (Naval) || cam cleat  
**tarage d'une valve** (Funct.) || valve setting  
**taraud** (Tool., Machining) || tap  
**taraudage** (Design, Machining) || tapping  
**tas** (Program.) || heap  
**tasseau** (Misc. parts) || cloat  
**taux** (Measur.) || rate  
**taux cumulé** (Account.) || accrual rate  
**taux de charge** (Project) || working factor  
**taux de combustion** (Nuclear) || fuel utilisation<sup>12</sup>  
**taux de compression** (Press.) || compression ratio • pressure ratio  
**taux de compression** (Comput.) || compression ratio  
**taux de défaillance** (Troub.) || failure rate  
**taux de descente** • **vitesse de descente** (Aero.) || rate of descent  
**taux de marche** (Methods) || operating time  
**taux de montée** • **vitesse ascensionnelle** (Aero.) || rate of climb

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**taux de rejet** (Quality) || reject rate  
**taux de rendement** (Thermodyn.) || efficiency rate  
**taux de service** (Methods) || fill rate  
**taux de virage** (Aero.) || rate of turn  
**taux d'incidents** • **taux de défaillances** • **taux de pannes** (Funct., Quality) || failure rate  
**taux d'intérêt** (Account., Project) || interest rate  
**taux d'usure** (Tribo.) || wear rate  
**taux horaire** (Human ress.) || hourly rate of pay  
**technétium (Tc)** (Chemical elem.) || technetium  
**technologie acoustique** (Acoust.) || sound technology  
**technologie spatiale** (Astro.) || space technology  
**téléchargement (envoi)** (Network) || uploading  
**téléchargement (réception)** (Network) || downloading  
**télécharger (envoi)** (Network) || upload (to)  
**télécharger (réception)** (Network) || download (to)  
**télécommandé** (Controls) || remotely controlled  
**télécommunication** || telecommunication  
**télédétection** || remote sensing  
**télémètre** (Optics) || distance meter  
**télémétrie** (Astro., Measur.) || range finding • telemetry  
**téléphone** || telephone  
**télétraitements** (System) || teleprocessing  
**télétraitements par lots** (System) || remote batch teleprocessing  
**tellure (Te)** (Chemical elem.) || tellurium  
**télorémerisation** (Chemis.) || telomerization  
**témoin** (Comput.) || cookie  
**témoin de frein** (Motor) || brake light  
**témoin lumineux d'alerte** • **voyant lumineux d'alerte** (Controls) || warning light  
**température** (Physique) || temperature  
**température absolue** (Thermal) || absolute temperature  
**température ambiante** (Measur.) || ambient temperature  
**température ambiante** (Thermal) || outdoor temperature  
**température caractéristique** || characteristic temperature  
**température critique** (Thermal) || critical temperature  
**température de calcul** (Calcul., Press.) || design temperature  
**température de combustion** (Thermal) || combustion temperature  
**température de couleur** (Imaging, Optics, Thermal) || color<sup>13</sup>temperature • colour temperature  
**température de recuit** (Heat treatment) || annealing temperature  
**température de référence** (Thermal) || reference temperature  
**température de solidification** (Charac. materials) || solidification temperature  
**température de sortie de cœur** (Nuclear) || core outlet temperature  
**température de trempe** (Heat treatment) || hardening temperature • quenching temperature  
**température d'austénitisation** (Heat treatment) || austenitizing temperature  
**température d'entrée de cœur** (Nuclear) || core inlet temperature  
**température entre passes** (Welding) || interpass temperature  
**température maximum de service** (Press.) || maximum operating temperature  
**température minimum admissible** (Press.) || minimum allowable temperature  
**temporaire** (Company) || temporary  
**temps** (Units) || time  
**temps** || weather  
**temps absolu** || absolute time  
**temps complet** • **temps plein** (Human ress.) || full-time  
**temps de calcul** (Calcul.) || calculation time  
**temps de combustion** (Astro.) || combustion time  
**temps de contact** (Penetr. testing) || contact time  
**temps de panne** (Manufact., Methods) || downtime



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**translation** (Kinem.) || translation  
**translation rectiligne** (Kinem.) || rectilinear translation  
**transmission** (Thermal) || transmission  
**transmission acoustique** (Acoust.) || acoustic transmission  
**transmission à cardan** (Power) || cardan drive  
**transmission de puissance** (Funct.) || power transmission  
**transmission par chaîne** (Power) || chain gear • chain gearing  
**transmission régulière** (Optics) || direct transmission  
**transmutation** (Nuclear, Physique) || nuclear transmutation • transmutation  
**transpalette** (Handl.) || pallet jack • pallet truck  
**transparence** (Optics) || transparency  
**transparence aux infrarouges** (Optics) || diathermancy  
**transparent** (Optics) || transparent  
**transparent aux infrarouges** (Optics) || diathermanous  
**transporter** (Aero.) || carry (to)  
**transporteur** (Mov. parts) || conveyor  
**transposition** (Algebra) || transposition  
**transsonique** (Acoust., Aero.) || transonic  
**trapèze** (Geom.) || trapezoid  
**trapézoïdal** (Drawing) || trapezoidal  
**trappe de largage** (Aero.) || drop-hatch  
**trappe d'accès • trappe de visite** || access hatch  
**travail** || work  
**travail à froid** (Manufact.) || cold working  
**travail des métaux** (Manufact. Process) || metalwork  
**travail de déformation** (Kinem.) || work of deformation  
**travail d'équipe** (Company, Human ress.) || teamwork  
**travail élémentaire** || elementary work  
**travail utile** || effective work  
**traverse** (Railway) || sleeper  
**traverse** (Naval) || transom  
**traversée de tuyauterie** (Piping) || piping penetration  
**tréfilabilité** (Charac. materials) || drawability

**tréfilage** (Manufact. Process) || wire drawing  
**tréfilerie** (Manufact.) || wire drawing plant  
**treillis** (Misc. parts) || framework • truss  
**treillis** (Misc. parts) || wire mesh  
**treillis soudé** (Misc. parts) || welded mesh  
**tremblement de terre de référence** (Nuclear) || design basis earthquake  
**trempabilité** (Charac. materials) || hardenability  
**trempe** (Heat treatment) || quench • quenching  
**tremper** (Metall., Heat treatment) || harden (to)  
**tremper** (Metall., Heat treatment) || quench (to)  
**trempe au bain de plomb • trempe au plomb** (Heat treatment) || lead bath hardening • lead bath quenching  
**trempe au bain de sel** (Heat treatment) || fused salt quenching • salt bath hardening • salt bath quenching  
**trempe au chalumeau • trempe à la flamme** (Heat treatment) || flame hardening • torch hardening  
**trempe à cœur** (Heat treatment) || through hardening  
**trempe à l'air** (Heat treatment) || air hardening • air quenching • self hardening  
**trempe à l'eau** (Heat treatment) || water hardening • water quenching  
**trempe à l'huile** (Heat treatment) || oil hardening • oil quenching  
**trempe de volume** (Heat treatment) || bulk hardening  
**trempe et revenu** (Metall., Heat treatment) || quenching and tempering  
**trempe par induction** (Metall., Heat treatment) || induction hardening  
**trempe superficielle** (Heat treatment) || shallow hardening • skin hardening • surface hardening  
**tresse** (Misc. parts) || braid  
**tréteau** (Tool.) || trestle  
**treuil de hissage** (Handl.) || hoisting winch  
**tri** (Math., Program.) || sorting  
**triangle • trigone** (Drawing, Geom.) || triangle

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**téton de centrage • téton de positionnement** (Design) || locating spigot  
**texte brut** (Comput.) || plain text  
**thallium (Tl)** (Chemical elem.) || thallium  
**thème** (GUI) || theme  
**théorème** (Math.) || theorem  
**théorèmes de Guldin** (Kinem.) || Pappus' theorems  
**théorème des cosinus** (Algebra, Geom.) || law of cosines  
**théorème des forces vives** (Kinem.) || principle of energy  
**théorème des sinus** (Algebra, Geom.) || law of sines  
**théorème de Betti** (Kinem.) || Betti's reciprocal theorem  
**théorème de Castigliano** (Kinem.) || Castigliano's theorem • theorem of Castigliano  
**théorème de Gauss** (Electromag.) || Gauss's law  
**théorème de Thévenin** (Elec.) || Thévenin's theorem  
**théorème du moment cinétique** (Kinem.) || principle of angular momentum  
**théorie des cordes** || String theory  
**théorie des jeux** (Proba.) || game theory  
**théorie de la plasticité** (Strength matter.) || theory of plasticity  
**théorie de l'élasticité** (Strength matter.) || theory of elasticity  
**théorie du contrôle** (Autom.) || control theory  
**thermocouple** (Controls, Thermal, Elec.) || thermocouple  
**thermodynamique** (Thermodyn.) || thermodynamic  
**thermodynamique** (Thermodyn.) || thermodynamics  
**thermographie** (Imaging, Thermal) || thermography  
**thermoluminescence** (Optics, Thermal) || thermoluminescence  
**thermolysé** (Chemis.) || thermolysis  
**thermomagnétisme** (Thermal, Electromag.) || thermomagnetism  
**thermomètre** (Measur.) || thermometer  
**thermostat** (Controls, Thermal) || ther-

T



## Glossary of Technical and Scientific Terms

tolerant  
**tôle ondulée** (Materials) || corrugated iron  
**tonnage de déplacement** (Naval) || displacement  
**tonne (t)** (Units) || tonne  
**tonneau** (Aero.) || aileron roll  
**topologie** (Geom.) || topology  
**tordre** (Manufact.) || bend (to)  
**tore** (Geom.) || ring  
**tornade de référence** (Nuclear) || design basis tornado  
**torsion** (Strength mater.) || torsion  
**touché • électrode** (Magn. part. testing) || prod  
**touché** (Hardware) || key  
**touché au sol et remise des gaz • touché au sol suivi de remise des gaz** (Aero.) || touch-and-go  
**touché de contact • tête de contact** (Magn. part. testing) || contact head • contact pad  
**touche de verrouillage** (Hardware) || num lock  
**tour** (Units) || turn  
**tourbillon** (Hydrau.) || whirlpool  
**tourbillonnement** || turbulization  
**tourbillon circulaire** (Fluid) || circular vortex  
**tourbillon de bout d'aile** (Aero., Fluid) || wing-tip vortex  
**tourbillon marginal** (Aero.) || side eddy • side vortex  
**tourelle** (Machining) || turret  
**touret à meuler** (Machining) || wheel grinder  
**tourillon** (Set. parts) || trunnion  
**tournage** (Machining) || turning  
**tournant** || revolving  
**tournevis** (Tool.) || screwdriver  
**tournevis dynamométrique** (Tool.) || torque screwdriver  
**tour-alésoir** (Mach. tool, Machining) || boring lathe  
**tour à reproduire** || copy milling lathe  
**tour de lancement** (Astro.) || launching rail  
**tour de montage** (Astro.) || servicing tower  
**tour de réfrigération** (Thermal) || cooling tower  
**tour de refroidissement** (Nuclear) || cooling tower

**tour de sauvetage** (Astro.) || escape tower • launch escape system  
**tour d'établi** (Mach. tool) || bench lathe  
**tour entre pointes** (Mach. tool, Machining) || centre lathe  
**tour parallèle** (Mach. tool, Machining) || center lathe  
**tour par minute (rpm)** (Units) || rotation per minute  
**träçabilité** (Project, Quality) || traceability  
**traceur** (Hardware) || plotter  
**trace cercles** (Drawing) || circle template  
**trace de brut • trace de moulage** (Molding) || mould skin  
**trace écrou** (Drawing) || bolt and screw template  
**trace ellipse** (Drawing) || ellipse template  
**trace flèche** (Drawing) || arrow head template • arrow template  
**trace lettres** (Drawing) || letter template • lettering guide  
**trace ressort** (Drawing) || spring template  
**traction** (Strength mater.) || pull  
**traction** || tension  
**traction avant** (Motor) || front-wheel drive  
**traction axiale** || axial tension  
**traction excentrée** || eccentric tension  
**tracé en approche** (Aero.) || incoming traffic  
**tracé ferroviaire** (Railway) || railway traffic  
**trainard** (Machining) || saddle  
**traînée** (Aero.) || drag  
**trains à deux niveaux** (Railway) || double-stack train  
**train de banlieue** (Railway) || commuter train  
**train de cages en tandem • train tandem** (Flatt.) || tandem mill  
**train de marchandises** (Railway) || freight train  
**train d'atterrissege** (Aero.) || landing gear • undercarriage  
**train d'entretien** (Railway) || service train  
**train d'ondes** || wave train  
**train d'ondes** || wave train  
**train finisseur** (Flatt.) || finishing rolls

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**train planétaire** (Gear) || planetary gear train  
**train universel** (Flatt.) || universal mill  
**traité** (Surf. treatment) || treated  
**traitement** (Surf. treatment) || treatment  
**traitement analogique du signal** (Autom.) || analog signal processing  
**traitement anti-reflet • traitement anti-réfléchissant** (Optics, Surf. treatment) || non-reflection coating  
**traitement automatique de données** || **traitement automatique des données** (Comput.) || automatic data processing  
**traitement aux ultrasons** (Acoust.) || sonication  
**traitement de cémentation** (Heat treatment) || diffusion alloying  
**traitement de données • traitement des informations** (Comput.) || data processing  
**traitement de surface • traitement superficiel** (Drawing, Surf. treatment, Heat treatment) || surface treatment  
**traitement de texte** (Print., Comput., Software) || word processing • word processor  
**traitement du combustible usagé** (Nuclear) || fuel reprocessing  
**traitement du signal** || signal processing  
**traitement d'images** (Imaging) || image processing • image restoration  
**traitement numérique du signal** (Autom.) || digital signal processing  
**traitement par groupe • traitement par lots** (System) || batch processing  
**traitement préliminaire** (Surf. treatment) || pretreatment  
**traitement thermique** (Metall., Heat treatment) || heat treatment  
**traité avec un revêtement de surface** (Optics) || coated  
**trait de fraction** (Math.) || fractional line  
**trait d'union (-)** (Char.) || hyphen  
**trait fin** (Drawing) || thin line  
**trait fort** (Drawing) || thick line  
**trajectoire** (Kinem.) || path • trajectory  
**trajectoire absolue** (Kinem.) || absolute path

**trajectoire balistique** (Calcul., Kinem.) || ballistic trajectory  
**trajectoire relative** (Kinem.) || relative path  
**tramway** (Railway) || trolley  
**transférer** (Comput.) || forward (to)  
**transfert de chaleur • transfert thermique • transmission de chaleur** || heat exchange • heat transfer  
**transfert de la charge** (Physique) || charge transfer  
**transfert de matière** (Tribo., Machining) || pick-up • transfer  
**transfert de propriété** (Project) || transfer of ownership • transfert of title  
**transfert de technologie** (Project) || technology transfert  
**transfert d'électron** (Chemis.) || electron transfer  
**transfert global de chaleur • transfert résultant de chaleur** (Thermal) || overall heat transfer  
**transfert par rayonnement** (Thermal) || radiation transfer  
**transformateur** (Elec.) || transformer  
**transformation bilinéaire** (Math.) || bilinear transformation  
**transformation canonique** (Math.) || canonical transformation  
**transformation des coordonnées** (Math.) || coordinate transformation  
• transformation of coordinates  
**transformation de Laplace • transformée de Laplace** (Autom., Math.) || Laplace transform  
**transformation d'énergie** (Thermodyn.) || conversion of energy • energy transformation  
**transformation d'état • transformation de phase** (Physique) || change of state  
**transformation irréversible** (Thermodyn.) || irreversible transformation  
**transformation réversible** (Thermodyn.) || reversible transformation  
**transformée en Z** (Autom.) || Z-transform  
**transistor** (Railway) || transistor  
**transition permise** (Optics) || allowed transition  
**transitoire** (Calcul.) || transient



# Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>valve de distribution</b> (Hydrau.)    directional control valve	of gravity travel
<b>valve de distribution hydraulique</b> (Hydrau.)    hydraulic direction control valve	<b>vases communicants</b> (Fluid)    communicating vessels • connected vessels
<b>vase Dewar</b> (Thermal)    Dewar flask • vacuum flask	<b>vase Dewar</b> (Thermal)    Dewar flask • vacuum flask
<b>va-et-vient</b> (Controls, Elec.)    two-way switch	<b>vecteur</b> (Algebra, Geom.)    vector
<b>vecteur caractéristique</b> (Geom.)    characteristic vector	<b>vecteur de champ</b> (Electromag.)    field vector
<b>vecteur normal</b> (Math.)    normal vector	<b>vecteur propre</b> (Algebra)    eigen vector • proper vector
<b>vecteur unitaire</b> (Math.)    unit vector	<b>véhicule à coussin d'air</b> • <b>véhicule à effet de sol</b> (Aero.)    ground-effect machine • hovercraft
<b>véhicule spatial</b> (Astro.)    space vehicle	<b>veilleuse</b> (Controls)    low-light lamp
<b>vanne</b> (Hydrau.)    flow gate	<b>vendre au détail</b> (Supply.)    retail (to)
<b>vanne de réglage</b> (Hydrau., Piping)    adjusting gate	<b>vent</b> (Rotat. machines)    air blast
<b>vanne de répartition</b> (Hydrau.)    distribution valve	<b>ventilateur</b> (Motor, Thermal, Parts)    air blower • blower • cooling fan
<b>vanne d'isolation</b> • <b>vanne de sectionnement</b> (Nuclear, Piping, Press.)    isolation valve • sectioning valve	<b>ventilateur</b> (Motor, Rotat. machines, Thermal, Parts)    fan
<b>vanne papillon</b> (Hydrau., Piping)    butterfly valve	<b>ventilateur</b> (Aerau.)    ventilator
<b>vapeur d'eau</b> (Thermodyn.)    steam	<b>ventilation forcée</b> (Aerau.)    forced ventilation
<b>vapeur (gaz)</b> (Thermodyn.)    vapor <sup>us</sup> • vapour	<b>ventilation naturelle</b> (Aerau.)    self-ventilation
<b>vaporisation</b> • <b>ébullition</b> (Thermal, Thermodyn.)    boiling	<b>ventre</b> (Aero.)    belly
<b>vaporisation</b> • <b>évaporation</b> (Physique, Thermal, Thermodyn.)    evaporation • vaporisation <sup>iz</sup>	<b>vent arrière</b> (Aero.)    tailwind
<b>variable</b> (Math., Program.)    variable	<b>vent de face</b> (Aero.)    headwind
<b>variable dépendante</b> (Proba.)    dependent variable	<b>vent de travers</b> (Aero.)    cross wind
<b>variable globale</b> (Program.)    global variable	<b>vergence</b> (Optics)    vergence
<b>variable indépendante</b> (Proba.)    independent variable	<b>vérificateur</b>    verifier
<b>variable locale</b> (Program.)    local variable	<b>vérification</b>    verification
<b>variance</b> (Proba.)    variance	<b>vérin</b> (Hydrau., Set. parts)    jack
<b>variantes</b> (Project)    alternates	<b>vérin à double effet</b> (Hydrau.)    double-acting cylinder
<b>variateur de vitesse</b> (Parts)    variable speed transmission	<b>vérin à double tige</b> (Hydrau.)    double-end rod cylinder
<b>variation de centrage</b> (Aero.)    centre	<b>vérin à simple effet</b> (Hydrau.)    single acting cylinder
	<b>vérin hydraulique</b> (Hydrau.)    hydraulic ram
	<b>vérin pneumatique</b> (Pneumat.)    air cylinder
	<b>vernier</b> (Controls, Measur.)    vernier

V

# Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>triangle circonscrit</b> (Geom.)    circumscribed triangle	<b>trou non débouchant</b> (Design)    blind hole
<b>triangle d'avertissement</b> (Motor, Secur.)    warning triangle	<b>trou taraudé</b> (Design, Machining)    tapped hole
<b>tribologie</b> (Measur., Tribo.)    tribology	<b>tube à essai</b> • <b>éprouvette</b> (Chemis.)    test tube
<b>tringle de manœuvre</b> (Railway)    switch rod	<b>tube capillaire</b> (Chemis.)    capillary tube
<b>tri comptage</b> (Program.)    counting sort	<b>tube de canon</b> (Misc. parts)    cannon barrel
<b>tri de Shell</b> (Program.)    Shell sort	<b>tube de détection de fuites</b> (Nuclear, Tightness)    leakage detection drain pipe
<b>tri fusion</b> (Program.)    merge sort	<b>tube de drainage du carter</b> (Nuclear)    sump drain tube
<b>tri par base</b> (Program.)    radix sort	<b>tube de force</b> (Nuclear)    channel
<b>tri par extraction</b> • <b>tri par sélection</b> (Program.)    selection sort	<b>tube de Pitot</b> (Aero.)    Pitot tube
<b>tri par insertion</b> (Program.)    insertion sort	<b>tube d'air</b> (Pneumat.)    air pipe
<b>tri par paquets</b> (Program.)    bucket sort	<b>tube fileté</b> (Bolting)    threaded pipe
<b>tri par propagation</b> • <b>tri à bulles</b> (Program.)    bubble sort • sinking sort	<b>tube sans soudure</b> (Charac. beams)    seamless pipe • weldless tube
<b>tri par tas</b> (Program.)    heapsort	<b>tubulure de décharge</b> (Nuclear, Press.)    safety valve nozzle
<b>tri-processeur</b> (Hardware)    tri-processor	<b>tubulure de sortie de vapeur</b> (Nuclear)    steam outlet nozzle
<b>tri rapide</b> (Program.)    quicksort	<b>tubulure d'évent</b> (Nuclear)    vent nozzle
<b>trois axes</b> (Machining)    three axis	<b>tubulure d'expansion</b> (Nuclear)    surge nozzle
<b>trombone</b> (Print.)    paper clip	<b>tubulure d'extraction des boues</b> (Nuclear)    bottom blowdown drain nozzle
<b>troncature</b> (Math.)    truncation	<b>tungstène (W)</b> (Materials, Metall., Chemical elem.)    tungsten • wolfram
<b>tronqué</b> (Math.)    truncated	<b>turbine</b> (Rotat. machines, Parts)    impeller
<b>tronquer</b> (Math.)    truncate (to)	<b>turbine</b> (Rotat. machines)    turbine
<b>Trop-plein</b> • <b>débordement</b> (Fluid, Hydraul., Comput.)    overflow	<b>turbine à gaz</b> (Rotat. machines)    gas turbine
<b>trou</b> (Machining)    hole	<b>turbine à plusieurs étages</b> (Rotat. machines)    multistage turbine
<b>trous d'homme primaire</b> (Nuclear)    primary side manway	<b>turbine hydraulique</b> (Fluid, Rotat. machines)    hydraulic turbine • water turbine
<b>trou de coulée</b> (Foundry)    tap hole	<b>turbine hydraulique à action</b> (Rotat. machines)    action water turbine • impulse water turbine
<b>trou de lamage</b> (Design)    counter bore	<b>turbocompresseur</b> (Fluid, Rotat. machines)    turbo-compressor • turbocharger
<b>trou de lamage droit</b> (Design)    straight counterbore hole	<b>turbo compresseur</b> (Rotat. machines)    supercharger
<b>trou de main</b> • <b>trou de visite</b> (Nuclear)    hand hole	<b>turbo-générateur</b> • <b>turbogénérateur</b>
<b>trou de positionnement</b> (Design)    locating hole	
<b>trou de rivet</b> (Bolting, Design)    rivet hole	
<b>trou d'air</b> (Aero.)    air pocket	
<b>trou d'évent</b> • <b>évent</b> (Foundry, Molding)    air hole • breather hole • vent hole	
<b>trou d'extraction des boues</b> (Nuclear)    bottom blowdown collection ring	
<b>trou d'homme</b> (Nuclear)    manhole	
<b>trou noir</b>    black hole	

T



## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Rotat. machines) || turbogenerator  
**turbo-pompe** (Rotat. machines) || turbine pump  
**turbulence** (Aero., Fluid) || turbulence  
**turbulent** || turbulent  
**tuyauteerie** (Piping, Press.) || piping  
**tuyauteerie de basse pression** (Piping) || low-pressure line  
**tuyauteerie de décharge** || tuyauteerie de retour || tuyauteerie de sortie || tuyauteerie de vidange (Piping) || discharge line || drain line || return line  
**tuyauteerie de fuite** (Piping) || leakage line  
**tuyauteerie de graissage** (Lubrif., Piping) || lubrication line  
**tuyauteerie de haute pression** (Piping) || high-pressure line  
**tuyauteerie de pression** (Piping, Press.) || pressure line  
**tuyauteerie de purge** (Piping) || bleed line  
**tuyauteerie de raccordement** (Piping) || joining line  
**tuyauteerie de refoulement** (Piping) || delivery line  
**tuyauteerie de vapeur** (Nuclear) || steam lines || steam pipe  
**tuyauteerie d'échappement** (Misc. parts) || exhaust line  
**tuyauteerie d'écoulement** (Piping) || flow line  
**tuyauteerie primaire** || **tuyauteerie principale** (Piping) || main line  
**tuyauteerie secondaire** (Piping) || secondary line  
**tuyauteerie (réseau)** (Piping) || tubing  
**tuyaux dégradés** (Nuclear) || degraded tubes  
**tuyau centrifugé** (Piping) || centrifugal casting pipe  
**tuyau coudé** (Piping) || bent pipe  
**tuyau en fer** (Piping) || iron pipe  
**tuyau moulé** (Piping) || cast tube  
**tuyère d'éjection** (Astro.) || nozzle exit cone  
**tuyère orientable** (Astro., Aero.) || swivelling nozzle  
**typage dynamique** (Program.) || dynamic typing  
**typage faible** (Program.) || weak typing  
**typage fort** (Program.) || strong typing  
**typage statique** (Program.) || static

typing  
**type** || **type de donnée** (Program.) || data type  
**type composé** (Program.) || composite type  
**type de mouvement** (Dynam.) || motion profile  
**type d'équipement** (Press.) || type of equipment  
**type énuméré** (Program.) || enumerated type  
**typographie** (Typo.) || typography

## U

**ultérieur** || further  
**ultrason** || ultrasonic || ultrasound  
**ultraviolet** (Optics) || ultraviolet  
**une taille** (Machining) || single cut  
**unitaire** (Calcul.) || single  
**unité** (Measur.) || unit  
**unité de chaleur** (Measur.) || unit of heat  
**unité de force** (Measur.) || unit of force  
**unité de mesure** (Measur.) || unit of measure || unit of measurement  
**unité de mesure dérivée** (Measur.) || derived unit of measurement  
**unité de pression** (Measur.) || unit of pressure  
**unité de puissance** (Measur.) || unit of power  
**unité de quantité** (Measur.) || unit of quantity  
**unité de résistance** (Measur.) || unit of resistance  
**unité de temps** (Measur.) || unit of time  
**unité de tête** (Railway) || cab unit  
**unité de travail** (Measur.) || unit of work  
**unité de vitesse** (Measur.) || unit of velocity  
**unité d'énergie** (Measur.) || unit of energy  
**unité d'œuvre** (Methods, Project) || work unit

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**unité fondamentale** (Measur.) || fundamental unit  
**unité imaginaire** (i) (Math.) || imaginary unit  
**universel** || all-purpose  
**UNIX** (System) || UNIX  
**uranium** (U) (Nuclear, Chemical elem.) || uranium  
**urgence** || emergency  
**usagé** || used (Troub.) || worn  
**usinabilité** (Charac. materials) || machinability  
**usinage** (Manufact., Machining) || machining  
**usinage par abrasion** (Manufact. Process) || abrasion machining  
**usine** (Company) || plant  
**usiner** (Manufact., Machining) || machine (to)  
**usine de retraitement** (Nuclear) || reprocessing plant  
**usure** (Troub., Trib.) || wear  
**usure de diffusion** (Trib.) || diffusive wear  
**usure de fatigue** (Trib.) || fatigue wear  
**usure d'adhérence** (Trib.) || adhesive wear  
**usure par corrosion** (Troub.) || corrosion wear  
**usure par échauffement** (Trib.) || thermal wear  
**usure par frottement** (Troub., Trib.) || attrition  
**usure par frottement** (Troub.) || fretting wear  
**usure par oxydation** (Trib.) || oxidative wear  
**utilisateur** (System) || user  
**utilisateur final** (Project) || end user

**vaisseau** (Naval) || vessel  
**valence** (Chemis.) || valence  
**valeur** (Project) || value  
**valeurs séparées par des tabulations** (CSV) (Comput.) || tab-separated values  
**valeurs séparées par des virgules** (CSV) (Comput.) || comma-separated values  
 **valeur ajoutée** (Project) || added value  
 **valeur approchée** || approximate value  
 **valeur attendue** (Calcul., Measur.) || expected value  
 **valeur calculée** ||  **valeur nominale** (Calcul., Measur.) || design value || nominal value  
 **valeur critique** || critical value  
 **valeur de crête** ||  **valeur de pointe** (Magn. part. testing, Measur., Elec.) || peak value  
 **valeur de la vitesse** (Kinem.) || magnitude of velocity speed  
 **valeur efficace** (Magn. part. testing, Elec.) || root-mean-square value  
 **valeur efficace réelle** ||  **valeur efficace vraie** (Magn. part. testing, Elec.) || true root-mean-square  
 **valeur erronée** (Calcul., Measur.) || freak value  
 **valeur limite** (Measur.) || limiting value  
 **valeur moyenne** (Magn. part. testing, Measur., Elec.) || average value || mean value  
 **valeur moyenne de la vitesse** (Kinem.) || average magnitude of velocity average speed  
 **valeur numérique** (Math., Measur.) || numerical value  
 **valeur propre** (Algebra) || eigen value || proper value  
 **validation** (Drawing) || validation  
 **valve à commande directe** (Hydrau.) || directly-controlled valve  
 **valve à étranglement réglable** (Hydrau.) || adjustable restriction valve  
 **valve à pointeau** (Hydrau.) || needle valve  
 **valve de commande** ||  **valve de régulation** (Piping) || control valve  
 **valve de compensation** (Misc. parts, Press.) || compensating valve  
 **valve de décompression** (Hydrau.) || decompression valve  
 **valve de détente** (Press.) || maximum-pressure valve  
 **valve de direction** (Hydrau.) || directional valve

## V

**vaisseau** (Naval) || vessel  
**valence** (Chemis.) || valence  
**valeur** (Project) || value  
**valeurs séparées par des tabulations**



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**voyant de baisse de niveau** (Controls)

|| low-level warning light

**voyant de baisse de pression** (Controls)

|| low-pressure warning light

**voyant de manœuvre** (Controls)

|| transit indicator

**voyant de niveau d'huile** (Motor, Controls, Lubrif.)

|| oil sight

**voyant de panne** (Controls)

|| failure warning(light)

**voyant de surcharge** (Controls)

|| over-load warning light

**voyant de surchauffe** (Motor, Controls)

|| overheat warning light

**voyant de surveillance** (Controls)

|| monitoring indicator

**voyant d'appel** (Controls)

|| call indicator

• call light

**voyant d'état** (Controls)

|| status indicator light

• status light

**voyant encastré** (Controls)

|| embedded light

**voyant lumineux** (Controls)

|| alerting light

• annunciator light

• indicator light

• pilot light

• ready-light

**voyant lumineux de test** (Controls)

|| push-to-test light

**voyant mécanique** (Controls)

|| tell-tale indicator

**voyant principal d'appel** (Controls)

|| master call light

**voyant témoin** (Controls)

|| monitor light

• witness light

**vraie grandeur** (Measur.)

|| actual size

**vrillage** (Troub.)

|| cobbling

**vue de côté • vue latérale** (Drawing)

|| side view

**vue de dessus** (Drawing)

|| plan view

**vue de face** (Drawing)

|| front view

**vue éclatée** (Drawing)

|| exploded view

**vue écorchée** (Drawing)

|| sectioned view

**vue rapprochée** (Drawing)

|| close-up view

## W

**wagon à minerai** (Railway)

|| ore car

**wagon-citerne** (Railway)

|| tank car

**wagon de fret • wagon de marchandises** (Railway)

|| freight car

**wagon postal et à bagages** (Railway)

|| baggage-mail car

**wagon-restaurant** (Railway)

|| dining car

**wagon-trémie** (Railway)

|| hopper car

**watt (W)** (Units)

|| watt

**weber (Wb)** (Units)

|| weber

## X

**xénon (Xe)** (Chemical elem.)

|| xenon

## Y

**yacht** (Naval)

|| motor yacht

**yard (yd)** (Units)

|| yard

**ytterbium (Yb)** (Chemical elem.)

|| ytterbium

**yttrium (Y)** (Chemical elem.)

|| yttrium

## Z

**zéro** (Math.)

|| zero

**zinc (Zn)** (Metall., Chemical elem.)

|| zinc

**zirconium (Zr)** (Chemical elem.)

|| zirconium

**zone amorce (MBR)** (System)

|| mas-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**vernis** (Surf. treatment)

|| glaze • varnish

**verre** (Materials)

|| glass

**verrouillage**

|| interlock

**verrouillage électrique** (Motor)

|| electric locking

**verrouillage hydraulique** (Hydrau.)

|| hydraulic locking

**verrou de blocage** (Railway)

|| switch lock

**vers le bas** (Aero.)

|| downward

**vers le haut** (Aero.)

|| upward

**vibration • ébranlement** (Troub.)

|| chattering

**vibration** (Fluid)

|| vibration

**vibrations propres**

|| natural vibrations

**vibrations synchrones**

|| synchronic vibrations

**vibration forcée**

|| forced vibration

**vibration harmonique • vibration sinusoidale**

|| harmonic vibration • sinusoidal vibration

**vibration périodique**

|| periodic vibration

**vibration périodique amortie**

|| damped periodic vibration

**vibration principale**

|| normal vibration

**vibration sinusoïdale amortie**

|| damped sinusoidal vibration

**vibration sinusoïdale uniformément amortie**

|| uniformly damped sinusoidal vibration

**vibratoire** (Physique)

|| vibratory

**vibreur de manche** (Aero., Secur.)

|| stick shaker

**vice de fabrication** (Manufact., Troub.)

|| manufacturing defect

**vidange** (Motor, Fluid)

|| drain • oil change

**vidange** (Hydrau.)

|| drainage

**vidanger** (Motor, Fluid)

|| drain (to)

**vidange d'huile** (Funct., Lubrif.)

|| oil change

**vidange gravitaire** (Fluid)

|| gravity draining

**vide** (Physique)

|| vacuum

**vide** (Math.)

|| void

**vide absolu** (Measur.)

|| absolute vacuum

**vieilli**

|| aged

**vieillissement** (Strength mater.)

|| aging

• aging<sup>us</sup>

**vieillissement des matériaux** (Charac. materials)

|| materials ageing

**vieillissement mécanique** (Funct.)

|| strain ageing

**vieillissement naturel** (Charac. materials)

|| natural ageing

**vignettage** (Imaging, Optics)

|| vignetting

**vilebrequin** (Motor, Power)

|| crankshaft

**Violation des règles de sécurité** (Secur.)

|| safety violation

**virage serré** (Aero.)

|| steep turn

**virgule (,)** (Algebra, Char., Typo.)

|| comma

**virgule** (Math.)

|| decimal point

**virgule flottante** (Comput., Math.)

|| floating point

**virole de cuve** (Nuclear)

|| vessel shell ring

**vis** (Bolting)

|| screw

**viscosimètre** (Fluid, Measur.)

|| viscometer

**viscosité** (Fluid)

|| viscosity

**viscosité absolue** (Fluid, Lubrif.)

|| absolute viscosity

**viscosité apparente**

|| apparent viscosity

**viscosité cinématique** (Fluid, Lubrif.)

|| kinematic viscosity

**viscosité magnétique** (Electromag.)

|| magnetic viscosity

**viscosité plastique**

|| plastic viscosity

**viscosité volumétrique** (Fluid)

|| bulk viscosity

**viseur** (Measur., Optics)

|| aiming device

**viseur tête haute**

|| weapon-aiming system

**visibilité**

|| visibility

**visière • écran facial** (Welding, Secur.)

|| face shield

**visionneur** (Software)

|| viewer

**vision binoculaire** (Optics)

|| binocular vision

**vision stéréoscopique** (Optics)

|| stereoscopic vision

**visite planifiée** (Quality)

|| expected visit

• planned visit

**visqueux** (Fluid)

|| viscous

**visser** (Bolting)

|| screw on (to)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**vis auto-taraudeuse** (Bolting) || self-tapping screw  
**vis à billes** (Machining) || ball screws  
**vis à six pans creux** (Bolting) || Allen bolt  
**vis de purge** (Fluid, Parts) || bleed screw  
**vis de réglage** (Bolting, Set. parts) || adjusting screw  
**vis de réglage** (Bolting, Set. parts) || adjusting screw • setting screw  
**vis de serrage** (Bolting, Link. parts) || clamping screw  
**vis d'ajustage • vis de réglage** (Set. parts) || check screw  
**vis d'arrêt • vis de butée** (Bolting, Mov. parts, Set. parts) || stop screw  
**vis moletée** (Controls) || knurled screw  
**vis sans fin** (Gear) || endless screw  
**vis sans fin** (Gear, Railway) || worm • worm gear  
**vis sans fin à plusieurs filets** (Gear) || multistart worm • multithread worm  
**vis sans tête** (Bolting) || grub screw  
**vitesse** (Aero., Kinem., Units) || speed • velocity  
**vitesse généralisées** (Kinem.) || generalized velocities  
**vitesse absolue** (Kinem., Measur.) || absolute velocity  
**vitesse absolue** (Kinem.) || absolute velocity  
**vitesse air • vitesse aérodynamique** (Aero.) || air speed  
**vitesse angulaire** (Kinem., Dynam.) || angular velocity  
**vitesse aréolaire** (Kinem.) || sector velocity  
**vitesse circonférentielle • vitesse circulaire** (Kinem.) || circular velocity  
**vitesse constante** (Dynam.) || constant speed  
**vitesse critique** (Calcul., Fluid, Rotat. machines, Thermal) || critical speed • critical velocity  
**vitesse critique de trempe** (Heat treatment) || critical cooling rate • critical quenching rate • critical speed of hardening  
**vitesse de broche** (Machining) || spindle speed  
**vitesse de combustion** (Chemis.) ||

burning velocity  
**vitesse de corrosion** (Charac. materials, Chemis.) || corrosion rate  
**vitesse de coulée** (Foundry) || cast speed • casting rate  
**vitesse de coupe** (Machining) || cutting speed  
**vitesse de décision** (Aero.) || decision speed  
**vitesse de décrochage** (Aero.) || stalling speed  
**vitesse de dépôt** (Welding) || hardfacing speed  
**vitesse de frottement** (Fluid, Thermal) || friction velocity  
**vitesse de prise de vues** (Imaging) || view-taking rate  
**vitesse de réaction** (Chemis.) || rate of reaction  
**vitesse de régime** (Calcul., Funct., Rotat. machines) || rating speed • working speed  
**vitesse de rotation** (Funct., Rotat. machines) || rotation speed • rotational speed  
**vitesse de trajectoire** (Kinem.) || path velocity  
**vitesse de transmission** (Power) || transmission speed  
**vitesse du son** (Acoust., Aero.) || speed of sound  
**vitesse d'approche** (Aero.) || approach speed  
**vitesse d'avance** (Machining) || feed rate  
**vitesse d'échauffement** (Heat treatment) || rate of heating  
**vitesse d'écoulement** (Hydrau.) || flow velocity  
**vitesse d'écoulement hypercritique** (Fluid) || supercritical velocity of flow  
**vitesse d'écoulement sous-critique** (Fluid) || subcritical velocity of flow  
**vitesse d'entraînement** (Kinem.) || velocity of transportation  
**vitesse initiale** (Kinem., Dynam.) || initial velocity  
**vitesse instantanée** (Kinem.) || instantaneous velocity  
**vitesse lente** (Funct.) || low speed  
**vitesse limite** || limiting speed  
**vitesse linéaire** (Dynam.) || linear speed

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**vitesse linéaire** (Kinem.) || linear velocity  
**vitesse massique** (Fluid, Thermal) || mass velocity  
**vitesse maximale** (Aero.) || speed-limit  
**vitesse maximum** (Dynam.) || peak velocity  
**vitesse moyenne** (Kinem., Dynam., Measur.) || average speed • average velocity • mean speed • mean velocity  
**vitesse orbitale** (Astro.) || orbital velocity  
**vitesse réglable** (Dynam.) || adjustable speed  
**vitesse relative** (Kinem.) || relative speed • relative velocity  
**vitesse sol** (Aero.) || ground speed  
**vitesse tangentielle** (Kinem.) || tangential velocity  
**vitesse uniforme** (Dynam.) || uniform velocity  
**vitesse uniformément accélérée** (Dynam.) || uniformly accelerated velocity  
**vitesse uniformément retardée** (Dynam.) || uniformly retarded velocity  
**vivacité (couleurs)** (Optics) || brilliancy  
**vives eaux** (Naval) || spring tides  
**vocal • voix** (Acoust.) || voice  
**voie** (Railway) || track  
**voie aérienne** (Aero.) || airway  
**voie déviée** (Railway) || turnout track  
**voie de circulation au sol** (Aero.) || taxiway  
**voie de dépôt** (Railway) || shop track  
**voie de liaison • voie de raccordement** (Railway) || interchange track  
**voie de manœuvre** (Railway) || switching track  
**voie de service** (Railway) || house track  
**voie double** (Railway) || double track  
**voie d'accès** (Railway) || lead track  
**voie d'évitement • voie de déviation** (Railway) || by-pass • passing siding  
**voie en piqué** (Aero.) || nose down  
**voie en palier** (Railway) || level track  
**voie étroite** (Railway) || narrow gauge  
**voie ferrée** (Railway) || track  
**voie matériau** (Railway) || metric gauge  
**voie principale** (Railway) || main track  
**voie (Imaging)** || light fog  
**voile** (Naval) || sail  
**voilier mixte** (Naval) || motorsailer  
**voiture d'inspection de la voie** (Railway) || track inspection car  
**vol** (Aero.) || flight  
**volant** (Aero.) || flying  
**volant** (Controls, Set. parts) || handwheel • wheel  
**volant de commande • volant de manœuvre** (Controls, Power) || control wheel • hand wheel  
**volant de direction** (Motor, Controls) || steering wheel  
**volant de frein** (Railway) || brake wheel  
**volant d'inertie** (Machining, Parts) || flywheel  
**volant d'inertie** (Power, Mov. parts) || flywheel  
**volant moteur** (Motor) || flywheel  
**volatilité** || volatility  
**voler** (Aero.) || fly (to)  
**volets • volets de sustentation** (Aero.) || flaps  
**volet de carburateur** (Misc. parts) || throttle valve  
**volet hypersustentateur** (Aero.) || wing-flap  
**volt (V)** (Units, Elec.) || volt  
**voltmètre** (Measur., Elec.) || voltmeter  
**volt-ampère (VA)** (Units) || volt-ampere  
**volt par mètre** (Units) || volt per meter  
**volume atomique** (Charac. materials) || atomic volume  
**volume déplacé** (Hydrau.) || displaced volume  
**volume d'air** (Aerau., Pneumat.) || air volume  
**volume molaire** (Charac. materials) || molar volume  
**vol de nuit** (Aero.) || night flight  
**vol d'affrètement** (Aero.) || charter flight  
**vol en autorotation** (Aero.) || autorotation flight • spinning flight  
**vol en piqué** (Aero.) || nose down  
**vol orbital** (Astro.) || orbital flight  
**vortex de surface** (Fluid) || swirls  
**voxel** (Imaging) || voxel  
**voyant** (Controls) || annunciator  
**voyant aéofrein** (Aero., Controls) || airbrake warning light  
**voyant allumé** (Controls) || illuminated light



# Notes personnelles

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Glossary of Technical and Scientific Terms

ter boot record  
**zone de lancement** (Astro.) || launch pad  
**zone de liste** (GUI) || list box  
**zone de préhension** (Handl.) || gripping area  
**zone de tourbillons** (Fluid) || raceway  
**zone de trafic d'aérodrome (ATZ)** (Aero.) || aerodrome traffic zone

**zone d'établissement de régime** (Fluid, Thermal) || entrance region • entry region  
**zone industrielle** (Company) || industrial estate  
**zone interdite** (Manufact., Secur.) || prohibited zone  
**zone réglementée** (Secur.) || restricted area  
**zoom** (Optics) || zoom

## **Notes personnelles**

# Notes personnelles

# Notes personnelles

## **Notes personnelles**

# Notes personnelles