

## Glossary of Technical and Scientific Terms

G . . . . .	210
H . . . . .	213
I . . . . .	215
J . . . . .	219
K . . . . .	220
L . . . . .	220
M . . . . .	225
N . . . . .	232
O . . . . .	235
P . . . . .	237
Q . . . . .	250
R . . . . .	250
S . . . . .	258
T . . . . .	265
U . . . . .	273
V . . . . .	274
W . . . . .	279
X . . . . .	279
Y . . . . .	279
Z . . . . .	279

# 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 . . . . .	17
C . . . . .	25
D . . . . .	44
E . . . . .	54
F . . . . .	61
G . . . . .	68
H . . . . .	71
I . . . . .	76
J . . . . .	80
K . . . . .	81
L . . . . .	82
M . . . . .	87
N . . . . .	92
O . . . . .	95
P . . . . .	98
Q . . . . .	107
R . . . . .	108
S . . . . .	115
T . . . . .	127
U . . . . .	134
V . . . . .	136
W . . . . .	137
X . . . . .	140
Y . . . . .	141
Z . . . . .	141

## French to English

A . . . . .	145
B . . . . .	157
C . . . . .	163
D . . . . .	185
E . . . . .	194
F . . . . .	203



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

(Network)	<b>acoustician</b>    acousticien ( <i>Acoust.</i> )
<b>access network local loop</b>    réseau d'accès ( <i>Network</i> )	<b>acoustics</b>    acoustique ( <i>Acoust.</i> )
<b>access provider</b>    fournisseur d'accès ( <i>Network</i> )	<b>acoustic impedance</b>    impédance acoustique ( <i>Acoust.</i> )
<b>access rights • file system permissions</b>    droits d'accès • permissions ( <i>System</i> )	<b>acoustic insulation</b>    insonorisation ( <i>Acoust., Protect.</i> )
<b>accomplishment instructions</b>    instruction d'exécution	<b>acoustic noise</b>    bruit acoustique ( <i>Acoust.</i> )
<b>according to</b>    d'après • selon ( <i>Calcul., Quality</i> )	<b>acquisition</b>    acquisition ( <i>Measur.</i> )
<b>accountable</b>    facturable ( <i>Project</i> )	<b>actinium (Ac)</b>    actinium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>accounting</b>    comptabilité ( <i>Account.</i> )	<b>action at a distance</b>    action à distance
<b>accounts</b>    comptes ( <i>Account.</i> )	<b>action water turbine • impulse water turbine</b>    turbine hydraulique à action ( <i>Rotat. machines</i> )
<b>accounts department</b>    service de comptabilité ( <i>Account.</i> )	<b>activated alumina</b>    alumine activée ( <i>Chemis.</i> )
<b>account balance</b>    solde de compte ( <i>Account.</i> )	<b>activated carbon</b>    charbon actif ( <i>Chemis.</i> )
<b>account matching</b>    réconciliation des comptes ( <i>Account.</i> )	<b>activated charcoal filter</b>    filtre à charbon actif ( <i>Chemis.</i> )
<b>accredited supplier</b>    fournisseur agréé ( <i>Supply.</i> )	<b>activating agent</b>    agent activant ( <i>Chemis.</i> )
<b>accrual</b>    accumulation ( <i>Account.</i> )	<b>activation</b>    activation ( <i>Nuclear</i> )
<b>accrual rate</b>    taux cumulé ( <i>Account.</i> )	<b>activator</b>    activateur ( <i>Controls</i> )
<b>accumulator</b>    accumulateur ( <i>Elec.</i> )	<b>active atmosphere</b>    atmosphère active ( <i>Heat treatment</i> )
<b>accuracy</b>    exactitude • précision ( <i>Measur.</i> )	<b>active component</b>    composant actif ( <i>Elec.</i> )
<b>accuracy grade • degree of accuracy</b>    degré de précision ( <i>Fittings</i> )	<b>active inventory</b>    stock actif ( <i>Supply.</i> )
<b>accuracy of a measuring instrument</b>    précision d'un instrument de mesure ( <i>Measur.</i> )	<b>active power</b>    puissance active ( <i>Elec.</i> )
<b>accuracy of measurement</b>    précision de mesure ( <i>Measur.</i> )	<b>activity</b>    activité ( <i>Project</i> )
<b>accurate</b>    exact • précis ( <i>Measur.</i> )	<b>activity level</b>    niveau d'activité ( <i>Manufact., Methods</i> )
<b>achievement of a step</b>    réalisation d'une étape ( <i>Project</i> )	<b>activity sequence</b>    séquence d'actions ( <i>Project</i> )
<b>achieve (to)</b>    réaliser	<b>actual</b>    actuel
<b>achromatic</b>    achromatique ( <i>Optics</i> )	<b>actual clearance</b>    jeu effectif ( <i>Fittings</i> )
<b>acid</b>    acide ( <i>Chemis.</i> )	<b>actual deviation</b>    écart effectif ( <i>Fittings</i> )
<b>acidity</b>    acidité ( <i>Chemis.</i> )	<b>actual interference</b>    serrage effectif ( <i>Fittings</i> )
<b>acid-resisting steel</b>    acier résistant aux acides	<b>actual size</b>    taille réelle ( <i>Measur.</i> )
<b>acknowledgement of debt</b>    reconnaissance de dette ( <i>Account.</i> )	<b>actual size</b>    dimension effective ( <i>Fittings</i> )
<b>acknowledgement of receipt</b>    accusé de réception ( <i>Supply., Quality</i> )	<b>actuate (to)</b>    actionner
<b>acknowledge (to)</b>    accuser réception ( <i>Supply.</i> )	<b>actuating rod • control rod</b>    bielle d'attaque • bielle de commande ( <i>Power, Mov. parts</i> )
<b>acme screw thread</b>    filet trapézoïdal ( <i>Design</i> )	<b>actuation of a control</b>    activation d'une commande • sollicitation
<b>acorn nut</b>    écrou borgne ( <i>Bolting</i> )	

## English to French



## A

- absolute** || temps absolu  
**absolute time** || temps absolu  
**absolute vacuum** || vide absolu (*Measur.*)  
**absolute velocity** || vitesse absolue  
*(Kinem., Measur.)*  
**absolute viscosity** || viscosité absolue  
*(Fluid, Lubrif.)*  
**absorber** • **damper** • **shock absorber**  
 || amortisseur (*Motor, Mov. parts*)  
**absorbing element** || élément absorbant  
*(Algebra)*  
**absorbing medium** || milieu absorbant  
*(Thermal)*  
**absorption** || absorption (*Thermal*)  
**absorption capacity** • **absorptivity** ||  
 facteur d'absorption (*Thermal*)  
**absorptivity** || absorptivité • pouvoir  
 absorbant intégral  
**abstract** || résumé (*Typo.*)  
**abstraction reaction** || réaction  
 d'arrachement (*Chemis.*)  
**abutment** • **stop** || butée (*Set. parts*)  
**accelerated motion** || mouvement accéléré (*Kinem.*)  
**acceleration** || accélération (*Calcul., Dynam., Physique*)  
**acceleration of translation** • **acceleration of transportation** || accélération d'entraînement • accélération de translation (*Kinem.*)  
**accelerator** || accélérateur (*Motor*)  
**accelerometer** || accélémètre (*Measur.*)  
**acceptable** || acceptable (*Quality*)  
**acceptable quality level (AQL)** || niveau de qualité acceptable (*Quality*)  
**acceptance** || acceptation (*Project*)  
**acceptance test** || essai de réception  
*(Supply.)*  
**acceptance test** || essai de recette  
*(Supply, Metall.)*  
**access** || passage  
**accessory** • **attachment** || accessoire  
*(Misc. parts)*  
**accessory drive** || prise d'entraînement des accessoires  
**access door** || porte de visite  
**access door** • **access hatch** || porte d'accès  
**access hatch** || trappe d'accès • trappe de visite  
**access line** • **local line** || ligne d'accès

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

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

**alternate steel** || acier de remplacement • acier économique  
**alternate stress** || contrainte alternative (*Strength mater.*)  
**alternating** || alternatif  
**alternating current (AC)** || courant alternatif (*Elec.*)  
**alternating matrix** || matrice alternée (*Algebra*)  
**alternative feedstock** || article de remplacement (*Supply*)  
**alternator** • **generator** || alternateur • générateur (*Elec.*)  
**altimeter** || altimètre (*Aero.*)  
**altimeter setting** || calage altimétrique (*Aero.*)  
**altitude** || altitude (*Aero.*)  
**altitude sensitive switch** • **altitude switch** || contacteur altimétrique (*Controls*)  
**alum** || alun (*Chemis.*)  
**alumina** || alumine (*Materials*)  
**aluminium** • **aluminum<sup>us</sup> (Al)** || aluminium (*Metall., Chemical elem.*)  
**aluminium brass** || laiton à l'aluminium  
**aluminium bronze** || bronze d'aluminium  
**aluminium foil** || feuille d'aluminium (*Materials*)  
**aluminium steel** || acier à l'aluminium  
**alveolar** || alvéolaire  
**amalgam** || amalgame (*Metall.*)  
**ambient temperature** || température ambiante (*Measur.*)  
**amend** || modification (*Design*)  
**americium (Am)** || americium (*Chemical elem.*)  
**amide** || amide (*Chemis.*)  
**amidine** || amidine (*Chemis.*)  
**ammeter** || ampèremètre (*Measur., Elec.*)  
**ammonia** || ammoniac (*Chemis.*)  
**ammonia (liquid)** || ammoniaque (*Chemis.*)  
**ammonium sulphate** || sulfate d'ammonium (*Chemis.*)  
**among** || au milieu de • parmi  
**amorphous** || amorphe  
**amortisation<sup>x</sup>** • **depreciation** || amortissement (*Project*)  
**amount** • **quantity** || quantité (*Supply, Measur.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

d'une commande (*Controls*)  
**actuator** || actionneur • mécanisme de manœuvre • organe de commande (*Controls, Mov. parts*)  
**actuator** || servomoteur (*Mov. parts*)  
**acute angle** || angle aigu (*Geom.*)  
**adaptive** || adaptatif (*Optics*)  
**adaptive thresholding** || seuillage adaptatif (*Imaging*)  
**adapter** • **adaptor** • **connection** • **connector** • **pipe fitting** || adaptateur • connecteur • manchon • raccord (*Piping, Link. parts*)  
**add** || ajouter (*Comput.*)  
**added value** || valeur ajoutée (*Project*)  
**addendum** || saillie  
**addendum modification coefficient** || coefficient de déport (*Gear*)  
**addition** || addition (*Algebra*)  
**additional lens** || bonnette (*Optics*)  
**additional load** || charge additionnelle (*Calcul., Strength mater.*)  
**additive** || additif (*Chemis.*)  
**additive process** || synthèse additive (*Optics*)  
**additivity** || additivité (*Math.*)  
**add-on** || additif • rajout (*Comput., Typo.*)  
**add (to)** || additionner (*Algebra*)  
**adherence** • **adhesion** • **bond** || adhérence (*Dynam., Physique, Trib.*)  
**adhesive** • **glue** || adhésif • colle (*Chemis., Manufact.*)  
**adhesive force** || force d'adhérence (*Trib.*)  
**adhesive tape** || ruban adhésif (*Tool.*)  
**adhesive wear** || usure d'adhérence (*Trib.*)  
**adiabatic** || adiabatique (*Thermodyn., Thermodyn.*)  
**adiabatic compression** || compression adiabatique (*Thermodyn.*)  
**adiabatic expansion** || détente adiabatique (*Thermodyn.*)  
**adiabatic power** || puissance adiabatique (*Thermodyn.*)  
**adiabatic process** || procédé adiabatique (*Thermodyn.*)  
**adjustable** || ajustable • réglable (*Measur.*)  
**adjustable** || réglable  
**adjustable delivery** || débit variable (*Hydrau., Measur.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

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

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

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**air data computer** || centrale anémométrique • centrale aérodynamique (*Aero.*)  
**air duct** || canalisation d'air • conduit d'air • gaine de ventilation (*Aerau.*)  
**air equipment** || équipement pneumatique (*Pneumat.*)  
**air feed** || alimentation d'air (*Aerau.*)  
**air filter housing** || caisson de filtre à air (*Aerau.*)  
**air filtration** || filtration d'air (*Aerau.*)  
**air flow** || écoulement d'air (*Aerau., Pneumat.*)  
**air flow direction** || sens du courant d'air (*Aerau.*)  
**air gap** || entre-fer • entrefer (*Elec., Electromag.*)  
**air gauge** || micromètre pneumatique  
**air hammer** || marteau pneumatique (*Tool., Pneumat.*)  
**air hammering** || coup de bâlier (*Aerau.*)  
**air hardening** • **air quenching** • **self hardening** || trempe à l'air (*Heat treatment*)  
**air-hardening steel** • **self-hardening steel** || acier autotremplant • acier trempant à l'air  
**air hole** • **breather hole** • **vent hole** || trou d'évent • évent (*Foundry, Molding*)  
**air humidifier** || humidificateur d'air (*Aerau.*)  
**air humidity** || humidité de l'air (*Aerau., Pneumat.*)  
**air inlet** • **air intake** || admission d'air • entrée d'air • prise d'air (*Aerau., Pneumat.*)  
**air inlet orifice** || orifice d'admission d'air (*Aerau., Pneumat., Misc. parts*)  
**air leakage** || fuite d'air (*Aerau., Pneumat.*)  
**air motor** || moteur pneumatique (*Pneumat.*)  
**air navigation** || navigation aérienne (*Aero.*)  
**air nozzle** || bec de soufflage (*Pneumat.*)  
**air operated** || commandé par air (*Pneumat.*)  
**air outlet** || sortie d'air • échappement d'air (*Aerau., Pneumat.*)  
**air outlet orifice** || orifice d'échappement (*Aerau., Pneumat.*)  
**air permeability** || perméabilité à l'air (*Electromag.*)  
**air pipe** || tube d'air (*Pneumat.*)  
**air pocket** || trou d'air (*Aero.*)  
**air pollution** || pollution atmosphérique • pollution de l'air (*Aerau.*)  
**air pressure** || pression d'air • pression de l'air (*Pneumat., Press.*)  
**air pump** || pompe pneumatique  
**air refuelling** || ravitaillement en vol (*Aero.*)  
**air removal** || extraction d'air (*Aerau.*)  
**air speed** || vitesse air • vitesse aérodynamique (*Aero.*)  
**air speed indicator** || indicateur de la vitesse air (*Aero., Controls*)  
**air spill duct** || conduit d'évacuation d'air (*Aerau.*)  
**air spring** || amortisseur pneumatique • amortisseur à air (*Pneumat., Springs*)  
**air stream** || courant d'air (*Pneumat.*)  
**air supply** || alimentation en air (*Pneumat.*)  
**air-tanker** || avion bombardier d'eau (*Aero.*)  
**air tube** || chambre à air (*Motor*)  
**air tyre pressure** || pression des pneus (*Motor*)  
**air vent** || purge d'air • trou d'évent (*Aerau., Press.*)  
**air vessel** || réservoir d'air  
**air volume** || volume d'air (*Aerau., Pneumat.*)  
**albedo** || albédo (*Optics*)  
**alclad** • **aldurial** || alclad • védal  
**alcohol** || alcool (*Chemis.*)  
**aldehyde** || aldéhyde (*Chemis.*)  
**aldrey** || aldrey  
**alerting light** • **annunciator light** • **indicator light** • **pilot light** • **ready-light** || voyant lumineux (*Controls*)  
**algebraic equation** || équation algébrique (*Algebra*)  
**algorithm** || algorithme (*Program.*)  
**aliasing** || crénelage (*Comput.*)  
**aligning bearing** || palier à rotule (*Bearings*)  
**alignment** || alignement (*Typo.*)  
**alignment pin** • **centering pin** || pion



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**astronautics** || astronautique (*Astro., Aero.*)  
**astrophotography** || astrophotographie (*Imaging*)  
**asymmetric** || asymétrique (*Geom.*)  
**asymmetric spinnaker** || spi asymétrique (*Naval*)  
**as cast** || brut de coulée (*Foundry*)  
**as forged** || brut de forge (*Foundry*)  
**atmospheric corrosion** || corrosion atmosphérique  
**atmospheric pressure** || pression atmosphérique (*Aerau., Fluid, Press.*)  
**atomic binding** • **covalent bond** || liaison atomique • liaison covalente (*Chemis., Physique*)  
**atomic clock** || horloge atomique  
**atomic lattice** || réseau atomique (*Metal.*)  
**atomic mass** || masse atomique (*Physique*)  
**atomic number** || nombre atomique (*Charac. materials*)  
**atomic orbit** || orbite atomique (*Physique*)  
**atomic physics** || physique atomique (*Physique*)  
**atomic shell model** || modèle en couche (*Nuclear*)  
**atomic volume** || volume atomique (*Charac. materials*)  
**atomiser<sup>iz</sup>** || pulvérisateur (*Fluid*)  
**atom core** • **atomic core** • **atomic kernel** • **atomic nucleus** || noyau atomique (*Nuclear*)  
**attachment** || fixation  
**attachment** • **attachment file** || pièce jointe (*Network*)  
**attendance bonus** || prime d'assiduité (*Human ress.*)  
**attenuation** • **fading** || affaiblissement • amortissement (*Aero.*)  
**attenuation** || atténuation  
**attenuation characteristic** || caractéristique d'affaiblissement • caractéristique d'atténuation (*Autom.*)  
**attenuation coefficient** • **damping coefficient** • **damping factor** || coefficient d'affaiblissement • coefficient d'amortissement • constante d'affaiblissement • facteur d'amortissement (*Autom., Calcul.*)

**attenuation factor** || coefficient d'amortissement • coefficient d'atténuation  
**attenuator** || affaibisseur • atténuateur (*Optics*)  
**attitude control unit** || centrale d'orientation (*Astro.*)  
**attractive salary** || salaire attractif • salaire motivant (*Human ress.*)  
**attribute** || attribut (*Program.*)  
**attrition** || usure par frottement (*Troub., Tribô.*)  
**at ground level** || plein pied  
**audibility** • **audibleness** || audibilité (*Acoust.*)  
**audibility threshold** || seuil d'audibilité (*Acoust.*)  
**audible** || audible (*Acoust.*)  
**audible range** || domaine d'audibilité (*Acoust.*)  
**audiogram** || audiogramme (*Acoust.*)  
**audio-frequency** || fréquence acoustique (*Acoust.*)  
**audio-frequency** || fréquence sonore (*Acoust.*)  
**audio generator** || générateur de fréquence sonore • générateur à audio fréquence (*Acoust.*)  
**augend** || premier terme d'une somme (*Math.*)  
**austenite** || austénite (*Mettall.*)  
**austenitic cast iron** || fonte austénitique  
**austenitic steel** || acier austénitique (*Mettall.*)  
**austenitic-ferritic steel** || acier austénoferritique  
**austenitizing** || austénisation (*Mettall., Heat treatment*)  
**austenitizing temperature** || température d'austénisation (*Heat treatment*)  
**authentication** • **authentification** || authentification (*Comput.*)  
**authentication** • **certification** || certification • homologation (*Quality*)  
**authorisation<sup>iz</sup> to proceed** || ordre d'exécution (*Project*)  
**autoclave** || étuve (*Tool.*)  
**autocollimator** || autocollimateur (*Optics*)  
**autogyro** • **gyroplane** || autogire • gyroplane (*Aero.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**amount of substance** || quantité de matière (*Chemis., Physique*)  
**ampere** || ampérage (*Elec.*)  
**ampere (A)** || ampère (*Units*)  
**ampere per meter** || ampère par mètre (*Units*)  
**ampere-turn** || ampère-tour (*Magn. part. testing, Electromag.*)  
**ampersand (&)** || esperluette (*Char.*)  
**ampersat** • **at-sign (@)** || arobase (*Char., Comput.*)  
**amphiphilic** || amphiphile (*Chemis.*)  
**amphoteric** || amphotère (*Chemis.*)  
**amplification** || gain (*Elec.*)  
**amplification coefficient** • **amplification factor** || coefficient d'amplification • facteur d'amplification  
**amplifier** || amplificateur (*Elec.*)  
**amplify (to)** || amplifier (*Optics, Elec.*)  
**amplitude** || amplitude (*Kinem.*)  
**amplitude of a complex number** || amplitude d'un nombre complexe (*Algebra*)  
**analog signal processing** || traitement analogique du signal (*Autom.*)  
**analog simulation** || simulation analogique  
**analysis of the sequence** || analyse de déroulement (*Methods*)  
**anamorphosis** || anamorphose (*Optics*)  
**anastigmat** || anastigmat (*Optics*)  
**anchor** || ancre (*Comput., Naval*)  
**anchor** || ancrage • fixation  
**anchorage** || ancrage • mouillage (*Naval*)  
**anchor bolt** || boulon d'ancrage (*Bolting*)  
**anchor chain** || chaîne d'ancre (*Naval*)  
**anchor winch** • **windlass** || guindeau (*Naval*)  
**anechoic** || anéchoïque • sans écho (*Acoust.*)  
**anechoic chamber** || chambre anéchoïque • chambre insonorisée • chambre sourde (*Acoust.*)  
**angle** • **angle section** || cornière (*Charac. beams, Strength mater.*)  
**angle bracket (<>)** || chevron (*Char.*)  
**angle gear drive** || engrenage renvoi d'angle (*Gear*)  
**angle grinder** || meuleuse d'angle



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**annuity** || annuité (*Project*)  
**annular bearing** || palier étroit à charge radiale (*Bearings*)  
**annular spring** || ressort annulaire (*Springs*)  
**annunciator** || voyant (*Controls*)  
**anode** || anode (*Chemis., Elec.*)  
**anodizing** || anodisation (*Surf. treatment*)  
**anonymous function** || fonction anonyme (*Program.*)  
**antialiasing** || antirénelage (*Comput.*)  
**anticlockwise** • **cOUNTERCLOCKWISE** || sens anti-horaire (*Geom.*)  
**antiferromagnetism** || antiferromagnétisme (*Charac. elem.*)  
**antifreeze** || antigel (*Chemis.*)  
**antifriction metal** • **babbitt** • **bearing metal** • **white metal** || métal anti-friction • métal antifriction • régule (*Materials*)  
**antimatter** || antimatière (*Physique*)  
**antimony (Sb)** || antimoine (*Chemical elem.*)  
**antiproton** || antiproton (*Physique*)  
**antislipping** || antiglissant (*Misc. parts*)  
**anti-flapping restrainer** || butée de battement (*Aero.*)  
**anti-foam additive** || agent anti-mousse (*Chemis.*)  
**anti-g suit** || combinaison anti-g (*Aero.*)  
**anti-noise devices** || dispositifs anti-bruit (*Acoust.*)  
**anti noise shim** || plaquette anti-bruit (*Acoust., Misc. parts*)  
**anti rust** • **rust preventive** || anti-rouille (*Chemis., Metall.*)  
**anti-smoke mask** || masque antifumée (*Secur.*)  
**anti-theft device** • **steering lock** || antivol (*Motor, Secur.*)  
**anti-wear additive** || additif anti-usure (*Tribol.*)  
**anvil** || enclume (*Manufact., Tool.*)  
**aperture** || lumière • ouverture  
**aperture** • **opening** || orifice • ouverture (*Design, Imaging, Misc. parts*)  
**apex** || sommet d'une courbe (*Math.*)  
**aphelion** || aphélie (*Astro.*)  
**apogee** || apogée (*Astro.*)  
**apparatus** • **device** || appareil • appareillage

**apparatus** • **device** || dispositif (*Parts*)  
**apparent motion** || mouvement apparent (*Kinem.*)  
**apparent viscosity** || viscosité apparente  
**applicant** || candidat (*Human ress.*)  
**applicant file** • **application file** || dossier de candidature (*Human ress.*)  
**application** || candidature (*Human ress.*)  
**application programming interface** || interface de programmation (*Program.*)  
**applied mechanics** || mécanique appliquée  
**applied voltage** || tension appliquée  
**apply for a job (to)** || postuler pour un emploi (*Human ress.*)  
**apply (to)** || postuler (*Human ress.*)  
**apply (to) the pressure** || mettre en pression (*Press.*)  
**appointed to a position** || désigné à un poste (*Human ress.*)  
**appraisal interview** || entretien d'évaluation (*Human ress.*)  
**appraisement** || évaluation (*Project*)  
**appraise (to)** || évaluer (*Project*)  
**appreciation** || appréciation (*Quality*)  
**approach** || approche (*Aero.*)  
**approach speed** || vitesse d'approche (*Aero.*)  
**approval** || approbation (*Project*)  
**approval process** || processus d'homologation (*Quality*)  
**approve** || homologuer (*Quality*)  
**approximate** || approximatif  
**approximately** || approximativement  
**approximate size** || dimension approximative (*Fittings*)  
**approximate value** || valeur approchée  
**approximation** • **rough estimate** || approximation (*Algebra, Calcul., Measur.*)  
**approximation calculus** || calcul approché (*Algebra*)  
**apron** || tablier (*Welding, Secur.*)  
**arabic figure** • **arabic number** • **arabic numeral** || chiffre arabe (*Math.*)  
**arbitration** || arbitrage (*Project*)  
**Archimedes number** || nombre d'Archimède (*Fluid*)  
**Archimedes principle** || principe d'Archimède (*Fluid*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**Archimede's force** • **buoyancy** || flottabilité • poussée d'Archimède (*Fluid, Naval*)  
**arc cosine** • **inverse cosine (acos)** || arc cosinus (*Algebra, Geom.*)  
**arc cutting** || coupe à l'arc (*Welding*)  
**arc furnace** || four à arc (*Tool.*)  
**arc heating** || chauffage à l'arc (*Welding*)  
**arc initiating** • **arc strike** • **arcing** • **flash-over** • **spark striking** || amorçage d'arc (*Magn. part. testing, Welding, Elec.*)  
**arc sine** • **inverse sine (asin)** || arc sinus (*Algebra, Geom.*)  
**arc stud welding** || soudage de goujon (*Welding*)  
**arc tangent** • **inverse tangent (atan)** || arc tangente (*Algebra, Geom.*)  
**arc welding** || soudage à l'arc (*Manufact. Process, Welding*)  
**area** || aire • superficie (*Charac. beams, Geom.*)  
**area for shears forces** || aire de cisaillement (*Charac. beams*)  
**area of moments** || aire des moments  
**argon (Ar)** || argon (*Chemical elem.*)  
**argon welding** || soudage à l'argon (*Welding*)  
**arithmetic mean** || moyenne arithmétique (*Proba.*)  
**arithmetic underflow** || souspassement arithmétique (*Comput., Program.*)  
**arm** || bras (*Calcul., Link. parts*)  
**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** || bras de levier (*Calcul., Tool., Power*)  
**around** || autour  
**arrangement** || disposition  
**arrangement** || implantation (*Manufact.*)  
**arrangement drawing** || plan d'aménagement • plan d'exécution • plan d'installation (*Methods*)  
**array** • **matrix** • **table** || matrice • tableau (*Comput., Math., Program., Typo.*)  
**arrows** || flèche (*Comput.*)  
**arrow diagram** || diagramme fléché (*Project*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**roulement** (*Bearings, Protect.*)  
**bearing frame** • **bearing housing** || boîte à roulement • bâti de palier  
 • corps de palier (*Bearings, Misc. parts*)  
**bearing liner** || roulement linéaire (*Bearings*)  
**bearing remover** || extracteur de roulement (*Tool.*)  
**bearing shell** || coquille de roulement (*Bearings*)  
**bearing steel** || acier à roulement  
**beat frequency** || fréquence du battement  
**becquerel (Bq)** || becquerel (*Units*)  
**bed way** || glissière de banc (tour) (*Machining*)  
**before** || avant de  
**behavior<sup>us</sup>** • **behaviour** || comportement (*Strength mater.*)  
**behind** || derrière  
**bel (B)** || bel (*Acoust., Units*)  
**bell** || sonnerie (*Controls*)  
**bellcrank** || renvoi d'angle (*Power, Mov. parts*)  
**Belleville washer** || rondelle Belleville (*Springs*)  
**bellows** || soufflet (*Protect.*)  
**belly** || ventre (*Aero.*)  
**belly landing** || atterrissage sur le ventre • atterrissage train rentré (*Aero.*)  
**bell push** || bouton de sonnerie (*Controls*)  
**below** || dessous  
**below** || contrebas  
**belt** • **hoist strap** || sangle (*Handl., Link. parts*)  
**belt** || courroie (*Motor, Power*)  
**belt drive** || entraînement par courroie (*Power*)  
**belt idler** || galet tendeur de courroie (*Power*)  
**belt sander** || ponceuse à bande (*Tool.*)  
**belt tensioning device** || dispositif de tension de la bande (*Power*)  
**belt tracking device** || dispositif de guidage de la bande (*Power*)  
**bench** • **work bench** || établi (*Manufact., Tool.*)  
**benchmark** || test de performance (*System*)  
**bench lathe** || tour d'établi (*Mach.*)  
**tool**  
**bend** || coude (*Hydrau.*)  
**bender** • **bending machine** • **tube bender** • **tube bending machine** || cintreuse • cintreuse de tube • machine à cintrer (*Mach. tool, Tool.*)  
**bending** || cintrage (*Manufact. Process*)  
**bending** || courbure  
**bending** || pliage  
**bending** || flexion (*Calcul.*)  
**bending moment** || moment de flexion • moment fléchissant (*Calcul., Strength mater.*)  
**bending strength** || résistance à la flexion  
**bending stress** || contrainte de flexion (*Calcul., Nuclear, Strength mater., Press.*)  
**bending test** || essai de flexion • essai de pliage (*Measur., Welding*)  
**bend angle** || angle de cintrage (*Manufact., Piping*)  
**bend radius** || rayon de cintrage • rayon de courbure  
**bend (to)** || tordre (*Manufact.*)  
**beneath** • **under** || au-dessous • dessous  
**benefits in kind** || avantage en nature (*Human ress.*)  
**benefit package** || ensemble d'avantages • rémunération globale (*Human ress.*)  
**bent** || courbé • tordu (*Troub.*)  
**bent pipe** || tuyau coudé (*Piping*)  
**berkelium (Bk)** || berkélium (*Chemical elem.*)  
**beryllium (Be)** || beryllium (*Chemical elem.*)  
**best bidder** || mieux disant (*Project*)  
**between** || entre  
**between center<sup>us</sup>** • **between centre** || entrepointes (*Machining*)  
**bevel** • **chamfer** || chanfrein (*Drawing, Manufact., Welding*)  
**beveled<sup>us</sup>** • **bevelled** || chanfreiné (*Drawing*)  
**bevelling** || chanfreinage (*Manufact.*)  
**bevel angle** || angle du chanfrein  
**bevel gear** || engrenage conique  
**bevel gear** || roue conique (*Gear*)  
**bevel gear pair** • **conical gear** ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**automatic** • **self-acting** || automatique (*Autom.*)  
**automatic control** || commande automatique  
**automatic data processing** || traitement automatique de données • traitement automatique des données (*Comput.*)  
**automatic timer** || minuterie automatique (*Controls*)  
**automation** || automatisation (*Autom.*)  
**automaton** • **robot** || automate (*Autom.*)  
**autopilot** || pilote automatique (*Autom., Aero.*)  
**autorotation flight** || vol en autorotation (*Aero.*)  
**auto feeder** || avance automatique (*Machining*)  
**auto indentation** || indentation automatique (*Comput., Program*)  
**auxiliary equipment** || matériel secondaire (*Project*)  
**availability** || disponibilité (*Supply*)  
**available** || disponible (*Supply*)  
**average** • **mean** || moyenne (*Math., Proba.*)  
**average acceleration** || accélération moyenne (*Kinem.*)  
**average access time** || temps d'accès moyen (*Comput.*)  
**average heat-transfer coefficient** || coefficient moyen d'échange thermique • coefficient moyen de transfert thermique (*Thermal*)  
**average interest** || intérêt moyen (*Project*)  
**average limit unit pressure** || charge limite moyenne par unité de surface (*Press.*)  
**average magnitude of velocity average speed** || valeur moyenne de la vitesse (*Kinem.*)  
**average pay** || salaire moyen (*Human ress.*)  
**average speed** • **average velocity** • **mean speed** || vitesse moyenne (*Kinem., Dynam., Measur.*)  
**average temperature drop** || écart moyen de température (*Thermal*)  
**average value** • **mean value** || valeur moyenne (*Magn. part. testing, Measur., Elec.*)  
**average weight** || poids moyen (*Measur.*)  
**averaging** || moyennation (*Math.*)  
**aviation** || aviation (*Aero.*)  
**Avogadro's number** || nombre d'Avogadro (*Chemis., Nuclear*)  
**axial backlash** || jeu axial (*Fittings*)  
**axial compression** || compression axiale  
**axial load** || charge axiale (*Strength mater.*)  
**axial load bearing** || palier à charge axiale (*Bearings*)  
**axial piston pump** || pompe à pistons axiaux (*Fluid*)  
**axial tension** || traction axiale  
**axial thrust** || poussée axiale  
**axiom** || axiome (*Math.*)  
**axis** • **centerline** || axe (*Drawing, Math., Machining*)  
**axis of a bar** • **centre line of a bar** || axe de la barre  
**axis of a pendulum** || axe du pendule (*Kinem.*)  
**axis of rotation** • **rotation axis** || axe de rotation • axe de révolution (*Kinem.*)  
**axis of the screw motion** || axe du mouvement hélicoïdal (*Kinem.*)  
**axle** || axe • essieu (*Motor, Railway, Link. parts, Mov. parts*)  
**azimuth thruster** || pod (*Naval*)

## B



# Glossary of Technical and Scientific Terms

B

(Acoust., Magn. part. testing, Penetr. testing)

**backhand welding** • **backward welding** || soudage en arrière (Welding)

**backing** || coquille de coussinet (Bearings)

**backlash** • **clearance** • **gap** • **lash** || battement • débattement • jeu • jeu d'assemblage (Design, Manufact., Funct.)

**backquote** • **backtick** || apostrophe inversée (Char.)

**backshell fastening counter-plate** || contreplaqué attache de capot (Protect.)

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

**backup copy** || copie d'archive • copie de secours (System)

**backup device** || dispositif de sauvegarde • unité de sauvegarde (Hardware)

**backup file** || fichier de sauvegarde (System)

**backup generator** • **emergency diesel generators** || groupe électrogène de secours (Nuclear)

**backup ring** • **thrust bushing** || bague d'appui (Mov. parts, Set. parts)

**backward** || en arrière (Funct.)

**backward motion** || mouvement de recul • mouvement en arrière (Dynam., Funct.)

**backward pass** || calcul au plus tard (Project)

**back charge** || dépense répercutable (Project)

**back circuit** || circuit de retour (Piping)

**back kick** || retour moteur (Motor)

**back nut** • **check nut** • **jam nut** • **lock-nut** • **locknut** || contre-écrou (Bolting)

**back order** || commande non satisfaite • livraison différée • retour de commande (Supply)

**back pressure** || contre pression

**back pressure valve** || valve de retenue (Press.)

**back-up** || sauvegarde (System)

**back-up roll** || cylindre d'appui (Flatt.)

**back-welding** || soudure de soutien (Welding)

**bad** || mauvais (Quality)

**badly-paid** || mal payé (Human ress.)

**bad sector** || secteur défectueux (Comput.)

**bad tacks** || points défectueux (Welding)

**bad weather** || mauvais temps

**baffle** || baffle (Acoust.)

**baffle** • **baffle plate** • **deflector** || chicanne • déflecteur (Protect.)

**baggage** || bagage (Aero.)

**baggage cart** || chariot à bagages (Aero.)

**baggage-mail car** || wagon postal et à bagages (Railway)

**bainitic steel** || acier bainitique

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

**balanced line** || ligne équilibrée (Rotat. machines)

**balance curve** • **balance diagram** • **weight-and-balance chart** • **weight-and-balance diagram** || centrogramme (Aero.)

**balance horn** • **flight control surface** || bec de compensation (Aero.)

**balance spring** • **hairspring** || ressort spiral (Springs)

**balancing** || équilibrage (Dynam.)

**balancing equipment** || matériel d'équilibrage (Dynam., Tool.)

**ball** || bille (Misc. parts)

**ballast board** || forme-ballast (Railway)

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

**ballistic curve** || courbe balistique (Kinem.)

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

**ball bearing** || roulement à billes (Bearings)

**ball bearing ring** || cage de roulement (Bearings)

**ball cage** || cage à bille (Bearings)

**ball complement** || contenance en billes (Bearings)

**ball end** || embout sphérique • rotule d'embout (Link. parts)

**ball joint** || joint sphérique (Railway)

**ball joint** || articulation à rotule • rotule (Power, Link. parts)

**ball lens** || lentille boule (Optics)

**ball-lock pin** || goupille de verrouillage à bille (Link. parts)

**ball race** • **bearing race** • **race ring** || bague de roulement (Bearings)



# Glossary of Technical and Scientific Terms

B

**ball screws** || vis à billes (Machining)

**ball thrust bearing** • **thrust ball bearing** || butée à billes • roulement de butée à billes (Bearings)

**band** • **ribbon** || nappe • ruban (Hardware, Tool.)

**bandpass filter** || filtre passe-bande

**bandwidth** || bande passante

**band saw** • **bandsaw** || scie à ruban (Mach. tool)

**bank charges** || agios (Account.)

**bank holiday** || jour férié (Company)

**bank indicator** || indicateur d'inclinaison (Aero.)

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

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

**bar** • **rod** • **stem** • **stick** || baguette • tige (Link. parts, Misc. parts)

**barcode** || code à barres (Supply.)

**bare electrode** || électrode nue (Welding)

**barium (Ba)** || baryum (Chemical elem.)

**Barlow lens** || lentille de Barlow (Optics)

**barometer** || baromètre (Measur.)

**barometric pressure** || pression barométrique (Fluid, Press.)

**barrel** || canon (Misc. parts)

**barrel distortion** || distorsion en barillet • distorsion en tonneau (Imaging, Optics)

**bar chart** || diagramme en bâtons • diagrammes à barres (Math., Typo.)

**bar code reader** || lecteurs de codes barres (Comput.)

**bar mill** || laminoir à barres (Flatt.)

**bar socket wrench extension** || rallonge de clé (Tool.)

**bar target** || mire à traits (Optics)

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

**baselines** || données de base (Project)

**baseline configuration** || configuration de référence (Project)

**baseware** || logiciel-socle (Software)

**base demand** || demande de base (Methods)

**base metal** || métal de base (Welding)

**base-plate** • **baseplate** || plaque d'assise • semelle (Link. parts)

**basic dynamic load capacity** || capacité nominale de charge dynamique (Bearings)

**basic salary** || salaire fixe (Company)

**batch** || lot • paquet (Comput., Measur., Quality)

**batch** || liasse (Print.)

**batch number** || numéro de lot (Penetr. testing)

**batch picking** || prélèvement par lot (Quality)

**batch processing** || traitement par groupe • traitement par lots (System)

**batch run production** • **mass production** • **series production** || fabrication en série (Manufact.)

**bath lubrication** || lubrification par bain (Lubrif.)

**battery** || batterie • pile (Motor, Elec.)

**baud** || bit par second (Network)

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

**beaded chain** || chaînette à boules (Mov. parts)

**beam** || faisceau de lumière • pinceau de lumière (Optics)

**beam** || longeron • poutre (Aero., Calcul., Strength mater.)

**beam sheaf** || faisceau (Optics, Elec.)

**beam combiner** || additionneur de faisceaux (Optics)

**beam deflector** || déviateur de faisceau (Optics)

**beam expander** || élargisseur de faisceau (Optics)

**beam of uniform strength** || poutre d'égale résistance

**beam pointing** || alignement du faisceau (Optics)

**beam splitter** || diviseur de faisceau • séparateur de faisceau (Optics)

**bearding line** • **waterline** • **watershed** || ligne de flottaison (Fluid, Naval)

**bearing** || palier (Bearings)

**bearing** || coussinet • roulement (Bearings)

**bearing block** • **support block** || cale d'appui (Set. parts)

**bearing cover** • **bearing end cover** || couvercle de palier • couvercle de



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**brightly** || avec éclat (*Optics*)  
**brightness** • **luminosity** || brillance  
 • luminance • luminosité (*Imaging, Optics*)  
**bright-annealed** || chauffé à blanc  
 (*Heat treatment*)  
**brilliancy** || vivacité (couleurs) (*Optics*)  
**brittle** || cassant • fragile (*Charac. materials, Quality*)  
**brittle** || friable (*Charac. materials*)  
**brittleness** • **fragility** || fragilité (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**brittle fracture** || rupture fragile (*Strength mater.*)  
**broaching** || brochage (*Manufact. Process*)  
**broaching machine** || machine à brocher (*Mach. tool, Machining*)  
**broadening** || élargissement (*Optics*)  
**broad gauge** || large écartement (*Railway*)  
**broken** || brisé  
**broken line** || ligne brisée • ligne interrompue (*Drawing*)  
**broker** || courtier (*Aero., Comput.*)  
**bromide paper** || papier au bromure d'argent (*Imaging*)  
**bromine (Br)** || brome (*Chemical elem.*)  
**bronze** || bronze (*Materials*)  
**brows** || parcourir (*Network, System*)  
**browser** • **navigator** || navigateur (*Software, Network*)  
**browsing** || exploration (*Network*)  
**brush** || balai (*Railway, Elec.*)  
**brush** || brosse  
**brush holder** || porte balai (*Elec.*)  
**bubble chamber** || chambre à bulles (*Measur., Physique*)  
**bubble sort** • **sinking sort** || tri par propagation • tri à bulles (*Program.*)  
**bubbly flow** || écoulement avec bulles (*Fluid, Thermal*)  
**bucket conveyor** || élévateur à godets (*Mach. tool*)  
**bucket sort** || tri par paquets (*Program.*)  
**buckling** || flambage (*Calcul., Strength mater., Welding*)  
**buckling** || gondolage (*Troub.*)  
**buckling length** || longueur de flambe-

ment (*Calcul.*)  
**buckling load** || charge au flambage • charge de flambage (*Calcul., Strength mater.*)  
**buckling strength** || résistance au flambage (*Calcul., Strength mater.*)  
**buckling test** || essai de flambage • essai de flambement (*Strength mater.*)  
**buffer** • **bumper** • **fender** || butoir • pare-chocs (*Motor, Railway, Misc. parts*)  
**buffer** • **buffer memory** • **pool memory** || mémoire tampon • tampon (*Comput., Hardware, Program.*)  
**buffering** || mise en tampon (*System*)  
**buffer overflow** || débordement de tampon • dépassement de tampon (*Comput., Program.*)  
**buffeting** || buffeting • tremblement • vibration (*Aero.*)  
**bug** || bogue (*Program.*)  
**building** || bâtiment • édifice  
**built-in check** || contrôle incorporé • essai incorporé (*Comput.*)  
**built-up edge** || arête rapportée (*Machining*)  
**bulb** • **light bulb** || ampoule (*Elec.*)  
**bulb** || poire (*Chemis.*)  
**bulk** || en nombre (*Supply*)  
**bulkhead** • **fence** • **screen** || cloison (*Aero., Protect.*)  
**bulky** || encombrant  
**bulk hardening** || trempe de volume (*Heat treatment*)  
**bulk purchasing** || achat en grand quantité (*Supply*)  
**bullet** || puce (*Char., Typo.*)  
**bullet's eye** || lentille centrale (*Optics*)  
**bump** || bosse (*Troub.*)  
**Bunsen burner** || bec Bunsen (*Chemis.*)  
**bunting** || pavillon (*Naval*)  
**buoy** || bouée (*Naval*)  
**buoyancy** || poussée hydrostatique  
**buoyancy** || poussée d'Archimède  
**buoyancy** || pression hydrostatique  
**buoyancy aid** || aide à la flottabilité (*Naval*)  
**buoyancy tank** || ballast • caisson étanche • réservoir de flottabilité (*Naval*)  
**burden of proof** || charge de la preuve (*Project*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

d'oiseau (*Aero.*)  
**birefringence** || biréfringence (*Optics*)  
**bismuth (Bi)** || bismuth (*Chemical elem.*)  
**bit** || bit (*Comput.*)  
**bit-by-bit operation** • **bitwise operation** || opération bit à bit (*Program.*)  
**bit-by-bit operator** • **bitwise operator** || opérateur bit à bit (*Program.*)  
**bit map screen** || écran pixel (*Comput.*)  
**bi-processor** || bi-processeur (*Hardware*)  
**blackened** || noirci (*Surf. treatment*)  
**blackout** || silence radio (*Aero.*)  
**black-body radiation** || rayonnement du corps noir (*Thermal*)  
**black box** || boîte noire (*Aero.*)  
**black hole** || trou noir  
**blade** || lame • pale (*Aero., Rotat. machines, Tool., Machining*)  
**blade back** • **wing upper surface** || extrados (*Aero.*)  
**blade stop** || butée de pale (*Aero.*)  
**blanket** || couverture fertile (*Nuclear*)  
**blast** || souffle  
**blast wave** • **shock wave** || onde de choc • onde explosive (*Acoust., Aero., Fluid, Physique*)  
**bleach** || eau de javel (*Chemis.*)  
**bleed line** || tuyauterie de purge (*Piping*)  
**bleed out** • **bleedout** || ressuege • résurgence du pénétrant (*Penetr. testing*)  
**bleed screw** || vis de purge (*Fluid, Parts*)  
**blind angle** || angle mort (*Motor, Aero., Optics*)  
**blind hole** || trou non débouchant (*Design*)  
**blind rivet** || rivet aveugle (*Bolting*)  
**blind transmission** || émission sans réception (*Aero.*)  
**blinker** || clignotant (*Motor*)  
**blinking cursor** || curseur clignotant (*GUI*)  
**blip switch** || contacteur à impulsions (*Controls*)  
**block** || canton • section (*Railway*)  
**block** || bloc (*Comput.*)  
**blocking** • **freezing** • **jamping** • **seizure** || blocage • coincement • enrayage • grippage (*Funct.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

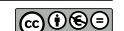
**Troub.)**  
**block device** || fichier blocs (*Comput.*)  
**block diagram** || schéma fonctionnel (*Print.*)  
**block train** || rame indépendante (*Railway*)  
**bloomed surface** || surface avec traitement anti-réfléchissant • surface optique traitée (*Optics*)  
**blower** || machine soufflante  
**blowhole** • **gas pocket** || soufflure (*Welding*)  
**blowlamp** • **blowtorch** • **gas welding torch** || chalumeau • lampe à souder (*Tool., Welding*)  
**blowout diaphragm** || disque de rupture (*Press.*)  
**blow hole** || soufflure  
**blow (to)** || souffler (*Aero.*)  
**blue haze** || brouillard bleu (*Penetr. testing*)  
**blunt** || émoussé (*Manufact., Machining*)  
**blunt-pointed** || épingle (*Manufact., Machining*)  
**blurred** || flou (*Optics*)  
**blurriness** || caractère flou (*Imaging*)  
**blurring** || floutage (*Optics*)  
**board** || dérive (*Naval*)  
**boat** || bateau (*Naval*)  
**boat hook** || gaffe (*Naval*)  
**Bode plot** || diagramme de Bode (*Autom.*)  
**body** • **bodywork** • **car body** || carrosserie (*Motor*)  
**body** || corps  
**body shape rules** || règles de tracé (*Press.*)  
**boogie** || bogie (*Railway*)  
**boiler** || chaudière (*Railway, Thermodyn.*)  
**boiler making** || chaudronnerie (*Manufact.*)  
**boiling** || vaporisation • ébullition (*Thermal, Thermodyn.*)  
**boiling point** • **boiling temperature** || point d'ébullition • température d'ébullition (*Charac. materials*)  
**boiling water reactors** || réacteur à eau bouillante (*Nuclear*)  
**bold type** || gras (*Typo.*)  
**bolt** || boulon (*Bolting*)  
**bolting** || boulonnage (*Bolting*)

**bolt and screw template** || trace écrou (*Drawing*)  
**bolt cutter** || coupe-boulons (*Tool.*)  
**bolt head** || tête de boulon (*Bolting*)  
**bolt products** • **bolts and nuts** || boulonnage (*Bolting*)  
**bombing** || bombardement (*Comput.*)  
**bond** • **connection** • **tie** || liaison • lien (*Chemis., Link. parts*)  
**bond** • **guarantee** || caution • garantie (*Project*)  
**bonding force** || force de liaison (*Physique*)  
**bonding strap** || lien de cerclage (*Link. parts*)  
**bonnet** || capot (*Machining, Protect.*)  
**bookmark** || marque-page • signet (*Comput., GUI*)  
**boolean function** || fonction booléenne (*Program.*)  
**boost** || suralimentation (*Motor, Aero.*)  
**booster unit** || locomotive de renfort (*Railway*)  
**boot** || amorce (*System*)  
**boot sector** || secteur d'amorçage (*System*)  
**borated water** || eau borée (*Nuclear*)  
**borax** || borax (*Chemis.*)  
**border** • **boundary** || frontière • limite (*Aero.*)  
**borderline acceptability** || limite d'acceptation (*Project*)  
**bore** || alésage (*Fittings, Machining*)  
**borescope** || endoscope (*Tool.*)  
**bore gauge** • **inner gauge** || calibre intérieur (*Measur.*)  
**bore (to)** || forer (*Machining*)  
**boric acid** || acide borique (*Nuclear*)  
**boriding** || boruration (*Chemis.*)  
**boring** || alésage • carottage • perçage (*Manufact. Process, Machining*)  
**boring arbor** || arbre d'alésage (*Machining*)  
**boring bar** || barre d'alésage • barre de forage (*Machining*)  
**boring machine** || aléseuse • foreuse (*Mach. tool, Machining*)  
**boring tool** || outil à aléser (*Machining*)  
**boron (B)** || bore (*Chemical elem.*)  
**boron steel** || acier au bore  
**bottle** • **cylinder** || bonbonne (*Welding*)  
**bottom blowdown collection ring** || trou d'extraction des boues (*Nu-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

B



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cash management** || gestion de trésorerie (*Account., Project*)  
**cash return** • **profitability** || rentabilité (*Account., Project*)  
**casing** • **housing** || boîtier • carter • coffrage • enveloppe (*Parts, Protect.*)  
**cast** || coulée (*Foundry*)  
**castability** || coulabilité • moulabilité (*Charac. materials*)  
**castellated nut** • **castle nut** || écrou à créneaux (*Bolting*)  
**Castigliano's theorem** • **theorem of Castigliano** || théorème de Castigliano (*Kinem.*)  
**casting** || moulage (*Foundry*)  
**casting** || pièce de fonderie • pièce de fonte (*Foundry*)  
**casting** • **type conversion** || conversion de type • transtypage (*Program.*)  
**casting alloy** || alliage de fonderie (*Foundry Metall.*)  
**casting defect** || défaut de fonderie (*Foundry*)  
**casting flash** • **moulding flash** || bavure de moulage (*Foundry, Molding, Troub.*)  
**casting machine** || machine à mouler (*Foundry*)  
**casting pit** || fosse de coulée (*Foundry*)  
**casting product** || produit de fonderie (*Foundry*)  
**casting properties** • **founding properties** || propriétés de fonderie (*Charac. materials, Foundry*)  
**casting stresses** || contraintes de coulée (*Foundry*)  
**casting supplier** || fondeur (*Foundry*)  
**castle wrench** || clef à créneaux • clef à ergot (*Tool.*)  
**castor oil** || huile de ricin (*Lubrif.*)  
**cast analysis** • **ladle analysis** || analyse de coulée (*Foundry, Quality*)  
**cast insert** • **insert** || insert • pièce d'insertion (*Foundry, Molding*)  
**cast iron** || fonte (*Foundry, Materials*)  
**cast speed** • **casting rate** || vitesse de coulée (*Foundry*)  
**cast steel** || acier moulé (*Foundry, Materials*)  
**cast steel** || acier de moulage  
**cast tube** || tuyau moulé (*Piping*)

**cast (to)** || couler (*Foundry*)  
**catadioptric system** || système catadioptrique (*Optics*)  
**catalysis** || catalyse (*Chemis.*)  
**catalyst** || catalyseur (*Chemis.*)  
**catalytic convertor** || pot catalytique (*Motor*)  
**catamaran** || catamaran (*Naval*)  
**catastrophic radioactive release** || rejet radioactif catastrophique (*Nuclear*)  
**catch** • **latch** || cliquet de verrouillage • doigt d'accrochage • doigt d'indexation • loquet (*Set. parts, Misc. parts*)  
**category of steel** • **type of steel** || sorte d'acier  
**catenary** || caténaire • câble porteur (*Railway*)  
**catenary curve** || courbe caténaire  
**caterpillar** || chenille (*Power*)  
**cathode** || cathode (*Chemis., Elec.*)  
**cation** || cation (*Chemis., Elec.*)  
**catwalk** || passerelle (*Railway*)  
**cat's eyes** • **reflector** || catadioptrique (*Optics, Secur.*)  
**Cauchy distribution** || loi de Cauchy (*Proba.*)  
**Cauchy number** || nombre de Cauchy (*Fluid*)  
**caulking** || calfatage • calfeutrage (*Naval, Tightness*)  
**caustic soda** || soude caustique (*Chemis.*)  
**caution** || attention • prudence (*Secur.*)  
**cavitation** || cavitation (*Fluid*)  
**cavitation noise** || bruit de cavitation (*Acoust.*)  
**cell** || pile électrique (*Elec.*)  
**cell** || cellule (*GUI*)  
**cellulose** || cellulose (*Materials*)  
**cell color** || couleur de cellule (*GUI*)  
**cell content** || contenu de cellule (*GUI*)  
**cell formatting** || formatage de cellule (*GUI*)  
**cell merging** || fusion de cellules (*GUI*)  
**cell reference** || référence de cellule (*GUI*)  
**cell width** || largeur de cellule (*GUI*)  
**cement** || ciment (*Materials*)  
**cementation** || cémentation (*Heat treatment*)  
**cementation steel** || acier de cémentation

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**burette** || burette (*Chemis.*)  
**burner** • **combustor** || brûleur • chambre de combustion (*Aero., Thermal*)  
**burning** || brûlure  
**burnishing** || brunissage • galetage (*Manufact. Process*)  
**burr** || bavure (*Manufact., Troub., Machining*)  
**burst** || éclatement (*Aero., Troub.*)  
**bursting pressure** || pression d'éclatement (*Pneumat.*)  
**burst (to)** || éclater (*Aero.*)  
**bury a reactor in a tomb** || ensevelir un réacteur (*Nuclear*)  
**bus** || bus (*Hardware*)  
**busbar** || barre conductrice • barre omnibus (*Elec.*)  
**bush** • **bushing** • **collar** • **ring** • **sleeve** || bague • chemise de cylindre • douille • embase • fourreau • manchon • segment (*Misc. parts*)  
**bushing** || manchon (*Bearings*)  
**bush bearing** || palier lisse à douille (*Bearings*)  
**busy** || occupé (*Comput.*)  
**butterfly valve** || vanne papillon (*Controls, Hydraul.*)  
**buttering** || beurrage (*Welding*)  
**button** || bouton (*Controls, GUI*)  
**butress** • **stiffener** || contrefort (*Design, Misc. parts*)  
**butt joint** || assemblage bout à bout • joint bout à bout (*Welding*)  
**butt welded** || soudé bout à bout (*Welding*)  
**butt welding** || soudage bord à bord • soudage bout à bout • soudage en bout (*Welding*)  
**byte** || octet (*Comput.*)  
**bytocode** || code octal • code octet (*Comput., Program.*)  
**by-pass** || dérivation (*Hydraul., Elec.*)  
**by-pass** • **passing siding** || voie d'évitement • voie de déviation (*Railway*)

## C

**cable** || câble (*Elec.*)  
**cable clamp** • **cable cleat** || serre-fils (*Link. parts*)  
**cable control** • **control cable** || câble de commande (*Controls, Set. parts*)  
**cable grip** || serre-câble (*Elec.*)  
**cable grommet** || œillet (*Misc. parts*)  
**cable housing** || gaine de câble (*Elec.*)  
**cabling** • **wiring** || câblage (*Elec.*)  
**cab unit** || unité de tête (*Railway*)  
**cache memory** || mémoire cache (*Hardware*)  
**cache storage** || antémémoire (*Hardware*)  
**cadmium (Cd)** || cadmium (*Chemical elem.*)  
**caesium** • **cesium<sup>us</sup> (Cs)** || caesium • cézium (*Nuclear, Chemical elem.*)  
**caked carbon** • **carbon deposit** || calamine (*Motor, Troub.*)  
**calcium (Ca)** || calcium (*Chemical elem.*)  
**calcium carbide** || carbure de calcium (*Chemis.*)  
**calcium carbonate** || carbonate de calcium  
**calcium deposit** || dépôt calcaire (*Chemis.*)  
**calculable** || calculable (*Algebra, Math.*)  
**calculation sheet** || note de calcul (*Calcul.*)  
**calculation time** || temps de calcul (*Calcul.*)  
**calculator** || calculatrice (*Calcul.*)  
**calendar** || calendrier (*Project*)  
**calibrated pressure relief valve** || clapet taré de surpression (*Press.*)  
**calibrating plug** || tampon de calibrage (*Measur.*)  
**calibration** • **gauging** || calibrage • calibration • tarage • étalonnage (*Measur.*)  
**calibration** || calibrage (*Measur.*)  
**calibration pressure** || pression de déclenchement (*Press.*)  
**calibration tool** || outillage d'étalonnage

## B



## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Measur.)	tion ( <i>Algebra, Project</i> )
<b>calibre</b>    calibre (Measur.)	
<b>californium (Cf)</b>    californium (Chemical elem.)	
<b>caliper</b>    étrier • étrier de frein (Motor, Power, Parts)	
<b>caliper</b>    pied à coulisse (Measur., Tool.)	
<b>calliper gauge • fixed limits gauge</b>    calibre à mâchoires (Measur.)	
<b>call by name</b>    appel par nom (Program.)	
<b>call by reference</b>    appel par référence (Program.)	
<b>call by value</b>    appel par valeur (Program.)	
<b>call for tenders (to)</b>    faire un appel d'offre (Project)	
<b>call indicator • call light</b>    voyant d'appel (Controls)	
<b>call sign • registration</b>    immatriculation (Aero.)	
<b>call stack</b>    pile d'exécution (System)	
<b>calorimeter</b>    calorimètre	
<b>calorimetric bomb</b>    bombe calorimétrique (Thermodyn.)	
<b>calorimetry</b>    calorimétrie (Thermodyn.)	
<b>cam • tappet</b>    came (Motor, Parts, Mov. parts)	
<b>camera</b>    appareil photographique (Imaging)	
<b>camera adjusting</b>    réglage de la caméra (Imaging)	
<b>camera calibration</b>    calibrage de la caméra (Imaging)	
<b>camshaft</b>    arbre à cames (Motor, Parts)	
<b>cam cleat</b>    taquets-coinceurs (Naval)	
<b>cam follower</b>    galet de came • galet suiveur • palpeur de profil • poussoir de soupape (Mov. parts)	
<b>cam hub</b>    moyeu de came (Mov. parts)	
<b>cam-operated</b>    commande par came (Link. parts)	
<b>cam-switch</b>    contacteur à came (Controls)	
<b>can</b>    bidon (Fluid)	
<b>canard • canard wing</b>    plan canard (Aero.)	
<b>cancel</b>    annuler (Algebra, Comput.)	
<b>cancel</b>    réduire • simplifier (Algebra)	
<b>cancellation</b>    annulation • simplifica-	
	cancellation law    loi de réduction (Algebra)
	<b>cancel (to)</b>    abandonner (Aero.)
	<b>candela (cd)</b>    candela (Units)
	<b>candle</b>    bougie (Misc. parts)
	<b>candle power • luminous intensity</b>    intensité lumineuse (Optics)
	<b>canister</b>    canister (Nuclear)
	<b>canister</b>    étui métallique (Protect.)
	<b>cannon barrel</b>    tube de canon (Misc. parts)
	<b>canonical equations • canonical equations of motion</b>    équations canoniques (Algebra, Kinem.)
	<b>canonical form</b>    forme canonique (Algebra)
	<b>cantilever</b>    en porte-à-faux (Strength mater.)
	<b>cantilever beam</b>    poutre en porte-à-faux • poutre encastree à une extrémité • poutre encastree à une extrémité • poutre-console
	<b>cantilever spring</b>    ressort en porte-à-faux (Springs)
	<b>cap • cover • lid</b>    cache • capuchon • couvercle (Protect.)
	<b>capacitance • capacity</b>    capacité (Measur., Elec.)
	<b>capacitance meter</b>    capacimètre (Measur.)
	<b>capacitive coupling</b>    couplage capacitif (Elec.)
	<b>capacitive properties • volumetric properties</b>    propriétés volumétriques (Charac. materials)
	<b>capacitive resistance</b>    résistance capacitive (Elec.)
	<b>capacitvity</b>    permittivité (Elec.)
	<b>capacitor</b>    condensateur (Elec.)
	<b>capacitor bank</b>    batterie de condensateurs (Elec.)
	<b>cape • heading</b>    cap (Aero., Naval)
	<b>capillarity</b>    capillarité (Chemis.)
	<b>capillary</b>    capillaire (Chemis.)
	<b>capillary ascent</b>    ascension capillaire • montée capillaire (Fluid)
	<b>capillary depression</b>    dépression capillaire (Fluid)
	<b>capillary number</b>    nombre capillaire (Fluid)
	<b>capillary pressure</b>    pression capillaire (Fluid)

C

## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>capillary tube</b>    tube capillaire (Chemis.)	<b>career interview</b>    entretien de carrière (Human ress.)
<b>capital • upper case</b>    majuscule (Typo.)	<b>career opportunities</b>    opportunités de carrière (Human ress.)
<b>capsize (to)</b>    chavirer (Naval)	<b>career perspectives</b>    perspectives de carrière (Human ress.)
<b>capsule</b>    capsule (Misc. parts)	<b>career plan</b>    plan de carrière (Human ress.)
<b>captain</b>    capitaine (Naval)	<b>caret • circumflex accent (^)</b>    accent circonflexe (Char., Comput.)
<b>caption</b>    légende (Print.)	<b>cargo hoist • goods lift</b>    montecharge (Handl.)
<b>capture</b>    capture (Nuclear)	<b>cargo hold</b>    cale à marchandises (Naval)
<b>carat (ct)</b>    carat (Units)	<b>cargo sling</b>    élingue de chargement (Handl.)
<b>carbide</b>    carbure (Materials)	<b>carriage • cart • tray</b>    chariot (Handl., Mov. parts)
<b>carbide banding</b>    bandes de carbures	<b>carriage charges paid</b>    port payé (Supply.)
<b>carbide tipping</b>    revêtement en carbure métallique (Surf. treatment)	<b>carriage forward</b>    port dû (Supply.)
<b>carbon (C)</b>    carbone (Chemis., Metall., Chemical elem.)	<b>carriage free</b>    sans frais de transport (Supply.)
<b>carbonate</b>    carbonate (Chemis.)	<b>carriage freight</b>    frais de transport (Supply.)
<b>carbonic acid</b>    acide carbonique (Chemis.)	<b>carriage return (CR)</b>    retour chariot (Program., System)
<b>carbonitridding</b>    carbonitruration (Metall., Surf. treatment)	<b>carrick knot</b>    nœud carrick (Naval)
<b>carbon brush</b>    charbon (moteur électrique) (Elec.)	<b>carrier frequency • carrying frequency</b>    fréquence porteuse (Elec.)
<b>carbon dioxide</b>    dioxyde de carbone (Chemis.)	<b>carrier shaft</b>    arbre port satellite (Gear)
<b>carbon fiber<sup>us</sup> • carbon fibre</b>    fibre de carbone (Materials)	<b>carrier wave</b>    onde porteuse
<b>carbon monoxide</b>    monoxyde de carbone (Chemis.)	<b>carrying capability • carrying capacity</b>    capacité d'emport (Motor, Aero.)
<b>carbon removing</b>    décalaminage (Quality)	<b>carry (to)</b>    transporter (Aero.)
<b>carboxylic acid</b>    acide carboxylique (Chemis.)	<b>Cartesian coordinates</b>    coordonnées cartésiennes (Dynam., Geom.)
<b>carburettor</b>    carburateur (Motor)	<b>cartesian coordinate system</b>    système de coordonnées cartésiennes (Dynam., Geom.)
<b>carburized steel • cemented steel</b>    acier cémenté (Metall.)	
<b>carburizing</b>    carburation • cémentation (Metall., Surf. treatment)	
<b>cardan drive</b>    transmission à cardan (Power)	
<b>cardan shaft</b>    arbre à cardan (Power)	
<b>cardinal number</b>    nombre cardinal (Math.)	
<b>career</b>    carrière (Human ress.)	
<b>career advancement</b>    évolution professionnelle (Human ress.)	
<b>career development prospects</b>    perspectives d'évolution (Human ress.)	
<b>career evolution</b>    déroulement de carrière (Human ress.)	
<b>career goals</b>    objectifs professionnels (Human ress.)	
	<b>cash funds</b>    liquidités • trésorerie (Accout.)

C



## Glossary of Technical and Scientific Terms

Deux (*Proba.*)  
**chlorinated oil** || huile chlorée (*Lubrif.*)  
**chlorine (Cl)** || chlore (*Chemis., Chemical elem.*)  
**chock** || empoise (*Flatt., Misc. parts*)  
**choke • choke coil** || bobine d'arrêt (*Elec.*)  
**choke** || starter (*Motor*)  
**choking • clogging** || encrassement • obstruction (*Troub.*)  
**chopper • clipper** || écrêteur (*Elec.*)  
**chromansil** || acier au chrome-manganèse-silicium  
**chromate** || chromate (*Chemis.*)  
**chromatic** || chromatique (*Optics*)  
**chromaticity** || chrominance (*Optics*)  
**chromaticity diagram** || diagramme de chromatricité • triangle des couleurs (*Optics*)  
**chromatic aberration** || aberration chromatique (*Optics*)  
**chromatic correction** || correction chromatique (*Optics*)  
**chromatogram** || chromatogramme (*Optics*)  
**chromatograph** || chromatographe (*Optics, Tool.*)  
**chromatography** || chromatographie (*Chemis., Optics*)  
**chrome-manganese steel** || acier au chrome-manganèse (*Metall.*)  
**chrome-nickel steel** || acier au chrome-nickel (*Metall.*)  
**chrome steel • chromium steel** || acier au chrome  
**chromium (Cr)** || chrome (*Metall., Chemical elem.*)  
**chromium nitride** || nitrure de chrome (*Heat treatment*)  
**chromium plating** || chromage (*Surf. treatment*)  
**chuck • mandrel • spindle** || broche • mandrin • mandrin de serrage (*Tool., Machining*)  
**ciphering • encryption** || chiffrement • codage • cryptage (*Comput., Math.*)  
**circle** || cercle (*Drawing*)  
**circle of confusion** || cercle de confusion (*Imaging, Optics*)  
**circle of least confusion** || cercle de moindre diffusion (*Optics*)  
**circle shears** || cisaille circulaire

(*Mach. tool*)  
**circle template** || trace cercles (*Drawing*)  
**circlip • lock ring • snap ring** || anneau de retenue • anneau expansif • anneau élastique • bague élastique • circlip™ (*Bolting, Link. parts*)  
**circlip plier** || pince à circlip (*Tool.*)  
**circular** || circulaire (*Drawing, Measur.*)  
**circular linked list** || liste circulaire (*Program.*)  
**circular motion** || mouvement circulaire (*Kinem., Dynam.*)  
**circular orbit** || orbite circulaire (*Astro., Kinem.*)  
**circular saw** || scie circulaire (*Mach. tool*)  
**circular sawing machine** || machine à scier circulaire (*Mach. tool*)  
**circular velocity** || vitesse circonférentielle (*Kinem.*)  
**circular vortex** || tourbillon circulaire (*Fluid*)  
**circumcircle • circumscribed circle** || cercle circonscrit (*Geom.*)  
**circumference** || circonférence (*Geom.*)  
**circumferential stress • tangential stress** || contrainte circonférentielle (*Strength mater.*)  
**circumscribed triangle** || triangle circonscrit (*Geom.*)  
**cladding** || gaine (*Elec.*)  
**cladding • coating** || revêtement (*Surf. treatment*)  
**claim • complaint** || réclamation (*Supply, Project*)  
**clamp** || anneau de fixation  
**clamp** || attache • bride • bride de serrage • serre-joint (*Manufact., Tool., Machining, Link. parts*)  
**clamp • claw • clip • dog** || griffe (*Misc. parts*)  
**clamping** || bridage (*Machining*)  
**clamping device** || dispositif de serrage (*Link. parts*)  
**clamping kit** || kit de bridage (*Machining*)  
**clamping screw** || vis de serrage (*Bolting, Link. parts*)  
**clamp-on probe** || pince ampèremétrique (*Measur., Elec.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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



## Glossary of Technical and Scientific Terms

- centrifuge** • lubrification centrifuge (*Lubrif.*)
- centrifugal pump** • **impeller pump** || pompe centrifuge • turbopompe (*Fluid, Hydraul., Rotat. machines*)
- centrifugal separator** || séparateur centrifuge (*Nuclear*)
- centripetal acceleration** • **normal acceleration** || accélération normale (*Kinem.*)
- centripetal force** || force centripète (*Kinem., Dynam., Physique*)
- ceramic cutting tool** || outil céramique (*Machining*)
- cerium (Ce)** || cérium (*Chemical elem.*)
- certificate of compliance** • **certificate of conformity** || certificat de conformité (*Supply, Quality*)
- certificate of proof** • **test certificate** || certificat d'essai • certificat d'épreuve
- certification body** || organisme certificateur (*Quality*)
- certify (to)** || certifier (*Quality*)
- CE marking** || marquage CE (*Press.*)
- chaff** || leurre (électromagnétique) (*Aero.*)
- chaff launcher** • **decoy shooter** || lance leurre (*Aero.*)
- chafing** • **friction** • **rubbing** || friction • frottement (*Calcul., Dynam., Tribol.*)
- chain** || chaîne (*Handl., Naval, Power*)
- chain conveyor** || convoyeur à chaîne (*Parts*)
- chain dotted line** || ligne mixte (*Drawing*)
- chain gear** || transmission par chaîne (*Power*)
- chain guard** || protège chaîne (*Protect.*)
- chain guide** || guide-chaîne (*Misc. parts*)
- chain of dimensions** || chaîne de cotes (*Drawing, Measur.*)
- chain pipe wrench** || clef à chaîne pour tubes (*Tool.*)
- chain plate** || cadène (*Naval*)
- chain pump** || pompe à chaîne
- chain reaction** || réaction en chaîne (*Chemis., Nuclear*)
- chain rule** || règle de dérivation des fonctions composées (*Math.*)
- chain wheel** || roue à chaîne (*Power, Mov. parts*)
- chain wrench** || clef à chaîne (*Tool.*)
- chalk** || craie (*Chemis., Materials*)
- change management** || gestion du changement (*Methods*)
- change of state** || transformation d'état (*Physique*)
- changing load** • **live load** || charge variable (*Strength mater.*)
- channel** || chenal (*Naval*)
- channel** || tube de force (*Nuclear*)
- channel** || canal (*Fluid, Naval*)
- channel** • **groove** • **slot** • **track** || gorge • mortaise • piste • rainure • saignée (*Aero., Design, Mov. parts*)
- channel iron** || profilé en U
- channel spectrum** || spectre cannelé (*Optics*)
- chaotic motion** || mouvement chaotique
- character** || caractère (*Comput., Typo.*)
- characteristics** || caractéristiques (*Charac. materials*)
- characteristics of measuring instruments** || caractéristiques des instruments de mesure (*Measur.*)
- characteristic equation** || équation caractéristique (*Algebra*)
- characteristic mode** • **eigen mode** • **natural mode of vibration** || mode d'oscillations naturel • mode de vibration
- characteristic vector** || vecteur caractéristique (*Geom.*)
- character device** || fichier caractères (*Comput.*)
- charcoal** || charbon de bois (*Materials*)
- charged off** || entièrement amorti (*Account.*)
- charged particle** || particule chargée • particule électrisée (*Physique*)
- charger** || chargeur (*Elec.*)
- charge conservation** || conservation de la charge électrique (*Electromag.*)
- charging current** || courant de charge (*Electromag.*)
- charging voltage** || tension de charge (*Electromag.*)
- chart** • **diagram** || abaque (*Physique*)
- chart** || diagramme (*Print.*)
- chartered accountant** || expert-comptable

## Glossary of Technical and Scientific Terms

- table** (*Account.*)
- chartering** || affrètement (*Aero.*)
- charter company** || compagnie d'affrètement (*Aero.*)
- charter flight** || vol d'affrètement (*Aero.*)
- chaser** || peigne à fileter (*Machining*)
- chassis** • **underframe** || châssis • plateforme (*Motor, Railway, Misc. parts*)
- chatter** • **grabbing** • **machining vibrations** • **stick-slip** || broutage • broutement • vibration (*Funct., Troub., Machining*)
- chatter** • **rattling** || cliquetis (*Troub.*)
- chattering** || vibration • ébranlement (*Troub.*)
- check** • **control** • **inspection** • **monitoring** || contrôle • vérification (*Quality*)
- checkbox** || case à cocher (*GUI*)
- checking** || fissure thermique (*Troub., Heat treatment*)
- checksum** || somme de contrôle (*Comput.*)
- check gauge** || jauge-étalon (*Measur., Tool.*)
- check list** || liste de contrôles (*Project*)
- check pawl** || cliquet d'arrêt (*Mov. parts*)
- check rail** • **guard rail** || contre-rail • rail de sécurité (*Railway*)
- check screw** || vis de réglage (*Set. parts*)
- check valve** || clapet anti-retour • clapet de retenue
- chemical affinity** || affinité chimique (*Chemis.*)
- chemical analysis** || analyse chimique (*Charac. materials, Chemis.*)
- chemical bond** || liaison chimique (*Chemis.*)
- chemical composition** || composition chimique (*Charac. materials, Chemis.*)
- chemical corrosion** || corrosion chimique
- chemical energy** || énergie chimique (*Chemis.*)
- chemical equation** || équation de réaction (*Chemis.*)
- chemical equilibrium** || équilibre chimique (*Chemis.*)
- chemical etching** || décapage chimique • gravure à l'acide (*Magn. part. testing, Manufact. Process, Penetr. testing*)
- chemical formula** || formule chimique (*Chemis.*)
- chemical kinetics** || cinétique chimique (*Chemis.*)
- chemical plating** || dépôt chimique (*Surf. treatment*)
- chemical potential** || potentiel chimique (*Chemis.*)
- chemical precleaning** || décapage chimique préliminaire (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)
- chemical properties** || caractéristiques chimiques • propriétés chimiques (*Charac. materials, Chemis.*)
- chemical reaction** || réaction chimique (*Chemis.*)
- chemical resistance** || résistance chimique (*Charac. materials*)
- chemiluminescence** || chimiluminescence (*Chemis., Optics*)
- chemistry** || chimie (*Chemis.*)
- chevron gear** || roue à denture à chevrons (*Gear*)
- chicken gun** || canon à poulet (*Aero.*)
- chief ray** || rayon principal (*Optics*)
- chilled cast iron** || fonte trempée (*Materials*)
- chiller** • **cooler** || refroidisseur (*Thermal*)
- chill casting** || coulée en coquille • moulage en coquille (*Foundry, Molding*)
- chill mould** || coquille de moulage • moule de refroidissement (*Foundry, Molding*)
- chip** || copeau court (*Machining*)
- chipped** || écaille (*Troub.*)
- chipping hammer** || marteau à piquer (*Tool., Welding*)
- chips guard** || protection contre les copeaux (*Secur., Machining*)
- chip-breaker** || brise-copeaux (*Machining*)
- chip compression ratio** || retrait du copeau (*Machining*)
- chip tray** || bac à copeaux (*Machining*)
- chirp** || grésillement (*Troub.*)
- chisel** || burin (*Tool.*)
- Chi-Square distribution** || loi de Chi-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**commuter train** || train de banlieue  
 (Railway)  
**company** || société (*Company*)  
**company director** || chef d'entreprise  
 (Company)  
**comparator** || comparateur (*Elec.*)  
**compare (to)** || comparer  
**compass** || boussole • compas (*Aero.*,  
*Drawing*, *Naval*)  
**compass-card** || rose des vents (*Aero.*)  
**compass course** || cap compas (*Naval*)  
**compatibility** || compatibilité (*Comput.*)  
**compensate (to)** || compenser  
**compensating valve** || valve de compensation (*Misc. parts*, *Press.*)  
**compensation** || rémunération (*Project*)  
**compilation** || compilation (*Comput.*)  
**compiler** || compilateur (*Program.*)  
**complementary angle** || angle complémentaire (*Geom.*)  
**complete solution** || solution complète (*Algebra*)  
**complete space** || espace complet (*Algebra*)  
**complex amplitude** || amplitude complexe (*Algebra*)  
**complex impedance** || impédance complexe (*Elec.*)  
**complex number (C)** || nombre complexe (*Algebra*)  
**complex steel** || acier complexe  
**compliance** || conformité (*Quality*)  
**component** || composant  
**component** || élément (*Misc. parts*)  
**component • item** || pièce (*Misc. parts*)  
**components list • nomenclature • parts list** || liste des composants • nomenclature (*Supply*, *Design*)  
**components of stress** || composantes des contraintes (*Strength mater.*)  
**component of force** || composante d'une force  
**component part diagram** || diagramme des composantes (*Math.*)  
**composite type** || type composé (*Program.*)  
**composition** || composition  
**composition of forces** || composition des forces • réduction des forces  
**compounded oil** || huile composée (*Lu-*

*brief*)  
**compound interest** || intérêt composé (*Project*)  
**compound pendulum • physical pendulum** || pendule composé (*Kinem.*)  
**compound winding** || enroulement compound (*Elec.*)  
**compressed air** || air comprimé • gaz comprimé (*Pneumat.*)  
**compressibility** || compressibilité (*Fluid*)  
**compression** || compression  
**compression of a seal** || écrasement d'un joint (*Tightness*)  
**compression of spring** || flèche d'un ressort (*Springs*, *Strength mater.*)  
**compression ratio** || rapport de compression (*Thermodyn.*)  
**compression ratio • pressure ratio** || taux de compression (*Press.*)  
**compression ratio** || taux de compression (*Comput.*)  
**compression spring** || ressort de compression (*Springs*)  
**compression stroke** || course de compression (*Thermodyn.*)  
**compression test** || essai de compression  
**compression wave** || onde de compression  
**compressive strain** || déformation de compression (*Calcul.*)  
**compressive strength** || résistance à la compression (*Strength mater.*)  
**compressive stress** || contrainte de compression (*Calcul.*, *Strength mater.*)  
**compressive yield point** || limite élastique à la compression (*Strength mater.*)  
**compressor** || compresseur (*Rotat. machines*, *Parts*)  
**compromise joint** || éclisse de raccord (*Railway*)  
**computation** || calcul (*Calcul.*)  
**computational algorithm** || algorithme de calcul (*Calcul.*, *Comput.*)  
**computer** || calculatrice (*Aero.*)  
**computer • data processing system** || ordinateur (*Hardware*)  
**computer aided design (CAD)** || conception assistée par ordinateur (CAO) (*Design*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**clang** || bruit métallique (*Troub.*)  
**class** || classe (*Program.*)  
**classical mechanics** || mécanique classique (*Dynam.*)  
**classical statistics** || statistique classique (*Proba.*)  
**class of flexibility** || classe de flexibilité (*Project*)  
**claw bar** || pied de biche (*Tool*)  
**clay** || argile • glaise • terre glaise (*Materials*)  
**cleaning agent** || décapant (*Chemis.*)  
**cleanliness** || propreté (*Quality*)  
**cleanliness control** || contrôle de propreté (*Quality*)  
**clean-up operation** || opération de décontamination (*Nuclear*)  
**clear** || clair (*Aero.*)  
**clearance • permission** || autorisation (*Aero.*)  
**clearance** || jeu (*Drawing*, *Fittings*)  
**clearance distance** || distance de sécurité (*Secur.*)  
**clearance fit • loose fit** || ajustage libre • ajustement libre (*Design*, *Fittings*)  
**clearance fit** || ajustement avec jeu (*Fittings*)  
**cleared** || dégagé (*Aero.*)  
**clear cover sheet** || couverture transparente (*Print.*)  
**cleavage • delamination** || clivage (*Strength mater.*)  
**clevis** || chape • étrier (*Link. parts*)  
**clevis pin** || axe de chape (*Misc. parts*)  
**clew** || point d'écoute (*Naval*)  
**click** || clic (*GUI*)  
**click • pawl** || cliquet (*Misc. parts*)  
**climatic effect** || action climatique  
**climb milling** || fraisage en avalant (*Machining*)  
**clip • collar clamp • split collar** || agrafe • attache • collier de serrage (*Link. parts*)  
**clipboard** || presse-papier (*Comput.*)  
**clipping** || écrêtage  
**cloak** || tasseau (*Misc. parts*)  
**clockwise** || sens horaire (*Geom.*)  
**clogging • fouling** || encrassement (*Troub.*)  
**clogging** || colmatage (*Tightness*)  
**closed conduit • forced conduit** || conduite fermée • conduite forcée

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

**close-out** || achèvement (*Project*)  
**close sliding fit** || ajustage glissant juste (*Design*, *Fittings*)  
**close tolerance** || tolérance serrée (*Design*)

**close-up view** || vue rapprochée (*Drawing*)

**close (to)** || fermer (*Imaging*, *Comput.*)  
**closing** || fermeture (*Imaging*)

**closure rail** || rail de raccord (*Railway*)  
**cloth • rag** || chiffon (*Manufact.*)  
**cloud point** || point de trouble (*Lubrif.*, *Thermodyn.*)

**clove hitch** || nœud de cabestan (*Naval*)  
**cluster** || grappe • groupe (*Comput.*)  
**cluster** || secteur (*Comput.*)  
**cluster mill** || cage multicylindres • lamineoir à cylindres multiples (*Flatt.*)

**clutch • coupling** || accouplement • embrayage (*Motor*, *Power*)  
**clutch disengagement • declutch • declutching • unclutch • uncoupling** || débrayage • décrabotage (*Power*)

**clutch engagement • clutching** || embrayage (action) (*Motor*, *Power*)  
**clutch plate** || disque d'embrayage

**clutch release sleeve** || manchon de débrayage

**coach** || autocar (*Motor*)  
**coach screw** || tire-fond (*Bolting*)

**coal** || charbon (*Foundry*)  
**coal** || houille (*Materials*)  
**coarse** || grossier (*Calcul.*)

**coast** || côte (*Naval*)  
**coastal navigation** || cabotage • navigation côtière (*Naval*)

**coastguard** || garde côte (*Naval*)  
**coastline** || côte maritime (*Naval*)

**coated** || revêtu (*Surf. treatment*)  
**coated** || traité avec un revêtement de surface (*Optics*)

**coated electrode • covered electrode • shielded electrode** || électrode enrobée (*Welding*)

**coated steel** || acier revêtu (*Materials*)  
**coating** || enduit (*Surf. treatment*)  
**coating** || enrobage • protection (*Surf. treatment*)

**coaxial** || coaxial (*Elec.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**coaxial cable** || câble coaxial (*Elec.*)  
**coaxial connector** || prise coaxiale (*Elec.*)  
**cobalt (Co)** || cobalt (*Chemical elem.*)  
**cobbling** || vrilage (*Troub.*)  
**cockpit** || habitacle • poste de pilotage (*Aero.*)  
**cockpit voice recorder** || enregistreur de conversation se poste de pilotage (*Aero.*)  
**code coverage** || couverture de code (*Program.*)  
**code injection** || injection de code (*Comput.*)  
**code snippet** || bout de code • brique de code (*Comput.*)  
**code (to)** || coder (*Program.*)  
**coefficient • factor** || coefficient • facteur (*Algebra, Calcul.*)  
**coefficient of adhesion** || coefficient d'adhérence (*Tribo.*)  
**coefficient of compressibility** || coefficient de compressibilité (*Charac. materials*)  
**coefficient of contraction** || coefficient de contraction (*Fluid*)  
**coefficient of correlation** || coefficient de corrélation (*Project*)  
**coefficient of efficiency** || rendement  
**coefficient of friction • friction coefficient • friction factor • friction ratio** || coefficient de friction • coefficient de frottement • indice de frottement (*Kinem., Fluid, Thermal, Tribo.*)  
**coefficient of linear expansion** || coefficient de dilatation linéaire • coefficient linéaire de dilatation thermique (*Charac. materials*)  
**coefficient of permeability • permeability factor** || coefficient de perméabilité  
**coefficient of pivoting friction** || coefficient de frottement de pivotement  
**coefficient of restitution** || coefficient de restitution (*Kinem.*)  
**coefficient of rolling friction** || coefficient de frottement de roulement  
**coefficient of roughness • roughness factor** || coefficient d'aspérité • coefficient de rugosité (*Fluid*)  
**coefficient of static friction** || coefficient de frottement au repos

**coefficient of thermal conduction • coefficient of thermal conductivity** || coefficient de conductibilité thermique • coefficient de conduction thermique (*Charac. materials, Thermal*)  
**coefficient of viscosity** || coefficient de viscosité (*Fluid*)  
**coefficient of wear** || coefficient d'usure (*Tribo.*)  
**cofactor** || cofacteur (*Math.*)  
**cogwheel** || roue dentée (*Mov. parts*)  
**coherence** || cohérence (*Optics*)  
**cohesion** || cohésion (*Strength mater.*)  
**cohesive force** || force de cohésion (*Physique*)  
**cohesive strength • disruptive strength** || résistance au clivage (*Charac. materials*)  
**coil** || bobinage • bobine • serpentin (*Elec., Misc. parts*)  
**coil spring • compression spring • helical spring** || ressort hélicoïdal (*Springs*)  
**coke breeze** || poussier (*Foundry*)  
**cold crack** || cassure à froid  
**cold drawing** || étirage à froid (*Manufact. Process*)  
**cold-drawn steel** || acier étiré à froid  
**cold forging** || forgeage à froid (*Manufact. Process*)  
**cold formed section** || profilé à froid (*Manufact.*)  
**cold leg** || branche froide (*Nuclear*)  
**cold light** || lumière froide (*Optics*)  
**cold rolled** || laminé à froid (*Flatt., Manufact. Process*)  
**cold rolling** || laminage à froid (*Flatt., Manufact. Process*)  
**cold shortness** || fragilité à froid (*Charac. materials*)  
**cold shrink fit** || ajustement à froid (*Design, Fittings*)  
**cold shutdown** || arrêt à froid (*Nuclear*)  
**cold stamping** || estampage à froid (*Manufact. Process*)  
**cold welding** || soudage à froid (*Manufact. Process*)  
**cold working** || travail à froid (*Manufact.*)  
**collapse** || écroulement (*Troub.*)  
**collar** || collier (*Link. parts*)  
**collar oiler • oil ring** || bague de grais-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

sage • bague de lubrification (*Lu-brif.*)  
**collective bargaining agreement** || convention collective (*Company, Human ress.*)  
**collector • manifold** || collecteur • tubulure (*Piping, Misc. parts*)  
**collet** || bague de serrage • douille de serrage (*Link. parts, Set. parts*)  
**collet chuck** || mandrin à pinces (*Machining*)  
**collimated beam** || faisceau collimaté (*Optics*)  
**collimate (to)** || collimater (*Optics*)  
**collimating lens** || lentille collimatrice (*Optics*)  
**collinearity** || colinéarité (*Geom.*)  
**collision** || collision (*Aero., Comput.*)  
**colon (:)** || deux-points (*Char.*)  
**coloration** || coloration • nuance d'un son (*Acoust.*)  
**colorimeter** || colorimètre (*Optics*)  
**colorimetry** || colorimétrie (*Measur., Optics*)  
**colorless<sup>us</sup> • colourless • uncolored<sup>us</sup> • uncoloured** || incolore (*Optics*)  
**color mixture** || mélange des couleurs (*Optics*)  
**color<sup>us</sup> • colour** || couleur (*Imaging*)  
**color<sup>us</sup>temperature • colour temperature** || température de couleur (*Imaging, Optics, Thermal*)  
**colour contrast ink** || liquide magnétique colorée (*Magn. part. testing*)  
**colour depth** || profondeur des couleurs (*Imaging, Comput.*)  
**colour filter** || filtre coloré (*Optics*)  
**colour quantisation<sup>iz</sup>** || réduction de couleurs (*Imaging, Comput.*)  
**columbium • niobium (Nb)** || niobium (*Chemical elem.*)  
**column** || colonne (*Typo.*)  
**coma** || aberration lumineuse (*Optics*)  
**combination** || combinaison (*Proba.*)  
**combination tone • resultant tone** || son complexe (*Acoust.*)  
**combinatory logic** || logique combinatoire (*Math.*)  
**combined laminar free and forced convection** || convection mixte laminaire (*Fluid, Thermal*)  
**combined oscillations** || oscillations combinées



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**copper (Cu)** || cuivre (*Materials, Elec., Chemical elem.*)  
**copper plated • coppered** || cuivré (*Surf. treatment*)  
**copper plating** || cuvrage (*Surf. treatment*)  
**coprocessor** || coprocesseur (*Hardware*)  
**copy** || copier (*Comput.*)  
**copy and paste** || copier-coller (*GUI*)  
**copy milling lathe** || tour à reproduire  
**copy milling machine** || fraiseuse à reproduire (*Mach. tool, Machining*)  
**core** || cœur (*Comput., Nuclear*)  
**core** || noyau du réacteur (*Nuclear*)  
**core • heart** || cœur • âme (*Heat treatment*)  
**core catcher** || récupérateur de corium (*Nuclear*)  
**core disruption** || dislocation du cœur (*Nuclear*)  
**core disruptive accident** || accident de dislocation du cœur (*Nuclear*)  
**core inlet temperature** || température d'entrée de cœur (*Nuclear*)  
**core melt** || fusion du cœur (*Nuclear, Troub.*)  
**core meltdown** || fusion du cœur (*Nuclear*)  
**core outlet temperature** || température de sortie de cœur (*Nuclear*)  
**core unloading** || déchargeement du cœur (*Nuclear*)  
**Coriolis acceleration** || accélération complémentaire • accélération de Coriolis (*Kinem.*)  
**Coriolis force • compound centrifugal force** || force centrifuge composée • force de Coriolis (*Kinem.*)  
**cork** || liège (*Materials*)  
**corner joint** || assemblage en angle • joint en angle (*Welding*)  
**corrected result** || résultat corrigé (*Measur.*)  
**correction** || rectificatif (*Project*)  
**correction coils** || bobine de correction (*Nuclear, Elec.*)  
**corrective action** || action corrective (*Quality*)  
**correlation** || corrélation (*Math., Project*)  
**correlation** || concordance (*Calcul.*)  
**correlation matrix** || matrice de corré-

lation (*Math.*)  
**corresponding angles** || angles correspondants (*Geom.*)  
**corresponding lengths** || longueurs correspondantes (*Geom.*)  
**corresponding sides** || côtés correspondants (*Geom.*)  
**corresponding vertices** || sommets correspondants (*Geom.*)  
**corrosion** || corrosion (*Chemis.*)  
**corrosion** || corrosion  
**corrosion allowance** || surépaisseur de corrosion (*Press.*)  
**corrosion cracking** || fissuration par corrosion (*Metall., Press.*)  
**corrosion fatigue** || fatigue sous corrosion  
**corrosion pitting** || piqûres de corrosion (*Chemis., Metall., Troub.*)  
**corrosion proof** || résistant à la corrosion (*Charac. materials, Metall., Press.*)  
**corrosion resistance** || résistance à la corrosion • tenue à la corrosion (*Charac. materials*)  
**corrosion spot** || foyer de corrosion (*Chemis., Metall., Troub.*)  
**corrosion under mechanical stress** || corrosion sous contrainte (*Metall., Press.*)  
**corrosive** || corrosif (*Chemis.*)  
**corrugated iron** || tôle ondulée (*Materials*)  
**corrugation • embossment** || gaufrage (*Manufact.*)  
**corrugation • spline** || cannelure (*Design*)  
**corundum** || corindon (*Materials*)  
**cosecant (csc)** || cosécante (*Algebra, Geom.*)  
**cosine (cos)** || cosine (*Algebra, Geom.*)  
**cosmic microwave background** || fond diffus cosmologique  
**cosmos** || cosmos • espace  
**cost** || coût (*Account., Project*)  
**cost of late delivery** || coût de dépassement de délai (*Project*)  
**cost of schedule overrun** || coût de dépassement de délai (*Project*)  
**cost report** || rapport financier (*Account., Project*)  
**cost to maintain in schedule** || coût de tenue de délai (*Project*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**computer aided manufacturing (CAM)** || fabrication assistée par ordinateur (FAO) (*Manufact.*)  
**computer code** || code de calcul (*Calcul., Comput.*)  
**computer configuration** || configuration (*System*)  
**computer forensic** || inforensique (*Comput.*)  
**computer network** || réseau informatique (*Network*)  
**compute (to)** || calculer (*Aero.*)  
**concatenation** || concaténation (*Program.*)  
**concealed motion** || mouvement latent (*Kinem.*)  
**concentrated force** || force ponctuelle  
**concentrate (to)** || concentrer (*Chemis.*)  
**concentration** || concentration (*Chemis.*)  
**concentration ratio** || facteur de concentration (*Chemis.*)  
**concentrativeness** || pouvoir concentrateur (*Optics*)  
**concentrator** || concentrateur (*Optics*)  
**concentricity** || concentricité (*Drawing, Measur.*)  
**conclusion** || conclusion  
**concrete mixer** || bétonneuse (*Motor*)  
**concrete shield** || bouclier en béton (*Nuclear*)  
**concurrent computing** || programmation concurrente (*Program.*)  
**condensate** || condensat (*Chemis.*)  
**condensation** || condensation (*Fluid, Physique, Thermal, Thermodyn.*)  
**condensation coefficient** || coefficient de condensation (*Thermal*)  
**condenser** || condenseur (*Nuclear*)  
**condensing lens** || lentille condenseur (*Optics*)  
**conditional probability** || probabilité conditionnelle (*Proba.*)  
**conditioning** || conditionnement (*Supply*)  
**conditions of equilibrium (of a system of forces)** || conditions d'équilibre  
**condition for continuity of strain** || équation de continuité  
**condition of sale** || condition de vente (*Supply*)  
**conductance** || conductance (*Elec.*)  
**conduction** || conduction (*Thermal*)  
**conductor** || conducteur (*Elec.*)  
**conduit • pipe** || canalisation • tube • tuyau (*Piping*)  
**cone** || cône (*Geom.*)  
**cone clutch** || embrayage à cône (*Power*)  
**cone head bolt • taper bolt** || boulon à tête conique (*Bolting*)  
**cone of static friction** || cône de frottement  
**confidence** || confiance  
**confidence interval** || intervalle de confiance (*Calcul., Measur.*)  
**confidence level** || niveau de confiance (*Calcul., Measur.*)  
**confinement • containment** || confinement (*Nuclear, Secur.*)  
**conformation** || conformation (*Chemis.*)  
**conformity assessment** || évaluation de conformité (*Press.*)  
**congruent** || congruent (*Math.*)  
**conical** || conique (*Geom.*)  
**connecting flange** || bride de liaison (*Link. parts*)  
**connecting rod** || barre d'accouplement • bielle (*Motor, Power, Link. parts*)  
**connecting rod** || tige de liaison (*Link. parts*)  
**connection • joining line** || raccordement (*Piping, Link. parts*)  
**connection • hinge • hinge joint • joint • knuckle • link** || articulation • connexion • lien (*Design, Network, Power, Link. parts*)  
**connectivity** || connectabilité (*System*)  
**conservation equation** || équation de conservation (*Physique*)  
**conservation law** || loi de conservation (*Dynam., Physique*)  
**conservation of charge** || conservation de la charge (*Physique*)  
**conservation of energy** || conservation de l'énergie (*Dynam., Physique*)  
**conservation of mass** || conservation de la masse (*Dynam., Physique*)  
**conservative** || pessimiste • pénalisant (*Calcul.*)  
**conservative rating • conservative sizing** || surdimensionnement (*Calcul.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**conservative system** || système conservatif (*Physique, Thermodyn.*)  
**conservative (material) system** || système conservatif (*Kinem.*)  
**consignment** || expédition (*Supply.*)  
**consistent** || cohérent (*Calcul.*)  
**consistent** || répétable (*Machining*)  
**consistent with** || compatible avec (*Calcul.*)  
**constant of integration** || constante d'intégration (*Algebra*)  
**constant pitch propeller** || hélice à pas fixe (*Aero.*)  
**constant pressure** || pression constante (*Thermodyn.*)  
**constant speed** || vitesse constante (*Dynam.*)  
**constant torque** || couple constant (*Dynam.*)  
**constant velocity joint** || joint homocinétique (*Power, Machining*)  
**constant-volume process** • **isochoric process** || processus isochore • transformation isochore (*Thermodyn.*)  
**constrained motion** || mouvement lié (*Kinem.*)  
**constrained particle** || point matériel lié (*Kinem.*)  
**constraint** || contrainte • déformation imposée (*Calcul., Kinem., Strength mater.*)  
**constraint depending on time** • **constraints depending on time** || liaison dépendante du temps • liaisons dépendantes du temps (*Kinem.*)  
**constraint independent of time** || liaison indépendante du temps (*Kinem.*)  
**constraint programming** || programmation par contraintes (*Programm.*)  
**constriction** || contraction (*Fluid*)  
**constructor** || constructeur (*Programm.*)  
**consumables** || consommables (*Supply, Project*)  
**contact** || contact • plot de contact (*Physique, Trib., Elec.*)  
**contact conditions** || conditions au contact (*Thermal*)  
**contact head** • **contact pad** || touche de contact • tête de contact (*Magn. part. testing*)  
**contact lock washer with spikes** || rondelle contact à picots (*Bolting*)  
**contact strips** || bandes de contact (*Railway*)  
**contact time** || temps de contact (*Penetr. testing*)  
**contact wire** • **overhead line** || câble de contact (*Railway*)  
**container** || conteneur (*Railway, Naval*)  
**container** || conteneur (*GUI*)  
**containment barrier** || barrière de confinement (*Nuclear, Secur.*)  
**contain radiation leaks** || juguler des fuites radioactives (*Nuclear*)  
**contamination** • **foreign material** • **foreign matter** • **impurity** • **smudginess** || corps étranger • impureté • souillure (*Fluid, Troub., Quality*)  
**content** || teneur (*Measur.*)  
**context menu** • **pop-up menu** || menu contextuel (*GUI*)  
**context switch** || commutation de contexte (*Comput.*)  
**contiguity** || contiguïté  
**contingency** • **uncertainty** || incertitude • éventualité (*Measur., Project*)  
**continuous beam** || poutre continue  
**continuous casting** || coulée continue (*Foundry*)  
**continuous charges** || charges fixes (*Account.*)  
**continuous chip** • **flow chip** || copeau continu (*Machining*)  
**continuous flow distribution** || distribution en continu (*Supply.*)  
**continuous improvement** || amélioration continue (*Quality*)  
**continuous lubrication** || lubrification continue (*Lubrif.*)  
**continuous media** || milieux continus (*Calcul.*)  
**continuous oscillations** || oscillations entretenues  
**continuous rating** || régime permanent (*Funct.*)  
**continuous wave** || onde entretenue (*Acoust.*)  
**contour integral** • **line integral** || intégrale curviligne (*Algebra, Math.*)  
**contract** || contrat (*Project*)  
**contraction** || retrait (*Foundry, Mold-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

*ing*)  
**contraction** • **shrinkage** • **volume shrinkage** || contraction • retrait (*Charac. materials, Foundry, Mold-ing, Troub..*)  
**contraction cavity** • **shrinkage cavity** || retasserie (*Foundry*)  
**contract award** || attribution d'un contrat (*Project*)  
**contrast** || contraste (*Optics*)  
**contra-rotating propellers** || hélices contrarotatives (*Aero.*)  
**control** || commande • gouverne (*Aero., Controls*)  
**control** • **control lever** • **operating handle** || levier de commande • manette de commande (*Aero., Controls*)  
**controlled** • **interlocked** • **locked** || asservi (*Autom.*)  
**controlled pressure** || pression régulée (*Press.*)  
**controller** • **regulator** || régulateur (*Autom.*)  
**controlling** • **interlock** • **interlocking** || asservissement (*Autom.*)  
**control board** • **control panel** • **switchboard** || panneau de commande • pupitre de commande • tableau électrique (*Controls*)  
**control cab** || cabine de commande • cabine de conduite (*Controls*)  
**control flow statement** || structure de contrôle (*Program.*)  
**control knob** • **setting knob** || bouton de réglage (*Controls*)  
**control rod** || barre de contrôle • barre de pilotage (*Nuclear*)  
**control room** || salle de contrôle (*Controls*)  
**control system** || partie commande (*Autom.*)  
**control theory** || théorie du contrôle (*Autom.*)  
**control valve** || valve de commande • valve de régulation (*Piping*)  
**control wheel** • **hand wheel** || volant de commande • volant de manœuvre (*Controls, Power*)  
**convection** || convection (*Thermodyn.*)  
**convergent** || convergent (*Optics*)  
**converging lens** || lentille convergente (*Optics*)  
**conversational mode** || mode dialogue (*Comput.*)  
**conversion chart** • **conversion table** || table de conversion (*Calcul.*)  
**conversion factor** || facteur de conversion (*Algebra, Calcul.*)  
**conversion of energy** • **energy transformation** || transformation d'énergie (*Thermodyn.*)  
**converter** || convertisseur  
**convertiplane** • **heliplane** || avion convertible • avion à rotor basculant (*Aero.*)  
**convex lens** || lentille convexe (*Optics*)  
**convex mirror** || miroir convexe (*Optics*)  
**convex polygon** || polygone convexe (*Geom.*)  
**conveyor** || convoyeur (*Mov. parts*)  
**conveyor** || transporteur (*Mov. parts*)  
**conveyor belt** || bande transporteuse • tapis roulant (*Mach. tool*)  
**convolution** || enroulement • produit de convolution (*Autom., Math.*)  
**cookie** || témoin (*Comput.*)  
**coolant** • **cooling liquid** || liquide de refroidissement • réfrigérant (*Thermal, Thermodyn.*)  
**cooling** || refroidissement (*Motor, Aero., Thermal*)  
**cooling fin** • **cooling rib** || ailette de refroidissement (*Motor, Thermal*)  
**cooling pond** || bassin de refroidissement (*Nuclear*)  
**cooling surface** || surface de refroidissement (*Thermal*)  
**cooling system** || système de refroidissement (*Motor, Nuclear, Thermal*)  
**cooling tower** || tour de réfrigération (*Thermal*)  
**cooling tower** || tour de refroidissement (*Nuclear*)  
**cooling water** || eau de refroidissement (*Thermal*)  
**cool down (to)** || refroidir  
**coordinate geometry** || géométrie analytique (*Geom.*)  
**coordinate system** || système de coordonnées (*Dynam., Geom.*)  
**coordinate transformation** • **transformation of coordinates** || transformation des coordonnées (*Math.*)  
**copier** || tireuse de plan (*Drawing*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cutter head** || tête de coupe • tête de taille (*Machining*)  
**cutter interference** || interférence de taillage (*Gear, Machining*)  
**cutting** || découpage (*Manufact.*)  
**cutting angle • rake angle • tool angle** || angle de coupe (*Machining*)  
**cutting blowpipe • cutting torch** || chalumeau coupeur • chalumeau à découper (*Welding*)  
**cutting depth • depth of cut** || profondeur de coupe • profondeur de passe (*Machining*)  
**cutting direction** || direction de coupe (*Machining*)  
**cutting edge** || arête de coupe • tranchant d'un outil (*Machining*)  
**cutting fluid** || fluide de coupe • liquide de coupe (*Lubrif., Machining*)  
**cutting force** || effort de coupe (*Machining*)  
**cutting nippers** || tenailles coupantes (*Tool.*)  
**cutting nozzle** || buse de coupe (*Welding*)  
**cutting oil** || huile de coupe (*Machining*)  
**cutting pliers** || pince coupante (*Tool.*)  
**cutting speed** || vitesse de coupe (*Machining*)  
**cutting wheel** || molette coupante (*Tool.*)  
**cut and paste** || couper-coller (*GUI*)  
**cut-away view • cut-out view • scrap section** || coupe partielle • vue coupée • vue en travers • vue écorchée (*Drawing*)  
**cut-in current** || courant d'appel (*Elec.*)  
**cut-off** || coupe (*Magn. part. testing*)  
**cut-off frequency • threshold frequency** || fréquence de coupe (*Acoust.*)  
**cut-out** || coupe-circuit (*Secur., Elec.*)  
**cut-resistant** || résistant à la coupe (*Charac. materials*)  
**cut-to-length shear** || cisaille à bandes (*Manufact.*)  
**cyanidation** || cyanuration (*Chemis.*)  
**cyanide** || cyanure (*Chemis.*)  
**cyanide hardening • cyaniding** || cyanuration (*Heat treatment*)  
**cybernaut** || internaute (*Comput.*)

## D

**dagger board** || dérive (élément) (*Naval*)  
**damage** || dégât (*Troub., Quality*)  
**damaging effect** || action destructrice (*Troub.*)  
**damask steel** || acier damassé (*Metall.*)  
**damp** || humide (*Fluid*)  
**damped oscillation** || oscillation amortie  
**damped periodic vibration** || vibration périodique amortie  
**damped sinusoidal vibration** || vibration sinusoïdale amortie  
**damping** || amortissement (*Autom., Calcul.*)  
**damping capacity** || capacité

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cotangent (cot)** || cotan (*Algebra, Geom.*)  
**cotter pin • pin** || goupille (*Bolting*)  
**coudé eyepiece** || oculaire coudé (*Optics*)  
**coulomb (C)** || coulomb (*Units*)  
**Coulomb's law • Coulomb's law of friction** || loi de Coulomb (*Tribo., Electromag.*)  
**countable set** || ensemble dénombrable (*Math., Proba.*)  
**counter** || compteur (*Measur.*)  
**counterbore** || lamage (*Machining*)  
**counterbore cutter** || fraise à lamer (*Tool., Machining*)  
**countercurrent flow** || écoulement parallèle à contre-courant (*Fluid, Thermal*)  
**counterexample** || contre-exemple (*Math.*)  
**counterflow • reverse flow** || contre-courant (*Fluid*)  
**countersunk washer brass** || rondelle cuvette emboutie (*Bolting*)  
**counterweight** || contre-poids • contrepoids (*Mov. parts, Misc. parts*)  
**counter bore** || trou de lamage (*Design*)  
**counting** || comptage • dénombrement (*Math., Measur., Proba.*)  
**counting sort** || tri comptage (*Program.*)  
**count-down • countdown time** || compte à rebours (*Astro.*)  
**coupled oscillations** || oscillations couplées  
**coupler • coupling** || attelage • crochet d'attelage (*Motor, Railway*)  
**coupling** || couplage (*Calcul.*)  
**coupling chain** || chaîne d'attelage (*Railway*)  
**coupling flange • flange • yoke** || bride • bride d'accouplement • bride d'assemblage (*Power, Link. parts*)  
**coupling skid end** || manchon coulissant (*Power*)  
**coupling sleever** || manchon d'accouplement (*Power*)  
**course change** || changement de cap (*Naval*)  
**courtesy flag** || pavillon de courtoisie

(*Naval*)  
**cover • cowl • guard • hood** || capot (*Motor, Aero., Railway, Protect.*)  
**coverage** || champ couvert (*Optics*)  
**covering documents** || document d'accompagnement (*Supply*)  
**cover plate** || plaque de fermeture • plaque de recouvrement • tôle de fermeture (*Protect.*)  
**cover stock** || feuille de couverture (*Print.*)  
**cowling • fairing** || capotage • carénage (*Protect.*)  
**cowling ring** || capotage annulaire (*Protect.*)  
**crack • shrinkage** || crique • fente • fissure • fêture (*Troub.*)  
**cradle** || berceau (*Parts*)  
**crafty** || astucieux  
**cramp** || crampon (*Misc. parts*)  
**crane** || grue (*Handl.*)  
**crane driver** || grutier • pontonnier (*Handl.*)  
**crane rail** || rail pour pont roulant (*Handl.*)  
**crank • crank handle** || manivelle (*Controls, Tool., Set. parts*)  
**crankcase oil** || huile de carter • huile pour moteur (*Lubrif.*)  
**crankshaft** || vilebrequin (*Motor, Power*)  
**crank gear** || pédalier (*Controls, Set. parts*)  
**crank head** || tête de bielle (*Mov. parts*)  
**crank housing • crankcase • engine block • housing** || bloc moteur • carter (*Parts, Protect.*)  
**crank pin • crankpin** || maneton (*Railway, Misc. parts*)  
**crank shaft bearing** || palier de vilebrequin (*Mov. parts*)  
**crank throw** || maneton de vilebrequin (*Mov. parts*)  
**crash** || chute (*Aero.*)  
**crash** || plantage (*System*)  
**crash landing** || atterrissage forcé (*Aero.*)  
**crash recorder** || enregistreur d'accident (*Aero.*)  
**crate** || caisse en bois (*Supply, Handl.*)  
**crater** || cratère (*Welding*)  
**crater crack** || fissure de cratère



## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Troub., Welding)  
**craze cracking** || fissure thermique  
 (Troub., Heat treatment)  
**crazing** || craquelage • fendillement  
 • fendillement thermique • fissuration thermique (Troub., Thermal, Heat treatment)  
**creep** || fluage (Charac. materials)  
**creep limit** • **creeping limit** || limite de fluage (Charac. materials)  
**creep resistance** • **creep strength** || résistance au fluage • tenue au fluage (Charac. materials)  
**creep strength** || résistance au fluage (Strength mater.)  
**creep test** || essai de fluage (Measur. Quality)  
**creep (belt)** || glissement (courroie) (Power)  
**creep (to)** || fluer (Metall.)  
**crest** || crête (Elec.)  
**crest factor** || facteur de crête (Magn. part. testing)  
**crew** || équipage (Aero., Railway, Naval)  
**crew** || équipe (Project)  
**crimping** || sertissage (Manufact. Process)  
**crimping sleeve** || manchon de sertissage (Tool.)  
**crimping tool** || outillage de sertissage • pince à sertir (Tool.)  
**crimp terminal lug** || cosse à sertir (Elec.)  
**crimp (to)** || sertir (Manufact. Process)  
**criterion** || critère (Calcul.)  
**critical** || critique  
**criticality accident** || accident de criticité (Nuclear)  
**critically damped** || amorti de façon critique (Autom.)  
**critical compressive stress** || pression critique (Strength mater.)  
**critical cooling rate** • **critical quenching rate** • **critical speed of hardening** || vitesse critique de trempe (Heat treatment)  
**critical heat flux** || densité de flux thermique critique (Nuclear, Thermodyn.)  
**critical load** • **limit load** • **maximum load** || charge limite (Handl., Strength mater.)  
**cruise** || croisière (Aero.)

**critical load** || charge critique (Calcul., Strength mater.)  
**critical mass** || masse critique (Nuclear)  
**critical path** || chemin critique (Methods, Project)  
**critical point** || point critique (Physique)  
**critical point** || point de transformation (Thermodyn.)  
**critical pressure** || pression critique (Fluid)  
**critical speed** • **critical velocity** || vitesse critique (Calcul., Fluid, Rotat. machines, Thermal))  
**critical temperature** || température critique (Thermal)  
**critical value** || valeur critique  
**crossing bell** || sonnerie de passage à niveau (Railway)  
**crossing frog** || cœur de croisement (Railway)  
**crossing gate** || barrière (Railway)  
**crossing signals** || signaux de croisement (Railway)  
**cross beam** • **cross-beam** • **crossbar** • **crossbeam** || poutre transversale • traverse (Strength mater., Misc. parts)  
**cross flow** || courant croisé • écoulement croisé (Fluid, Thermal)  
**cross-platform** || multiplateforme (Comput., Program., System)  
**cross product** • **vector product** || produit vectoriel (Algebra, Geom., Math.)  
**cross ratio** || birapport de quatre points (Math.)  
**cross-section** • **section** • **transverse section** || coupe • coupe transversale • section transversale (Drawing, Fluid, Strength mater.)  
**cross section** • **cross-section** || profil • section efficace (Charac. beams)  
**cross wind** || vent de travers (Aero.)  
**crown gear** || roue plate • roue à couronne (Gear)  
**crucible** || creuset (Foundry)  
**crucible** || fourneau (Mach. tool)  
**crude oil** || huile brute (Lubrif.)  
**crude steel** || acier brut (Materials, Metall.)  
**cruise** || croisière (Aero.)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cruise control system** • **cruise controller** • **speed regulator** || régulateur de vitesse (Autom., Motor, Funct.)  
**cruising level** || niveau de croisière (Aero.)  
**cruising power** || régime de croisière (Aero.)  
**crumbly** || friable (Charac. materials)  
**crushproof** || résistant à l'écrasement (Charac. materials)  
**crush stone ballast** || pierre concassée (Railway)  
**crutch** || bêquille • étai (Link. parts)  
**cryogenic** || cryogénique (Astro., Thermal)  
**cryomicroscope** || cryomicroscope (Optics)  
**cryostat** || cryostat (Thermal)  
**crystalline state** || état cristallin (Chemis.)  
**crystalline structure** • **grain structure** || structure cristalline (Chemis., Measur., Metall.)  
**crystallization** || cristallisation (Chemis.)  
**crystallography** || cristallographie (Measur., Metall.)  
**crystal lattice** • **lattice** || réseau cristallin (Chemis., Metall.)  
**cube** || cube (Geom.)  
**cube root** || racine cubique (Algebra)  
**cube (to)** || éléver au cube (Algebra)  
**cubical dilatation** || dilatation volumique  
**cubic interpolation** || interpolation cubique (Math.)  
**cubic meter<sup>us</sup>** • **cubic metre (m<sup>3</sup>)** || mètre cube • mètre cubique (Units)  
**cumulative** || cumulatif  
**cup** || coupelle • godet (Misc. parts)  
**cuprous** || cuivreux (Metall.)  
**curium (Cm)** || curium (Chemical elem.)  
**curl** || rotationnel (Algebra)  
**curl** || rotationnel  
**curly bracket ({} )** || accolade (Char., Comput., Math.)  
**current** || courant (Naval, Elec., Electromag.)  
**current assets** || actif disponibles (Account.)  
**current assets and liabilities** || actifs et passifs circulants (Account.)  
**current-carrying** || conducteur (Electromag.)  
**current density** || densité de courant (Electromag.)  
**current generator** || générateur de courant (Magn. part. testing)  
**current intensity** || intensité de courant (Electromag.)  
**current liabilities** || dettes à court terme (Account.)  
**current limiter** || limiteur de courant (Elec.)  
**current rating** || courant nominal (Elec.)  
**current ripple** || ondulation de courant (Elec.)  
**current supply** || alimentation en courant (Elec.)  
**current winding** || enroulement de courant (Electromag.)  
**currying** || currying (Math.)  
**cursor** || curseur (System)  
**curvature** || courbure (Drawing, Math.)  
**curve** || courbe (Algebra)  
**curved bar** || barre courbe  
**curved length** || longueur développée (Geom.)  
**curve of centres of buoyancy** || ligne des centres de déplacement (Fluid)  
**curve of equal density** || courbe d'égale densité (Fluid)  
**curvilinear motion** || mouvement curviligne (Kinem.)  
**cushion** || amortisseur (Mov. parts)  
**cushion** || coussin (Mov. parts)  
**cusp** || point de rebroussement d'une courbe • pointe d'une courbe (Geom.)  
**cuspidal form** || forme parabolique (Algebra)  
**custom** || douane (Aero.)  
**customer** || client (Project)  
**customer requirements** || exigences clients (Project)  
**customer specifications** || cahier des charges client (Project)  
**custom in the industry** • **good engineering practice** || règles de l'art (Project, Quality)  
**cut** || couper (Comput.)  
**cutter** • **cutting tool** || outil de coupe (Tool., Machining)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**designed for** || conçu pour (*Drawing*)  
**design basis** || hypothèse de calcul (*Calcul.*, *Nuclear*)  
**design basis accident** || accident de référence (*Nuclear*)  
**design basis earthquake** || tremblement de terre de référence (*Nuclear*)  
**design basis flood** || inondation de référence (*Nuclear*)  
**design basis tornado** || tornade de référence (*Nuclear*)  
**design condition** || condition de calcul  
 • situation de dimensionnement  
 • situation de référence (*Calcul.*, *Design*, *Press.*)  
**design data** || donnée de calcul (*Calcul.*)  
**design load** || charge de calcul • charge théorique (*Calcul.*)  
**design review** || examen de conception (*Quality*)  
**design study** || étude de réalisation (*Project*)  
**design temperature** || température de calcul (*Calcul.*, *Press.*)  
**design value** • **nominal value** || valeur calculée • valeur nominale (*Calcul.*, *Measur.*)  
**design (to)** || concevoir • dessiner (*Drawing*)  
**desktop** || bureau (*System*)  
**desktop computer** || ordinateur de bureau (*Hardware*)  
**desktop environment** || environnement de bureau (*System*)  
**destination** || destination (*Aero.*)  
**destructive interference** || interférence destructive (*Troub.*)  
**destructive test** || essai destructif (*Quality*)  
**destructor** || destructeur (*Program.*)  
**detail drawing** || plan de détail (*Drawing*)  
**detection** || détection (*Measur.*)  
**detection of errors** || détection des erreurs (*Secur.*)  
**detector** || détecteur (*Measur.*)  
**detergent** || détergent (*Chemis.*)  
**detergent additive** • **dispersant additive** || additif dispersant (*Chemis.*)  
**detergent oil** || huile dispersante • huile peptisante (*Lubrif.*)

**detergent remover** • **hydrophilic emulsifier** || émulsifiant hydrophile (*Penetr. testing*)  
**detrimental** || nuisible  
**deuterium** || deutérium • hydrogène lourd (*Nuclear*, *Chemical elem.*)  
**developer** || révélateur (*Imaging*, *Penetr. testing*)  
**developing** || développement photographique (*Imaging*)  
**development time** || durée de révélation (*Penetr. testing*)  
**deviation** || déviation (*Naval*)  
**deviation** || déviation (*Kinem.*)  
**deviation** || écart (*Measur.*, *Fittings*)  
**device** || périphérique (*Hardware*)  
**device driver** || pilote de périphérique (*Comput.*)  
**device file** • **special file** || fichier de périphérique • fichier spécial (*Comput.*)  
**Dewar flask** • **vacuum flask** || vase Dewar (*Thermal*)  
**dewatering** || essorage (*Fluid*)  
**dewatering filter** || filtre de déshydration (*Hydrau.*)  
**dewatering grate** || séparateur d'eau (*Fluid*, *Hydrau.*)  
**dew point** || point de rosée (*Thermo-dyn.*)  
**de-noised signal** || signal débruité (*Acoust.*)  
**de-noising** || débruitage (*Acoust.*)  
**diagonal matrix** || matrice diagonale (*Algebra*, *Calcul.*, *Math.*)  
**diagram** || diagramme • schéma (*Drawing*)  
**diagrammatic** || schématique (*Drawing*)  
**dial** || cadran (*Aero.*, *Controls*)  
**dialog box** || boîte de dialogue (*GUI*)  
**dial indicator** || indicateur à cadran (*Controls*)  
**diamagnetic** || diamagnétique (*Elec-tromag.*)  
**diamagnetism** || diamagnétisme (*Elec-tromag.*)  
**diameter** || diamètre (*Drawing*, *Ma-chining*)  
**diametric** || diamétral  
**diamond** || diamant (*Materials*, *Ma-chining*)  
**diamond burs** || fraises diamantées

## Glossary of Technical and Scientific Terms

d'amortissement (*Charac. materi-als*)  
**damping constant** || constante d'amortissement  
**damping decrement** || décrément d'amortissement  
**damping ratio** || rapport d'amortissement (*Autom.*, *Calcul.*)  
**dampish** || légèrement amorti (*Autom.*, *Physique*)  
**damply** || avec amortissement (*Autom.*, *Physique*)  
**dampness** || teneur en eau (*Fluid*, *Measur.*)  
**darkening** || noircissement (*Imaging*)  
**darken (to)** || assombrir • obscurcir (*Imaging*)  
**darkness** || obscurité (*Optics*)  
**dark adaptation** || adaptation à l'obscurité (*Magn. part. testing*, *Penetr. testing*)  
**dark energy** || énergie sombre  
**dark matter** || matière noire  
**dark room** || chambre noire (*Imaging*)  
**dash (-)** || tiret (*Char.*, *Comput.*)  
**dashboard** || tableau de bord (*Motor. Controls*)  
**data** || donnée • donnée informatique (*Comput.*, *System*)  
**database** || base de données (*System*)  
**data analysis** • **data reduction** || dé-pouillement de données (*Comput.*, *Measur.*)  
**data bank** || banque de données (*Comput.*)  
**data cell** || cellule de données (*Comput.*)  
**data center** || centre de calcul (*Comput.*)  
**data compression** || compression de données (*Comput.*)  
**data flow** || circulation des données (*Comput.*)  
**data flowchart** || diagramme de flot de données (*Comput.*)  
**data format** || structure des données (*Comput.*)  
**data highway** || bus (transmission) (*Comput.*)  
**data input** || entrée de données (*Comput.*)  
**data logging** || collecte de données (*Comput.*)

**data mining** • **data retrieval** || explo-ration de données • extraction de données (*Comput.*, *Program.*)  
**data output** || sortie de données (*Comput.*)  
**data processing** || traitement de données • traitement des informations (*Comput.*)  
**data string** || série de données (*Comput.*)  
**data structure** || structure de données (*Program.*)  
**data type** || type • type de donnée (*Program.*)  
**date of hydraulic test** || date d'épreuve hydraulique (*Press.*)  
**datum** • **datum point** • **point of reference** • **reference point** || point de repère (*Geom.*, *Measur.*)  
**datum error** || erreur au point de repère (*Measur.*)  
**datum error (of a measuring instrument)** || erreur au point de contrôle (d'un instrument de mesure) (*Measur.*)  
**datum line** || ligne de référence (*Measur.*)  
**datum plane** || plan de référence (*Measur.*)  
**day off** || jour de congé (*Human ress.*)  
**dead-line** || butoir (*Project*)  
**dead load** • **fixed load** || charge per-mante (calcul., *Strength mater.*)  
**dead weight check** • **lift test** || test de soulèvement (*Magn. part. testing*)  
**debit** || créance (*Project*)  
**deblurring** || débrouillage • défloutage (*Imaging*)  
**debt** • **liability** || dette • passif (*Ac-count.*)  
**debugger** || débogueur (*Program.*)  
**debugging** || débogage • mise au point (*Program.*)  
**debug (to)** || déboguer (*Program.*)  
**deburring** • **fettling** || ébarbage • éba-vrage (*Manufact.*, *Foundry*, *Ma-chining*)  
**deburring machine** || machine à éba-vurer (*Mach. tool*)  
**deburring tool** || outil d'ébarbage • ou-til d'ébavrage (*Tool.*)  
**deburr (to)** || ébavurer (*Manufact.*, *Quality*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**deca-** || décagone (*Geom.*)  
**decantation** || décantation (*Chemis.*)  
**decarbonisation** • **descaling** || décarbonisation • décalamineage (*Motor*)  
**decarbonise<sup>iz</sup> (to)** || décarboniser (*Metall., Manufact. Process*)  
**decarburisation<sup>iz</sup>** || décarburisation (*Metall., Manufact. Process*)  
**decay** || désintégration (*Nuclear*)  
**decaying pressure** || pression décroissante (*Press.*)  
**decay chain** • **decay sequence** || chaîne de désintégration (*Nuclear*)  
**decay heat** || chaleur résiduelle (*Nuclear*)  
**decay law** || loi de décroissance (*Nuclear*)  
**decay products** || produit de désintégration (*Nuclear*)  
**decelerated motion** || mouvement retardé (*Kinem.*)  
**deceleration** || décélération (*Dynam.*)  
**decibel** || décibel (*Acoust., Units*)  
**decimal** || décimale (*Math.*)  
**decimal notation** • **decimal number system** || système décimal (*Comput., Math.*)  
**decimal point** || virgule (*Math.*)  
**decision maker** || décideur (*Project*)  
**decision speed** || vitesse de décision (*Aero.*)  
**deck equipment** || accastillage (*Naval*)  
**deck-landing** || appontage (*Aero.*)  
**declarative programming** || programmation déclarative (*Program.*)  
**decoding** || déchiffrage • décodage (*Comput.*)  
**decoiler** • **reel** || bobine • bobineuse • dévidoir (*Misc. parts*)  
**decompiler** || décompilateur (*Program.*)  
**decomposition** || décomposition (*Chemis.*)  
**decompression** || décompression (*Press.*)  
**decompression valve** || valve de décompression (*Hydrau.*)  
**decontamination** || décontamination (*Nuclear*)  
**decontamination room** || salle de décontamination (*Nuclear*)  
**decoupling** || découplage (*Power*)  
**decoy** || leurre (*Aero.*)

**decrease (to)** • **reduce (to)** || diminuer  
**decreasing order** • **descending order** || ordre décroissant (*Math., Program.*)  
**decreasing towards wing-tip** || gauissement négatif (*Aero.*)  
**decrement** || décrément (*Program.*)  
**dedendum** || hauteur du pied de dent (*Gear*)  
**deep** || profond (*Naval*)  
**deep stall** || décrochage profond (*Aero.*)  
**defect** || défaut • malfaçon (*Troub., Quality*)  
**defective** • **faulty** || défaillant • défectueux (*Troub., Quality*)  
**defect analysis** • **failure analysis** || diagnostique de panne (*Funct., Quality*)  
**defect open to surface** || défaut débouchant en surface (*Metall.*)  
**defect report** || rapport d'incident (*Funct.*)  
**definition** • **resolution** || définition • résolution (*Optics*)  
**deflection** || flèche (*Strength mater.*)  
**defocus (to)** || défocaliser (*Optics*)  
**deformability** || déformabilité  
**deformability** || déformabilité (*Strength mater.*)  
**deformation** • **strain** || déformation (*Calcul., Strength mater.*)  
**defragmentation** || défragmentation (*System*)  
**defroster** || dégivreur  
**defroster<sup>us</sup>** • **demister** || antibuée (*Motor*)  
**degenerate** || dégénéré  
**degradation of energy** || dégradation d'énergie (*Physique*)  
**degraded tubes** || tuyaux dégradés (*Nuclear*)  
**degree (°)** || degré (*Geom., Thermodyn., Units*)  
**degree of a polynomial** || degré d'un polynôme (*Algebra*)  
**degree of a term** || degré d'un terme (*Algebra*)  
**degree of freedom (DOF)** || degré de liberté (DL) (*Calcul., Dynam.*)  
**degree symbol (°)** || degré (*Char.*)  
**dehydrogenation** || déshydrogénération

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(*Heat treatment*)  
**deicing air** || air de dégivrage (*Aero.*)  
**delay** || délai • retard  
**delayed action** || action différée  
**delayed neutron** || neutron retardé (*Nuclear*)  
**delay (to)** || retarder (*Aero.*)  
**delete** || supprimer (*Comput.*)  
**delivery** • **supply** || approvisionnement • livraison (*Supply*)  
**delivery control** • **flow control** || commande de débit • contrôle de débit (*Controls, Fluid, Hydrau.*)  
**delivery line** || tuyauterie de refoulement (*Piping*)  
**delivery mode** || mode de livraison (*Supply*)  
**delivery note** || bon de livraison (*Supply*)  
**delivery pressure** • **discharge pressure** || pression de décharge • pression de refoulement (*Press.*)  
**delivery programme** || programme de livraison (*Supply*)  
**delivery requirements** || cahier des charges (*Supply, Project*)  
**delivery schedule** || délai de livraison (*Supply, Project*)  
**delivery state** || état de livraison (*Supply*)  
**delivery time** || date de livraison (*Supply, Project*)  
**deliver (to)** || livrer (*Supply*)  
**demagnetisation<sup>iz</sup>** || désaimantation (*Magn. part. testing*)  
**demagnetisation<sup>iz</sup> factor** || facteur de démagnétisation (*Electromag.*)  
**demagnetising<sup>iz</sup> unit** || démagnétiseur (*Magn. part. testing*)  
**demister** • **moisture separator** • **steam dryer** || sécheur de vapeur • séparateur de gouttelettes (*Nuclear, Parts*)  
**demolish (to)** || démolir (*Manufact.*)  
**denominate quantity** || grandeur nommée (*Measur., Physique*)  
**densimeter** • **density gauge** || densimètre (*Measur.*)  
**densitogram** || densitogramme (*Optics*)  
**densitometer** || densitomètre (*Optics*)  
**density** || masse volumique (*Kinem.*)  
**density** || densité (*Charac. materials*,

**Physique**)  
**denting** || déchiquetage • entaillage (*Manufact. Process*)  
**departure** || départ (*Aero.*)  
**dependent dimensionless number** || coefficient sans dimension (*Thermal*)  
**dependent event** || événement dépendant (*Proba.*)  
**dependent variable** || variable dépendante (*Proba.*)  
**deposition** || liquéfaction (*Physique*)  
**depressurisation<sup>iz</sup> accident** || accident de dépressurisation (*Nuclear*)  
**depth** || profondeur (*Fluid, Naval*)  
**depth finder** • **echo sounder** || écho-sondeur • écho-sondeur (*Measur., Naval*)  
**depth of field** • **depth of focus** • **foveal depth** || profondeur de champ (*Optics*)  
**depth of hardening** || pénétration de trempe (*Metall., Heat treatment*)  
**depth of hole** || profondeur de perçage (*Manufact.*)  
**depth of section** || hauteur du profilé (*Charac. beams*)  
**depth of straight portion of web** || hauteur partie droite de l'âme (*Charac. beams*)  
**derating** || allégement de régime (*Elec.*)  
**derived** || dérivée (*Algebra*)  
**derived function** || fonction dérivée (*Algebra*)  
**derived unit of measurement** || unité de mesure dérivée (*Measur.*)  
**derive (to)** || dériver (*Algebra*)  
**desalination** || dessalage • dessalement (*Chemis.*)  
**descaling machine** || décalamineuse (*Mach. tool*)  
**descend angle** || angle de descente (*Aero.*)  
**descent** || descente (*Aero.*)  
**desiccant** || absorbeur d'humidité (*Aerau.*)  
**desiccator** || dessiccateur (*Aerau.*)  
**design** || conception (*Design*)  
**design** || étude (*Drawing*)  
**designed end-of-life** || fin de vie prévue à la conception (*Design, Nuclear*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

(*Nuclear*)  
**dose (to)** || doser (*Chemis.*)  
**dosimeter** || dosimètre (*Measur., Tool.*)  
**dosimetry** || dosimétrie (*Measur., Tool.*)  
**dosing** • **metering** || dosage (*Chemis.*)  
**dot** • **period (.)** || point (*Char., Drawing*)  
**dotted line** || ligne pointillée (*Drawing*)  
**dot product** • **scalar product** || produit scalaire (*Algebra, Geom., Math.*)  
**double acting** || double effet (*Hydrau.*)  
**double-acting cylinder** || vérin à double effet (*Hydrau.*)  
**double-click** || double-clic (*GUI*)  
**double cut** || double taille (*Machining*)  
**double-end rod cylinder** || vérin à double tige (*Hydrau.*)  
**double-entry bookkeeping** || comptabilité en partie double (*Account.*)  
**double-helical gear** || roue en chevron (*Gear*)  
**double-stack train** || trains à deux niveaux (*Railway*)  
**double-thrust bearing** • **two-way thrust bearing** || butée à double effet (*Bearings*)  
**double track** || voie double (*Railway*)  
**doubly linked list** || liste doublement chaînée (*Program.*)  
**dough** || mastic (*Materials, Tightness*)  
**dovetail** || queue d'aronde (*Design, Machining*)  
**dovetail cutter** || fraise à cône renversé (*Machining*)  
**dowel** • **stud** || cheville de centrage • goujon • téton (*Bolting*)  
**down** || en bas (*Aero.*)  
**downhill** || aval  
**downloading** || téléchargement (réception) (*Network*)  
**download (to)** || télécharger (réception) (*Network*)  
**downtime** || temps de panne (*Manufact., Methods*)  
**downward** || vers le bas (*Aero.*)  
**down-market** || bas de gamme (*Project*)  
**draft** • **draft angle** • **relief** || dépouille (*Foundry, Machining*)  
**draft** || brouillon • ébauche (*Drawing, Comput.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(*Machining*)  
**diamond dresser** || outil diamant (dressage des meules) (*Machining*)  
**diamond mill** || fraise au diamant (*Machining*)  
**diamond pyramid hardness (HV)** || dureté Vickers • dureté à la pyramide de diamant (*Charac. materials*)  
**diamond tool** || outil diamant (*Tool., Machining*)  
**diapason** • **tuning fork** || diapason (*Acoust.*)  
**diaphragm** || diaphragme (*Fluid*)  
**diaphragm pump** || pompe à membrane (*Fluid*)  
**diaphragm valve** || soupape à membrane (*Secur., Press.*)  
**diary** || agenda (*Project*)  
**diathermancy** || transparence aux infrarouges (*Optics*)  
**diathermanous** || transparent aux infrarouges (*Optics*)  
**diatonic** || diatonique (*Acoust.*)  
**diatonic scale** || échelle diatonique (*Acoust.*)  
**die** || matrice (*Molding*)  
**die** || matrice (*Manufact.*)  
**dielectric constant** || constante diélectrique • permittivité (*Elec.*)  
**dielectric loss** || pertes diélectriques (*Elec.*)  
**dielectric test** • **insulation test** || essai d'isolement (*Quality, Elec.*)  
**diesel engine** || moteur diesel (*Motor*)  
**diesel fuel** || diesel (*Motor*)  
**die box** || boîte à matrice (*Molding*)  
**die casting** || moule chaud (*Molding*)  
**die casting** || coulée en matrice (*Foundry*)  
**die-casting machine** || machine à couler sous pression (*Foundry, Mach. tool*)  
**die forging** • **drop stamping** • **drop-forging** • **stamping** • **swaging** || découpage • estampage • matrice • cage à chaud (*Manufact. Process*)  
**die hammer** || marteau estampeur • pilon estampeur (*Mach. tool*)  
**die head** || tête à fileter (*Tool., Machining*)  
**die set** || fileuse (*Manufact. Process*)  
**die-sinking machine** || machine à frai-

ser les matrices (*Mach. tool, Machining*)  
**die split** || plan de joint (*Molding*)  
**differential** • **differential gear** || différentiel (*Algebra, Motor, Gear, Power*)  
**differential equations of equilibrium** || équation différentielles de l'équilibre interne (*Strength mater.*)  
**differential equations of motion** || équations différentielles du mouvement (*Kinem.*)  
**differential pilot piston** || piston pilote différentiel (*Hydrau.*)  
**differential pressure** || pression différentielle (*Hydrau.*)  
**differential pressure gauge** || manomètre différentielle (*Press.*)  
**differential pressure switch** || contacteur différentiel de pression • manono-contact différentiel (*Controls, Press.*)  
**differential regulator** || régulateur différentiel (*Hydrau.*)  
**differentiate (to)** || dériver (*Algebra*)  
**diffracting grating** || réseau de diffraction (*Optics*)  
**diffraction** || diffraction (*Optics*)  
**diffraction pattern** || figure de diffraction • tache de diffraction (*Optics*)  
**diffractometer** || diffractomètre (*Optics*)  
**diffract (to)** || diffracter (*Optics*)  
**diffuse** || diffus (*Optics*)  
**diffuse (to)** || diffuser (*Optics*)  
**diffusion alloying** || traitement de cémentation (*Heat treatment*)  
**diffusive wear** || usure de diffusion (*Tribo.*)  
**dig** || éclat (défaut sur une lentille) (*Optics*)  
**digit** || chiffre (*Math.*)  
**digital** || digital (*Comput.*)  
**digital numerical numeric** || numérique (*Comput.*)  
**digital signal processing** || traitement numérique du signal (*Autom.*)  
**digital systems** || systèmes numériques (*Elec.*)  
**digital versatile disk** || disque numérique polyvalent (*Hardware*)  
**digitizer** || numériseur (*Comput.*)  
**digitize (to)** || numériser (*Comput.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**dilate (to)** || dilater (*Imaging*)  
**dilation** || dilatation (*Imaging*)  
**dilation • homogeneous dilation • homothety** || homothétie (*Geom.*)  
**dilation centre** || centre d'une homothétie (*Geom.*)  
**dilatometer** || dilatomètre (*Measur.*)  
**diluent** || diluant (*Chemis.*)  
**dilution** || dilution (*Chemis.*)  
**dimension • size** || cote • dimension (*Drawing, Geom., Fittings*)  
**dimensional** || dimensionnel (*Measur.*)  
**dimensional analysis** || analyse dimensionnelle (*Physique, Thermal*)  
**dimensional tolerance** || tolérance géométrique  
**dimensioning** || cotation (*Drawing*)  
**dimensionless** || sans dimension (*Physique*)  
**dimensionless number** || nombre sans dimension (*Math., Thermal*)  
**dimensionless quantity** || grandeur sans dimension • valeur sans dimension (*Measur., Physique, Thermal*)  
**dimensionnal inspection** || contrôle dimensionnel (*Quality*)  
**dimmer** || gradateur (*Elec.*)  
**dinghy** || canot (*Aero., Naval*)  
**dining car** || wagon-restaurant (*Railway*)  
**diode** || diode (*Elec.*)  
**dioppter** || dioptrie (*Optics*)  
**dioptric** || dioptrique (*Optics*)  
**dipole** || dipôle (*Elec.*)  
**dipping • pickling** || décapage (*Metal., Manufact. Process, Welding*)  
**dipstick** || jauge de niveau d'huile (*Motor*)  
**Dirac delta function • unit impulse function** || distribution de Dirac • fonction de Dirac (*Autom.*)  
**directed graph • oriented graph** || graphe orienté (*Math.*)  
**directional control valve** || valve de distribution (*Hydrau.*)  
**directional stability** || stabilité de route (*Motor*)  
**directional valve** || valve de direction (*Hydrau.*)  
**directions for use** || mode d'emploi (*Funct.*)  
**direction of motion** || direction du

mouvement (*Kinem.*)  
**directly-controlled valve** || valve à commande directe (*Hydrau.*)  
**directory** || répertoire (*System*)  
**directrix** || directrice (*Algebra*)  
**direct access random access • random access** || accès direct (*Comput.*)  
**direct casting** || coulée directe (*Foundry*)  
**direct contact condensation** || condensation directe (*Fluid, Thermal, Thermodyn.*)  
**direct coupling** || accouplement direct (*Power*)  
**direct current (DC)** || courant continu (*Railway, Elec.*)  
**direct drive** || commande directe • entraînement direct • prise directe (*Controls, Power*)  
**direct impact** || percussion directe (*Kinem.*)  
**direct logistics flow** || flux tendus (*Supply, Methods*)  
**direct measurement** || mesure direct (*Measur.*)  
**direct operating cost** || coût d'exploitation direct (*Account.*)  
**direct reflection** || réflexion régulière (*Optics*)  
**direct-to-store delivery** || livraison directe en magasin (*Supply.*)  
**direct transmission** || transmission régulière (*Optics*)  
**dirt** || crasse (*Manufact.*)  
**dirty grease • sludge** || cambouis (*Lu-brif.*)  
**disappear (to)** || disparaître (*Aero.*)  
**discard (to) • reject (to)** || jeter • rebuter (*Quality*)  
**discharge coefficient** || coefficient de débit (*Fluid*)  
**discharge current** || courant de décharge (*Elec.*)  
**discharge gap** || distance de décharge (*Elec.*)  
**discharge head** || hauteur de charge (*Fluid*)  
**discharge lamp** || lampe à décharge • lampe à décharge de gaz (*Elec.*)  
**discharge line • drain line • return line** || tuyauterie de décharge • tuyauterie de retour • tuyauterie de

## Glossary of Technical and Scientific Terms

sortie • tuyauterie de vidange (*Piping*)  
**discharge plug** || bouchon de vidange (*Hydrau.*)  
**discharge port** || orifice de décharge (*Hydrau.*)  
**discharge rate** || débit de vidange (*Hydrau.*)  
**discharge valve** || soupape de refoulement • valve d'échappement • valve de décharge • valve de mise à vide • valve de sortie (*Hydrau.*)  
**disconnection** || débranchement (*Elec.*)  
**disconnect (to)** || déconnecter (*Comput., Elec.*)  
**discriminant** || discriminant (*Algebra*)  
**disc brake** || frein à disque (*Motor, Power*)  
**disc brake pad** || plaquette de frein à disque (*Motor, Power*)  
**disc spring** || rondelle ressort dynamique (*Bolting*)  
**disjoint events** || événements disjoints (*Proba.*)  
**disk** || disque (*Geom.*)  
**disk** || disque (*Geom.*)  
**dismantling** || démontage (*Manufact.*)  
**dismasted** || démâté (*Naval*)  
**dismutation** || dismutation (*Chemis.*)  
**dispatching** || répartition (*Methods, Project*)  
**dispatching** || distribution (*Supply.*)  
**dispatch note** || note de livraison (*Supply.*)  
**dispatch reliability** || fiabilité d'horaire (*Supply.*)  
**dispersion angle** || angle de dispersion (*Optics*)  
**displaced volume** || volume déplacé (*Hydrau.*)  
**displacement • displacement volume** || cylindrée (*Motor*)  
**displacement** || tonnage de déplacement (*Naval*)  
**displacement** || déplacement (*Calcul., Strength mater.*)  
**displacement** || déplacement (*Kinem.*)  
**displacement** || déplacement  
**displacement-time diagram** || diagramme du mouvement (*Kinem.*)  
**display (to)** || afficher (*Comput.*)  
**disposable** || jetable



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

E

**electric strength** || résistance diélectrique (*Electromag.*)  
**electric wave** || onde électrique (*Electromag.*)  
**electric welding** || soudure électrique (*Welding*)  
**electrochemical condenser** || condensateur électrochimique (*Elec.*)  
**electrochemistry** || électrochimie (*Chemis., Elec.*)  
**electrode** || électrode (*Chemis., Welding, Elec.*)  
**electrode holder** || pince porte-électrode (*Welding*)  
**electrode lead** || câble de soudage (*Welding*)  
**electrode voltage** || potentiel d'électrode (*Electromag.*)  
**electrogalvanizing** || électrogalvanisation (*Surf. treatment*)  
**electroluminescence** || électroluminescence (*Optics, Elec.*)  
**electrolyse<sup>w</sup>(to)** || électrolyser (*Chemis., Elec.*)  
**electrolysis** || électrolyse (*Chemis., Elec.*)  
**electrolyte** || électrolyte (*Chemis., Elec.*)  
**electrolytic** || électrolytique (*Chemis., Elec.*)  
**electrolytic capacitor** || condensateur électrolytique (*Chemis., Elec.*)  
**electrolytic solution** || bain électrolytique (*Chemis.*)  
**electrolytic tank** || cuve électrolytique (*Chemis., Elec.*)  
**electrolytic tinning** || étamage électrolytique (*Surf. treatment*)  
**electromagnet** || électro-aimant (*Elec., Electromag.*)  
**electromagnetic** || électromagnétique (*Electromag.*)  
**electromagnetic coupling** || accouplement électromagnétique (*Power*)  
**electromagnetic energy** || énergie électromagnétique (*Electromag.*)  
**electromagnetic field** || champ électromagnétique (*Electromag.*)  
**electromagnetic induction** || induction électromagnétique (*Electromag.*)  
**electromagnetic oscillation** || oscillation électromagnétique (*Electro-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

D



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

## E

**early retirement** || retraite anticipée (*Human ress.*)  
**earth** || terre  
**earthing** • **ground connection** • **grounding** || mise à la masse • mise à la terre (*Welding, Elec.*)  
**earth circuit** • **ground circuit** || circuit de masse • circuit de mise à la terre (*Secur., Elec.*)  
**earth clamp** • **ground clamp** || prise de masse • prise de terre (*Welding, Elec.*)  
**earth lead** • **earth wire** • **ground lead** || câble de masse (*Welding, Elec.*)  
**earth magnetism** • **terrestrial magnetism** || magnétisme terrestre (*Electromag.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**Earth's attraction** || attraction terrestre (*Astro., Physique*)  
**easy to handle** || maniable  
**ebb tide** || marée descendante (*Naval*)  
**eccentricity** || excentricité  
**eccentric bushing** || bague excentrée (*Misc. parts*)  
**eccentric compression** || compression excentrée  
**eccentric impact** || percussion excentrique (*Kinem.*)  
**eccentric load** || charge excentrée (*Calcul.*)  
**eccentric orbit** || orbite excentrique (*Astro.*)  
**eccentric tension** || traction excentrée  
**echo** || écho (*Acoust.*)  
**echolocation** || écholocalisation (*Acoust.*)  
**echo chamber** • **reverberation chamber** || chambre d'écho (*Acoust.*)  
**echo sounding** || sondage aux ultrasons • sondage ultrasonore (*Acoust.*)  
**economic** || rentable (*Account., Project*)  
**eddy** || remous • tourbillon (*Aero., Fluid*)  
**eddy currents** || courants de Foucault (*Electromag.*)  
**eddy currents losses** || pertes par courants de Foucault (*Elec., Electromag.*)  
**eddy diffusivity of momentum** || diffusivité dynamique turbulente (*Thermal*)  
**eddy kinematic viscosity** || coefficient de viscosité turbulente (*Fluid, Thermal*)  
**edge** • **rim** || arête (*Design, Drawing*)  
**edge** || bord (*Misc. parts*)  
**edger** • **edging stand** || cage refoulante (*Flatt.*)  
**edge detection** || détection de bords • détection de contours (*Imaging*)  
**edge extraction** || extraction de contours (*Imaging*)  
**edge preparation** || préparation des bords (*Welding*)  
**edge rolled** • **mill edge** || rive brute de laminage (*Flatt.*)  
**edge weld** || soudure sur tranche (*Weld-*



## Glossary of Technical and Scientific Terms

exceptions • système de gestion d'exceptions (*Program.*)  
**excessive pressure** • **overpressure** || surpression (*Troub., Press.*)  
**excess penetrant removal** || élimination de l'excès de pénétrant (*Penetr. testing*)  
**exchange** || échange  
**excited state** || état excité (*Chemis., Physique*)  
**exclamation mark (!)** || point d'exclamation (*Char.*)  
**exclusive contract** || contrat d'exclusivité (*Company*)  
**executable** || fichier exécutable (*Program.*)  
**executive** || cadre (*Company*)  
**executive committee** • **management committee** || comité de direction (*Company*)  
**exert (to)** || exercer (une force) (*Physique*)  
**exhaust outlet** || échappement (*Motor, Parts, Misc. parts*)  
**exhaust gas** || gaz d'échappement (*Motor, Aero.*)  
**exhaust line** || tuyauterie d'échappement (*Misc. parts*)  
**exhaust pipe** || pot d'échappement (*Motor*)  
**exit** || quitter (*Comput.*)  
**exit** || sortie (*Secur.*)  
**exoplanet** || exoplanète  
**exothermal** || exothermique (*Chemis., Thermal*)  
**exothermic reaction** || réaction exothermique (*Chemis., Nuclear*)  
**expander** || élargisseur (*Optics*)  
**expander roller** || rouleau élargisseur (*Flatt.*)  
**expanding mill** || laminoir élargisseur (*Flatt.*)  
**expand (to)** || dilater  
**expansion** || dilatation • détente (*Fluid, Metall., Strength mater., Thermal*)  
**expansion anchor** • **expansion bolt** || boulon à expansion • cheville d'ancre • cheville à expansion (*Bolting*)  
**expansion bellows** || soufflet de dilatation (*Piping*)  
**expansion coupling** || raccord de dilatation (*Link. parts*)

**expansion joint** || joint de dilatation (*Misc. parts*)  
**expansion loop** || lyre de dilatation (*Piping*)  
**expansion space rail** || joint de dilatation (*Railway*)  
**expectation** || espérance (*Proba., Project*)  
**expected visit** • **planned visit** || visite planifiée (*Quality*)  
**expendable item** || pièce d'usure (*Parts*)  
**experienced** || expérimenté (*Human ress.*)  
**expert system** || système expert (*Comput.*)  
**exploded view** || vue éclatée (*Drawing*)  
**explosion** || explosion  
**explosive forming** || formage par explosion (*Manufact. Process*)  
**exponent** || exposant (*Algebra*)  
**exposal** || exposition (*Imaging*)  
**expose (to)** || exposer (*Imaging*)  
**exposure** • **snapshot** || photographie  
**exposure meter** • **intensometer** || posemètre (*Optics*)  
**extended partition** || partition étendue (*System*)  
**extension** || prolongateur (*Tool., Misc. parts*)  
**extension** || rallonge (*Elec.*)  
**extension spring** || ressort de traction (*Springs*)  
**externally-pressurised bearing** • **hydrostatic bearing** || palier hydrostatique (*Bearings*)  
**external angle** || angle sortant (*Geom.*)  
**external debt** || dette extérieure (*Account.*)  
**external force** || force extérieure • sollicitation extérieure (*Kinem., Strength mater.*)  
**external thread** • **male thread** || filet extérieur (*Design*)  
**extinguisher** • **fire extinguisher** || extincteur (*Secur.*)  
**extinguish (to)** || éteindre (*Aero.*)  
**extranet** || extranet (*Network*)  
**extrapolation** || extrapolation (*Math., Measur.*)  
**extra month salary** • **eye lens** || lentille oculaire • treizième mois (*Op-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

*mag.)*  
**electromagnetic radiation** || rayonnement électromagnétique (*Electromag.*)  
**electromagnetic wave** || onde électromagnétique (*Electromag.*)  
**electromagnetism** || électromagnétisme (*Electromag.*)  
**electromechanical** || électromécanique  
**electromotive force** || force électromotrice (*Electromag.*)  
**electron** || électron (*Electromag.*)  
**electronegative** || électronégatif (*Electromag.*)  
**electronegativity** || électronégativité (*Chemis., Electromag.*)  
**electronic data interchange** || échange de données informatisées (*System*)  
**electronic mail** • **electronic messaging** • **email** || courriel • courrier électronique • messagerie électronique (*Network, System*)  
**electronic publishing** || publication électronique (*Network*)  
**electron-beam welding** || soudage par faisceau d'électrons (*Welding*)  
**electron configuration** || configuration électronique (*Nuclear*)  
**electron emission** || émission électronique (*Electromag.*)  
**electron shell** || couche électronique • nuage électronique (*Nuclear, Electromag.*)  
**electron transfer** || transfert d'électron (*Chemis.*)  
**electron volt** || électron-volt (*Electromag.*)  
**electroplating** || dépôt électrolytique (*Surf. treatment*)  
**electrostatic** || électrostatique (*Electromag.*)  
**electrostatic energy** || énergie électrostatique (*Electromag.*)  
**electrostatic field** || champ électrostatique (*Electromag.*)  
**electrostatic induction** || induction électrostatique (*Electromag.*)  
**electrostatic lens** || lentille électrostatique (*Optics, Electromag.*)  
**elementary** || élémentaire  
**elementary charge** || charge élémentaire (*Electromag.*)  
taire (*Electromag.*)  
**elementary work** || travail élémentaire  
**element of mass** || élément de masse (*Kinem.*)  
**elevator** || gouverne de profondeur (*Aero.*)  
**elimination of unknowns** || élimination des inconnues (*Algebra*)  
**ellipse** || ellipse (*Geom.*)  
**ellipse template** || trace ellipse (*Drawing*)  
**ellipsis (…)** || points de suspensions (*Char.*)  
**elongation** || allongement (*Strength mater.*)  
**embankment** || remblai (*Railway*)  
**embedded light** || voyant encastré (*Controls*)  
**embedded system** || système embarqué (*Comput.*)  
**embed (to)** || encastrer (*Manufact.*)  
**emboss (to)** || estamper (*Manufact. Process*)  
**embrittled pressure vessel** || cuve sous pression fragilisée (*Nuclear*)  
**embrittlement** || fragilisation (*Charac. materials*)  
**emergency** || urgence  
**emergency brake** || frein d'urgence (*Railway*)  
**emergency cooling circuit** || circuit de refroidissement d'urgence (*Nuclear*)  
**emergency door** || porte de secours (*Aero., Secur.*)  
**emergency exit** || issue de secours • sortie de secours (*Secur.*)  
**emergency level** || seuil d'alerte (*Nuclear*)  
**emergency motor** || moteur de secours (*Parts*)  
**emergency procedure** || consignes de secours • procédure de secours (*Secur.*)  
**emergency stop** || arrêt d'urgence (*Funct., Secur.*)  
**emergency switch** || interrupteur arrêt d'urgence (*Controls, Secur., Elec.*)  
**emergency system** || circuit de secours (*Secur.*)  
**emery** • **emery paper** || toile émeri • émeri (*Tool.*)  
**emission** || émission (*Thermal*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**emissivity** || émissivité (*Optics*)  
**emittance** || émittance (*Optics*)  
**emittance** || émissivité (*Thermal*)  
**emit (to)** || rayonner • émettre (*Optics*)  
**emoticon** • **smiley** || émoticône (*Network*)  
**emphasis** || accentuation (*Typo.*)  
**employee** || employé (*Company*)  
**employment contract** || contrat de travail (*Human ress.*)  
**empty weight** || masse à vide (*Motor, Aero.*)  
**emulsification time** || durée d'émulsification (*Penetr. testing*)  
**emulsified flow** || écoulement d'un fluide en émulsion (*Fluid, Thermal*)  
**emulsifying agent** || émulsifiant (*Chemis.*)  
**emulsify (to)** || émulsionner (*Chemis.*)  
**emulsion** || émulsion (*Chemis.*)  
**enamel** || émail (*Materials*)  
**encapsulation** || encapsulation (*Program.*)  
**enclosure** || enceinte (*Parts*)  
**end** || bout • embout • extrémité (*Misc. parts*)  
**end** || fin (*Comput.*)  
**endianness** || boutisme (*Comput.*)  
**endless** || infini (*Math.*)  
**endless loop** • **infinite loop** || boucle infinie (*Program.*)  
**endurance** • **operating range** || autonomie (*Funct.*)  
**endurance limit** • **endurance strength** • **fatigue limit** • **fatigue strength** || limite d'endurance • limite de fatigue (*Charac. materials, Measur., Strength mater.*)  
**end effect** || effet de bord (calcul) (*Calcul.*)  
**end-fitting wrench** || clef à embout (*Tool.*)  
**end of travel** || fin de course (*Funct.*)  
**end-of-travel switch** • **limit switch** || contact de fin de course • interrupteur de fin de course (*Controls, Elec.*)  
**end user** || utilisateur final (*Project*)  
**energising<sup>z</sup> cycle** || cycle d'aimantation (*Magn. part. testing*)  
**energy dissipation** || dissipation d'énergie (*Thermal, Thermodyn.*)  
**energy gap** || écart énergétique

**energy level** || niveau énergétique  
**energy threshold** || seuil d'énergie  
**engine** || moteur (*Motor, Aero., Naval*)  
**engineering** || ingénierie (*Project*)  
**engineering notation** || notation ingénieur (*Math.*)  
**engine cowling** || capot moteur (*Protect.*)  
**engine failure** • **engine trouble** • **motor breakdown** || panne de moteur (*Motor, Aero., Troub.*)  
**engine gear** • **epicyclic gear** • **epicyclic gear train** || engrenage épicycloïdal • train épicycloïdale (*Gear*)  
**engine idling** || gaz réduit (*Aero.*)  
**engine idling** || ralenti moteur (*Motor*)  
**engine jet wash** • **jet blast** || souffle de réacteur (*Aero.*)  
**engine removal** || dépose moteur (*Motor*)  
**engine room** || salle des machines (*Naval*)  
**engine stall** || calage (moteur) (*Motor, Aero.*)  
**engine torque** || couple moteur (*Motor, Aero.*)  
**engine warm up** || chauffage moteur (*Motor, Aero.*)  
**engraving** || gravure (*Machining*)  
**engraving machine** • **etching machine** || machine à graver (*Mach. tool, Machining*)  
**enhance (to)** || augmenter  
**enlarged print** • **enlargement** || agrandissement • agrandissement photographique (*Imaging*)  
**enlarger lens** || lentille grossissante (*Optics*)  
**enlarge (to)** || agrandir (*Imaging*)  
**enrich (to)** || enrichir (*Aero.*)  
**enter** || entrée (*Comput.*)  
**enthalpy** || enthalpie (*Thermodyn.*)  
**entrance pupil** || pupille d'entrée (*Optics*)  
**entrance region** • **entry region** || zone d'établissement de régime (*Fluid, Thermal*)  
**entropy** || entropie (*Thermodyn.*)  
**enumerated type** || type énuméré (*Program.*)  
**envelope requirement** || exigence de l'enveloppe (*Fittings*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**environmental study** || étude d'impact (*Project*)  
**epicyclic gear** || planétaire • roue planétaire (*Gear*)  
**epicyclic gearing** || engrenage planétaire (*Gear*)  
**episcope** || épiscope (*Optics*)  
**equality** || égalité (*Algebra, Math.*)  
**equalization** || égalisation (*Algebra*)  
**equal inclination fringes** || franges d'égale inclinaison (*Optics*)  
**equal thickness fringes** || franges d'égale épaisseur (*Optics*)  
**equation** || équation (*Algebra, Calcul.*)  
**equation of motion** || équation du mouvement (*Kinem.*)  
**equation of rotation** || équation du mouvement de rotation (*Kinem.*)  
**equation of state** || équation d'état (*Thermodyn.*)  
**equation of three moments** || équation des trois moments  
**equatorial orbit** || orbite équatoriale (*Astro.*)  
**equilibrium** || équilibre  
**equilibrium concentration** || concentration d'équilibre (*Chemis.*)  
**equilibrium condition** || condition d'équilibre  
**equilibrium of forces** || équilibre des forces  
**equilibrium of immersed bodies** || équilibre des corps immergés (*Fluid*)  
**equilibrium state** || état d'équilibre (*Chemis., Thermodyn.*)  
**equipment** • **tooling** || matériel • outillage (*Tool.*)  
**equivalence** || équivalence  
**equivalent diameter** || diamètre équivalent (*Fluid, Thermal*)  
**equivalent dose** || dose équivalente (*Nuclear*)  
**equivalent radial load** || charge radiale équivalente (*Bearings*)  
**equivalent stress** || contrainte de von Mises (*Calcul., Strength mater.*)  
**erase (to)** || effacer (*Drawing*)  
**erbium (Er)** || erbium (*Chemical elem.*)  
**erected image** || image droite (*Optics*)  
**erection diagram** || schéma de montage (*Drawing*)  
**erector** || redresseur (*Optics*)  
**erect (to)** || redresser (*Optics*)  
**Erlenmeyer flask** || Erlenmeyer (*Chemis.*)  
**erosion** || érosion (*Imaging*)  
**erratic** || intermittent (*Troub.*)  
**error** • **mistake** || faute (*Troub.*)  
**error check correction (ECC)** || code correcteur (*Comput.*)  
**error correction** || correction des erreurs (*Comput.*)  
**error estimate** || estimation d'erreur (*Measur.*)  
**escalation** || inflation (*Account.*)  
**escape** || échappement (*Comput.*)  
**escape means** || moyens d'évacuation (*Secur.*)  
**escape tower** • **launch escape system** || tour de sauvetage (*Astro.*)  
**escape valve** • **exhaust valve** || soupape d'échappement (*Nuclear, Pip., Press.*)  
**essential safety requirement (ESR)** || exigence essentielle de sécurité (ESS) (*Press.*)  
**estimate** • **quotation** || devis (*Project*)  
**estuary** || estuaire (*Naval*)  
**etching** || attaque (chimique) (*Chemis.*)  
**Euler's angles** || angles d'Euler (*Kinem.*)  
**Euler's equations** || équations d'Euler (*Kinem.*)  
**euroium (Eu)** || euroium (*Chemical elem.*)  
**euro sign (€)** || symbole euro (*Char.*)  
**eutectic** || eutectique (*Metall.*)  
**evaluation criterion** || critère d'appréciation (*Human ress.*)  
**evaporation** • **vaporisation<sup>z</sup>** || vaporisation • évaporation (*Physique, Thermal, Thermodyn.*)  
**evaporative cooling** || refroidissement par évaporation (*Thermodyn.*)  
**even** || pair (*Math.*)  
**event** || événement (*Proba.*)  
**event-driven programming** || programmation événementielle (*Program.*)  
**everlasting** || inusable (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**examination** || examen • expertise (*Quality*)  
**exception** || exception (*Program.*)  
**exception handling** || gestion des



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**flat** || bémol (*Acoust.*)  
**flatness** || planéité (*Drawing, Measur., Quality*)  
**flattening** • **planishing** || planage (*Manufact. Process*)  
**flatten (to)** || aplanir (*Manufact.*)  
**flat head countersunk rivet** || rivet à tête plate noyée (*Bolting*)  
**flat spanner** || clef plate (*Tool*)  
**flat surfaces** || surfaces planes (*Quality*)  
**flaw** • **incipient crack** || amorce de crique • défaut (*Troub., Penetr. testing, Strength mater.*)  
**flax** || lin (*Materials*)  
**flettner** || compensateur aérodynamique (*Aero.*)  
**flexible** • **flexible pipe** || flexible • tuyau flexible (*Piping*)  
**flexible charges** || charges variables (*Account.*)  
**flexible costs** || coûts variables (*Account.*)  
**flexible hinge** || articulation flexible (*Link. parts*)  
**flexitime** || horaire libre (*Human ress.*)  
**flexural strength** || résistance à la flexion (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**flicker (to)** • **sparkle (to)** • **twinkle (to)** || papilloter • scintiller (*Optics*)  
**flight** || vol (*Aero.*)  
**flight computer** || calculateur de vol (*Aero.*)  
**flight envelope** • **performance envelope** || domaine de vol (*Aero.*)  
**flight level** || niveau de vol (*Aero.*)  
**flight plan** || plan de vol (*Aero.*)  
**flight test** || essai en vol (*Aero.*)  
**float** || flotteur (*Fluid, Hydraul.*)  
**floating body** || corps flottant (*Fluid*)  
**floating point** || virgule flottante (*Comput., Math.*)  
**float plane** || hydravion (*Aero.*)  
**float switch** || contacteur à flotteur (*Controls*)  
**flock gun** || pistolet de pulvérisation du révélateur sec (*Penetr. testing*)  
**floppy** || lecteur de disquette (*Hardware*)  
**floppy disk** || disquette (*Hardware*)  
**flotation** || flottaison (*Naval*)  
**flow** || écoulement (*Fluid*)

**flowchart** • **organisation<sup>vz</sup>** **chart** || organigramme (*Project, Typo.*)  
**flowing power** • **fluidity** • **liquidity** || fluidité (*Charac. materials, Fluid*)  
**flowmeter** || débitmètre (*Fluid, Measur.*)  
**flow control valve** || valve de régulation de débit (*Hydrau.*)  
**flow distribution baffle** || plaque de séparation (*Nuclear*)  
**flow gate** || vanne (*Hydrau.*)  
**flow limiter** || limiteur de débit (*Hydrau.*)  
**flow line** || tuyauterie d'écoulement (*Piping*)  
**flow noise** || bruit d'écoulement (*Acoust.*)  
**flow pattern** || diagramme d'écoulement (*Hydrau.*)  
**flow rate** • **volume** || débit • débit de fluide (*Fluid, Hydrau., Thermal*)  
**flow reducer** || réducteur de débit (*Hydrau.*)  
**flow regulator** || régulateur de débit (*Hydrau.*)  
**flow velocity** || vitesse d'écoulement (*Hydrau.*)  
**fluid** || fluide (*Hydrau.*)  
**fluid area** || aire sous fluide (*Press.*)  
**fluid coupling** || couplage fluide • couplage hydraulique (*Rotat. machines*)  
**fluid dynamics** || mécanique des fluides (*Fluid*)  
**fluid erosion** || érosion par fluide (*Troub.*)  
**fluid-flow machine** • **rotodynamic machine** • **turbo machine** • **turbomachine** || machine rotodynamique • turbo-machine (*Rotat. machines*)  
**fluid group** || groupe de fluide (*Press.*)  
**fluorescence** || fluorescence (*Optics*)  
**fluorescent** || fluorescent (*Optics*)  
**fluorescent background** || fond fluorescent (*Penetr. testing*)  
**fluorescent indication comparator** || comparateur d'indications fluorescentes (*Penetr. testing*)  
**fluorescent ink** || liqueur magnétique fluorescent (*Magn. part. testing*)  
**fluoride** || fluorure (*Chemis.*)  
**fluorimeter** || fluorimètre (*Penetr. test-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

*tics, Human ress.)*  
**false indication** • **spurious indication** || indication fausse (*Magn. part. testing, Measur., Penetr. testing*)  
**fan** || ventilateur (*Motor, Rotat. machines, Thermal, Parts*)  
**fanfold** || pliage en accordéon (*Manufact.*)  
**fan belt** || courroie de ventilateur (*Motor*)  
**fan blade** || ailette de ventilateur (*Thermal*)  
**fan cooling** || refroidissement par ventilateur (*Misc. parts*)  
**fan disc** || couronne d'aubes • soufflante (*Aero.*)  
**fan duct** || conduit de soufflante (*Aerau.*)  
**fan shroud** || capotage de soufflante • carénage de soufflante (*Protect.*)  
**far** || loin  
**farad (F)** || farad (*Units*)  
**farther** || plus loin  
**fastener** || attache (*Link. parts*)  
**fastener nut** || écrou d'assemblage (*Bolting*)  
**fatigue corrosion** || corrosion par fatigue  
**fatigue wear** || usure de fatigue (*Tribo.*)  
**fatty oil** || huile grasse (*Lubrif.*)  
**fault tolerance** || tolérance aux pannes (*Hardware, Quality*)  
**fault-tolerant** || tolérant aux pannes (*Quality*)  
**fault tree analysis** || AMDEC • arbre des défaillances • arbre des pannes (*Funct., Quality*)  
**feasibility** || faisabilité (*Project*)  
**feasibility studies** || étude de faisabilité (*Project*)  
**feather the propeller** || mettre l'hélice en drapeau (*Aero.*)  
**feed** || avance (*Machining*)  
**feedback** • **retroaction** || rétroaction (*Autom.*)  
**feedback loop** || boucle de réaction • boucle de rétroaction (*Autom.*)  
**feed back** || retour d'expérience (REX) • retour d'information (*Project*)  
**feed rate** || vitesse d'avance (*Machining*)  
**feed ring** • **feed water nozzle** || entrée d'eau (*Nuclear*)

# F

**fabrication** || fabrication (*Manufact.*)  
**fabrication process** || processus de fabrication (*Methods*)  
**face shield** || visière • écran facial (*Welding, Secur.*)  
**facial recognition** || reconnaissance faciale (*Imaging*)  
**facility management** || gérance de l'informatique (*Comput.*)  
**facing** || surfaçage (*Machining*)  
**factory** || fabrique (*Manufact.*)  
**Fahrenheit degree** • **degree Fahrenheit** ( $^{\circ}\text{F}$ ) || degré Fahrenheit (*Units*)  
**failure** • **fracture** • **rupture** || rupture (*Troub., Strength mater.*)  
**failure data card** || carte d'incident (*Quality*)  
**failure indicator** • **fault indicator** || indicateur de panne (*Controls*)  
**failure mode** || mode de défaillance (*Press.*)  
**failure rate** || taux d'incidents • taux de défaillances • taux de pannes (*Funct., Quality*)  
**failure report** || fiche d'incident • rapport d'incident (*Quality*)  
**failure warning(light)** || voyant de panne (*Controls*)  
**fairing** • **nose cone** || coiffe (*Astro., Protect.*)  
**fallout** • **nuclear fallout** • **radioactive fallout** || retombée radioactive (*Nuclear*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**feed valve** || soupape d'alimentation (Press.)  
**feeler gauge** || cale d'épaisseur • jauge d'épaisseur • pige (Measur., Tool., Set. parts)  
**feeler gauge set** || jeu de cales (Tool., Set. parts)  
**felt** || feutre (Materials)  
**female thread** • **internal thread** || filet intérieur (Design)  
**fermium (Fm)** || fermium (Chemical elem.)  
**ferric oxide** • **iron oxide** || oxyde de fer (Chemis., Materials)  
**ferrimagnetic** || ferrimagnétique (Charac. materials, Metall., Electromag.)  
**ferrimagnetism** || ferrimagnétisme (Charac. materials, Electromag.)  
**ferrite** || ferrite (Materials, Elec.)  
**ferromagnetic** || ferromagnétique (Charac. materials, Electromag.)  
**ferromagnetism** || ferromagnétisme (Charac. materials, Electromag.)  
**ferry** || bac • transbordeur (Naval)  
**fiber** || fibre (Materials, Optics)  
**fiberglass** • **fibreglass** || fibre de verre (Materials)  
**fiber bundle** || faisceau de fibres optiques (Optics)  
**field** || corps (Math.)  
**field** || terrain (Aero.)  
**field equation** || équation de champ (Electromag.)  
**field force** || force de champ (Electromag.)  
**field gradient** || gradient de champ • intensité de champ (Electromag.)  
**field intensity** • **field strength** || intensité de champ (Electromag.)  
**field of force** || champ de forces  
**field of gravitation** || champ de gravitation • champ gravitationnel (Physique)  
**field of gravity** || champ de la pesanteur  
**field of view** • **field of vision** || champ de vision (Aero., Optics)  
**field vector** || vecteur de champ (Electromag.)  
**figure of eight** || nœud en huit (Naval)  
**filament** || filament (Elec.)  
**file** || fichier (System)

**file** || lime (*Tool., Welding*)  
**filename extension** || extension de fichier (System)  
**file attribute** || attributs de fichier (System)  
**file chooser** • **file requester** • **file selector** • **open and save dialog** || boîte de dialogue de fichier (GUI)  
**file system** || système de fichiers (System)  
**filler rod** • **welding rod** || baguette d'apport • baguette de soudure (Welding)  
**fillet** || congé (Drawing)  
**fillet weld** || soudure d'angle (Welding)  
**fillet weld bead** || cordon de soudure fin (Welding)  
**fill rate** || taux de service (Methods)  
**film** || émulsion (Imaging)  
**film condensation** || condensation en film (Fluid, Thermal, Thermodyn.)  
**film speed** || rapidité de l'émulsion (Imaging)  
**film (to)** || filmer (Imaging)  
**filter** || filtre (Protect.)  
**filtering capacitor** || condensateur de filtrage (Elec.)  
**filter cartridge** || cartouche de filtre • cartouche filtrante (Hydrau., Protect.)  
**filter choke** || self de filtrage (Elec.)  
**filter element** • **filter medium** • **filtering element** || élément filtrant (Chemis.)  
**filter paper** || papier filtrant (Chemis.)  
**filter plant** || installation de filtration (Chemis.)  
**filter plate** || plaque de filtre (Chemis.)  
**filter (to)** • **filtrate (to)** • **leach (to)** || filtrer (Chemis.)  
**filtrate** • **leach** || filtrat (Chemis.)  
**filtration** || filtration (Chemis.)  
**fin** • **rib** || ailette • nervure (Astro., Design, Thermal, Parts))  
**final inspection** || contrôle final (Quality)  
**final state** || état final (Thermodyn.)  
**fine-pitch thread** || filet fin (Bolting)  
**fine tool** || outil de précision (Tool.)  
**finish** || terminer (Comput.)  
**finished goods inventory** || stock de produits finis (Supply., Methods)  
**finished part** • **finished product** ||

## Glossary of Technical and Scientific Terms

produit fini (Project)  
**finishing** || finition (Manufact., Trib.)  
**finishing cutter** || fraise de finition (Tool., Machining)  
**finishing rolls** || train finisseur (Flatt.)  
**finishing stand** || cage finisseuse (Flatt.)  
**finite element** || élément fini (Calcul.)  
**finite element method (FEM)** || méthode des éléments finis (Calcul.)  
**fire** || feu (Troub.)  
**firewall** || barrière de sécurité • pare-feu (Network)  
**fire barrier** || barrière coupe-feu (Secur.)  
**fire-brick** || brique réfractaire (Materials)  
**fire bulkhead** • **firewall** || cloison pare-feu (Secur.)  
**fire detection** || détection d'incendie (Secur.)  
**fire hazard** || danger d'incendie (Secur.)  
**fire point** || point de feu (Secur.)  
**fire resistance** || résistance au feu (Secur.)  
**fire resistant** • **fireproof** || ignifugé • incombustible (Charac. materials, Secur.)  
**fire seal** || joint ignifuge (Secur.)  
**fire shut-off control** || commande coupe-feu (Controls)  
**fire (to)** || licencier • renvoyer (Human ress.)  
**firmware** || microprogramme (Program., System)  
**first aid** || premier secours (Secur.)  
**first harmonic** || harmonique fondamentale  
**first in first out (FIFO)** || premier arrivé premier sorti (System)  
**first moment of area** • **first moment of inertia** || moment statique (Dynam.)  
**first-run production** • **preproduction** || présérie (Manufact., Project)  
**first stage** || premier étage (Astro.)  
**fiscal year** || exercice fiscal (Account.)  
**fisherman's knot** || nœud de pêcheur (Naval)  
**fishplate** • **joiner** • **rail joiner** || éclisse (Railway)  
**fissionable materials** || matières fis-

siles (Nuclear)  
**fit** || ajustement • emmanchement (Design, Drawing, Fittings)  
**fitting** || ajustage (Design, Manufact.)  
**fitting** || embout • ferrure (Misc. parts)  
**fit (to)** || ajuster (Design)  
**five axis** || cinq axes (Machining)  
**fixed part** • **stationary part** || pièce fixe (Funct., Misc. parts)  
**fixed snap gauge** || calibre à mâchoires à molettes fixes (Measur.)  
**fixed term contract** || contrat à durée déterminée (Human ress.)  
**fixed-wing aircraft** || avion à ailes rigides • avion à voilure rigide (Aero.)  
**fixing bath** || fixateur (Imaging)  
**fixture** || dispositif de fixation (Welding)  
**flag** || drapeau (Naval)  
**flag alarm** || drapeau avertisseur (Aero.)  
**flame** || message incendiaire (Comput.)  
**flame cut** || coupe au chalumeau (Welding)  
**flame cutting** || oxycoupage (Manufact. Process, Welding)  
**flame hardening** • **torch hardening** || trempe au chalumeau • trempe à la flamme (Heat treatment)  
**flammable** || inflammable (Secur.)  
**flange** || flasque (Protect.)  
**flange coupling** || accouplement à brides • accouplement à plateaux (Power)  
**flange thickness** || épaisseur de l'aile (Charac. beams)  
**flaps** || volets • volets de sustentation (Aero.)  
**flare** || colerette (Link. parts)  
**flare** || fusée éclairante • leurre (thermique) (Aero., Naval)  
**flash** • **overlap** || bavure • bavure d'étincelage • chevauchement (Troub., Welding)  
**flashing light** || feu clignotant (Motor)  
**flashing-light** || feu à éclats (Aero.)  
**flash-butt welding** || soudage en bout par étincelage (Welding)  
**flash lamp** || lampe éclair (Optics)  
**flash welding** || soudage par étincelage • soudure par étincelage (Manufact. Process, Welding)  
**flask** || fiole (Chemis.)  
**flask tongs** || pinces à ballons (Chemis.)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

# G

**gadolinium (Gd)** || gadolinium (*Chemical elem.*)  
**gage block** || cale étalon (*Machining*)  
**gain margin** || marge de gain (*Autom.*)  
**galaxy cluster** || amas de galaxies  
**gallium (Ga)** || gallium (*Chemical elem.*)  
**galvanisation** • **galvanising** • **zink-ing** || galvanisation (*Surf. treatment*)  
**galvanize (to)** || galvaniser (*Surf. treatment*)  
**game port** || port pour les jeux (*Hardware*)  
**game theory** || théorie des jeux (*Proba.*)  
**gantry** || portique (*Strength mater.*)  
**gantry crane** || grue à pont roulant • grue à portique (*Handl.*)  
**Gantt chart** || diagrammes de Gantt (*Project*)  
**garbage collector** || ramasse-miettes (*Program.*)  
**garnet** || grenat (*Materials*)  
**gas** || essence • gaz (*Aero., Press.*)  
**gaseous** || gazeux  
**gaseous medium** || milieu gazeux  
**gasket** • **seal** • **sealing joint** || joint • joint d'étanchéité (*Tightness*)  
**gas-cooled** || refroidi au gaz (*Nuclear*)  
**gas dynamics** || dynamique des gaz  
**gas piping** || conduite de gaz (*Piping*)  
**gas pore** || piqûre (*Welding*)  
**gas shielded arc welding** || soudage à l'arc sous gaz (*Welding*)  
**gas turbine** || turbine à gaz (*Rotat. machines*)  
**gas welding** || soudage au chalumeau (*Welding*)  
**gateway** || passerelle (*Network, Misc. parts*)  
**gate valve** || robinet vanne • robinet à guillotine • robinet à volant (*Piping*)  
**gauge** || calibre (*Measur.*)  
**gauge** || écartement de voie (*Railway*)  
**gauge** || indicateur • jauge • manomètre (*Controls, Measur., Press.*)  
**gauge pressure** || pression manométrique • pression relative (*Press.*)

**gauge (to)** || jauger • mesurer (*Measur.*)  
**Gaussian distribution** || loi de Gauss (*Proba.*)  
**Gauss's law** || théorème de Gauss (*Electromag.*)  
**gaz spring** || ressort à gaz (*Springs*)  
**gear** || engrenage • pignon (*Gear*)  
**gearbox** || boîte de vitesse • réducteur (*Gear, Power*)  
**gearing** || denture (*Gear*)  
**gear cutter** || outil de taillage d'engrenages (*Machining*)  
**gear down** || démultiplication (*Gear*)  
**gear down (to)** || démultiplier (*Gear*)  
**gear driven** || entraînement à engrenages (*Gear, Machining*)  
**gear efficiency** || rendement de l'engrenage (*Gear*)  
**gear hob** • **hob** • **hobbing cutter** || fraise mère • fraise à tailler les engrenages • fraise-mère • vis fraise (*Machining*)  
**gear lever** || levier de vitesses (*Motor*)  
**gear oil** || huile pour engrenages (*Lubrif.*)  
**gear pump** || pompe à engrenages (*Fluid, Rotat. machines*)  
**gear ratio** • **speed reducing ratio** || rapport d'engrenage • rapport de réduction (*Gear*)  
**gear shaft** || arbre de pignon (*Power*)  
**gear shift** || changement de vitesse (*Gear*)  
**gear teeth** || dent d'engrenage (*Gear*)  
**gear tooth** || dent (*Gear*)  
**gear (to)** || engrenier (*Gear*)  
**Geiger counter** || compteur Geiger (*Measur., Nuclear*)  
**gelling agent** • **thickener** || agent gélifiant • agent épaisseur (*Chemis.*)  
**generalized co-ordinates** || coordonnées généralisées (*Kinem.*)  
**generalized force** || force généralisée (*Kinem.*)  
**generalized momentum** || quantité de mouvement généralisée (*Kinem.*)  
**generalized velocities** || vitesses généralisées (*Kinem.*)  
**general state of strain** || état général de déformation

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**ing**  
**fluorinated** || fluoré (*Chemis.*)  
**fluorine (F)** || fluor (*Chemical elem.*)  
**flush left** || aligné à gauche (*Typo.*)  
**flush right** || aligné à droite (*Typo.*)  
**flute mill** || fraise en bout (*Machining*)  
**fluting** || cannelures (*Design*)  
**flying** || volant (*Aero.*)  
**flying machine** || machine volante (*Aero.*)  
**flying shears** || cisaille volante (*Flatt., Mach. tool*)  
**flying wing** || aile volante (*Aero.*)  
**flywheel** || volant d'inertie (*Machining, Parts*)  
**flywheel** || volant moteur (*Motor*)  
**flywheel** || volant d'inertie (*Power, Mov. parts*)  
**fly-over** || survol (*Aero.*)  
**fly weight** • **weight** || masselotte (*Dynam., Rotat. machines*)  
**fly (to)** || voler (*Aero.*)  
**foam** || écume (*Materials*)  
**foam** • **froth** || mousse (*Fluid*)  
**foamy** || mousseux (*Fluid*)  
**foamy** • **frothy** || moussant (*Fluid*)  
**focal** || focal (*Optics*)  
**focal area** || foyer (*Optics*)  
**focal length** || distance focale (*Optics*)  
**focal plane** || plan focal (*Optics*)  
**focus control** || mise au point (*Optics*)  
**focus range** || profondeur de foyer (*Optics*)  
**focus (to)** || focaliser • mettre au point (*Optics*)  
**fog dispersal** || dénubilation (*Aero.*)  
**fog headlamp** || feu anti-brouillard (*Motor*)  
**fog horn** || corne de brume • sirène (*Naval*)  
**folder** || dossier (*System*)  
**folding** || pliage (*Manufact., Manufact. Process*)  
**follow rest** • **travelling steady** || lunette à suivre (*Machining*)  
**foot (ft)** || pied (*Units*)  
**foot** • **pad** || patin • semelle • tampon (*Misc. parts*)  
**footer** • **page footer** || pied de page (*Typo.*)  
**footnote** || note de bas de page (*Typo.*)  
**force** || effort (*Calcul.*)  
**force** || force (*Dynam., Units*)

F



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**forward-swept wing** || aile en flèche inversée • aile à flèche inversée (*Aero.*)  
**forward (to)** || transférer (*Comput.*)  
**Foucault's pendulum** || pendule de Foucault (*Kinem.*)  
**foundry** || fonderie (*Foundry*)  
**Fourier analysis** || analyse harmonique (*Math.*)  
**four axis** || quatre axes (*Machining*)  
**four-high mill** • **four-high stand** || cage quarto (*Flatt.*)  
**four-stand mill** || cage quadruple (*Flatt.*)  
**fractional line** || trait de fraction (*Math.*)  
**fracture stress** || contrainte de rupture (*Charac. materials*)  
**fragmentation** || fragmentation (*System*)  
**frame** || cadre (*GUI, System*)  
**framework** || charpente • ossature • structure (*Misc. parts*)  
**frame rate** || cadence de prise de vue (*Imaging*)  
**francium (Fr)** || francium (*Chemical elem.*)  
**freak value** || valeur erronée (*Calcul., Measur.*)  
**freeware** || gratuiciel • logiciel public (*Software*)  
**freeze-drying** • **lyophilisation<sup>IZ</sup>** || lyophilisation (*Manufact. Process*)  
**freeze (to)** || geler (*Aero.*)  
**freezing** || congélation (*Physique*)  
**freezing point** || point de congélation • température de solidification (*Charac. materials, Thermodyn.*)  
**free axis** || axe libre (*Kinem.*)  
**free bending test** || essai de pliage libre (*Welding*)  
**free convection** || convection libre (*Fluid, Thermal*)  
**free-cutting steel** || acier de décollement (*Metall.*)  
**free electron** || électron libre (*Physique*)  
**free flow** || écoulement libre (*Fluid*)  
**free-hand drawing** || dessin à main levée (*Drawing*)  
**free material system** || système matériel libre (*Kinem.*)  
**free mesh** || maillage libre (*Calcul.*)

**free motion of a gyroscope** || rotation autour d'un point (*Kinem.*)  
**free oscillation** • **free vibration** || oscillation libre • vibration libre • vibration propre  
**free particle** • **particle without constraints** || point matériel libre (*Kinem.*)  
**free radical** || radical libre (*Chemis.*)  
**free software** || logiciel libre (*Program.*)  
**freight** || fret (*Supply, Aero., Railway*)  
**freight car** || wagon de fret • wagon de marchandises (*Railway*)  
**freight station** || gare des marchandises (*Railway*)  
**freight train** || train de marchandises (*Railway*)  
**frequency** || fréquence (*Kinem., Measur.*)  
**frequency band** || gamme des fréquences (*Measur.*)  
**frequency indicator** || fréquencemètre (*Measur.*)  
**frequency modulation** || modulation en fréquence  
**frequency response** || réponse en fréquence (*Autom.*)  
**fretting corrosion** || corrosion de contact (*Tribo.*)  
**fretting corrosion** || corrosion par frottement  
**friction** || frottement (*Calcul., Dynam., Tribo.*)  
**frictionally** || avec frottement (*Calcul., Tribo.*)  
**frictional compatibility** || compatibilité dans le frottement (*Tribo.*)  
**frictional force** || force de frottement  
**frictional moment** || moment de frottement  
**frictionless** || sans frottement (*Calcul., Tribo.*)  
**friction ball** || rotule de friction (*Set. parts*)  
**friction clutch** || embrayage par friction (*Power*)  
**friction coupling** || accouplement à friction (*Power*)  
**friction loss** • **frictional loss** || perte par friction • perte par frottement (*Calcul., Troub., Tribo.*)  
**friction material** || matériau de fric-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tion (*Materials*)  
**friction point** • **stiff point** || point dur (*Troub.*)  
**friction velocity** || vitesse de frottement (*Fluid, Thermal*)  
**friction welding** || soudage par friction (*Welding*)  
**fringe** || frange (*Optics*)  
**fringe spacing** || interfrange (*Optics*)  
**fringe (to)** || faire des franges • montrer des franges (*Optics*)  
**front view** || vue de face (*Drawing*)  
**front-wheel drive** || traction avant (*Motor*)  
**frost** || givre (*Aero.*)  
**frothing agent** || agent moussant (*Fluid*)  
**Froude number** || nombre de Froude (*Thermal*)  
**frozen** || gelé (*Aero.*)  
**fuel** || carburant • combustible • gazole (*Astro., Motor, Aero., Nuclear*)  
**fuel assembly** || assemblage de combustibles (*Nuclear*)  
**fuel cell** || pile à combustible (*Astro., Elec.*)  
**fuel filter** || filtre à essence (*Motor*)  
**fuel flow** || débit de carburant (*Aero.*)  
**fuel gauge** || jauge à essence (*Motor*)  
**fuel grade** || indice d'octane (*Motor*)  
**fuel pellet** || pastille de combustible (*Nuclear*)  
**fuel pump** || pompe d'alimentation (*Motor*)  
**fuel reprocessing** || traitement du combustible usagé (*Nuclear*)  
**fuel rod** || barre combustible (*Nuclear*)  
**fuel rod casing** || enveloppe de barre de combustible (*Nuclear*)  
**fuel utilisation<sup>IZ</sup>** || taux de combustion (*Nuclear*)  
**fulcrum** || centre de rotation (*Geom.*)  
**fully developed flow** • **stabilized flow** || écoulement établi (*Fluid, Thermal*)  
**fully stabilised<sup>IZ</sup> situation** || situation totalement stabilisée (*Nuclear*)  
**fully threaded** || entièrement filetée (*Bolting*)  
**full-line** || ligne pleine (*Drawing*)  
**full-scale photograph** • **full-scale picture** || photographie à l'échelle un (*Penetr. testing*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**hardness curve** || courbe de dureté (*Charac. materials*)  
**hardness number** || indice de dureté (*Charac. materials*)  
**hardness scale** || échelle de dureté (*Materials, Measur.*)  
**hardness test** || essai de dureté . épreuve de dureté (*Measur., Quality, Welding*)  
**hardness tester** || appareil à mesurer la dureté (*Measur.*)  
**hardware** || matériel (*Hardware*)  
**hard copy** || tirage (*Comput.*)  
**hard disk** • **hard disk drive** || disque dur (*Hardware*)  
**hard facing** • **hardfacing** || recharge-ment dur (*Welding, Surf. treatment*)  
**hard link** || lien matériel (*Comput.*)  
**hard steel** || acier dur (*Materials*)  
**harmonic analysis** || analyse harmo-nique (*Algebra*)  
**harmonic generator** || génératrice d'harmoniques (*Acoust.*)  
**harmonic vibration** • **sinusoidal vi-bration** || vibration harmonique . vibration sinusoïdale  
**harness** || baudrier . harnais (*Secur.*)  
**hash code** • **hash coding** || adressage dispersé . hachage (*Program.*)  
**hash code** • **hash sum** • **hash value** || condensat . empreinte . somme de hachage (*Comput.*)  
**hash function** || fonction de hachage (*Comput.*)  
**hash map** • **hash table** || table de ha-chage (*Comput.*)  
**hatching** || hachure (*Drawing*)  
**hatchway** || écoutille (*Naval*)  
**haulage** || halage (*Naval*)  
**haulage hooks** || crochets de traction (*Naval*)  
**haunch** || gouset (*Parts*)  
**hazard** || danger . risque (*Secur.*)  
**hazardous** || dangereux (*Penetr. testing*)  
**hazard analysis** • **risk analysis** || ana-lyse de risque (*Press.*)  
**header** • **page header** || en tête . tête de page (*Typo.*)  
**headlamp** • **headlight** || phare . phare avant (*Motor, Aero.*)  
**headsail** • **jib sail** || foc (*Naval*)  
**headstock** || poupée fixe (*Machining*)

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

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**geometric distribution** || loi de Pascal (*Proba.*)  
**geometric mean** || moyenne géomé-trique (*Math.*)  
**geostationary orbit** || orbite géosta-tionnaire (*Astro.*)  
**geosynchronous equatorial orbit** || orbite géostationnaire . orbite équatoriale géosynchrone (*Astro.*)  
**germanium (Ge)** || germanium (*Chem-ical elem.*)  
**ghost** || parasites (*Optics*)  
**ghost image** • **spurious image** || image parasite . reflet (*Optics*)  
**giant planet** || planète géante  
**gib** || lardon (*Machining*)  
**gimbal** • **gimbal joint** • **universal coupling** • **universal joint** || ac-couplement à cardan . cardan . joint de cardan (*Power*)  
**girder** || poutre de métal (*Strength mater., Misc. parts*)  
**give way** || céder le passage (*Aero.*)  
**glance** || éclat (*Optics*)  
**glancing incidence** || incidence ra-sante (*Optics*)  
**gland** || boîte à étoupes . presse-garniture . presse-étoupe (*Tightness*)  
**glare** || lumière vive . éblouissement (*Optics*)  
**glare shield** || écran anti éblouisse-ment (*Secur.*)  
**glare (to)** • **glint (to)** || éblouir . étin-celer (*Optics*)  
**glary** • **sparkling** || étincelant (*Optics*)  
**glass** || verre (*Materials*)  
**glasspaper** • **sandpaper** || papier de verre (*Tool.*)  
**glassy state** || état amorphe (*Physique*)  
**glass cutter** || coupe verre (*Tool.*)  
**glass wool** || laine de verre (*Materials*)  
**glaze** • **varnish** || vernis (*Surf. treat-ment*)  
**gleam** || lueur . rayon de lumière (*Optics*)  
**glider** || planeur (*Aero.*)  
**glide path** • **glide slope** || pente de descente (*Aero.*)  
**glide path indicator** • **glide slope indicator** || indicateur de pente (*Aero.*)  
**glide (to)** || planer (*Aero.*)  
**gliding angle** || angle de plané (*Aero.*)

G



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>gravity</b>    gravité ( <i>Physique</i> )	
<b>gravity</b>    pesanteur	
<b>gravity draining</b>    vidange gravitaire ( <i>Fluid</i> )	
<b>gray (Gy)</b>    gray ( <i>Units</i> )	
<b>grease</b>    graisse ( <i>Lubrif.</i> )	
<b>greased for life</b>    graissé à vie ( <i>Lubrif.</i> )	
<b>grease gun</b>    pistolet graisseur • pompe à graisse ( <i>Lubrif., Tool.</i> )	
<b>grease nipple</b> • <b>greaser</b> • <b>lubricator</b>    graisseur ( <i>Lubrif.</i> )	
<b>grease (to)</b> • <b>lubricate (to)</b>    graisser • huiler • lubrifier ( <i>Lubrif.</i> )	
<b>greasing</b>    graissage ( <i>Lubrif.</i> )	
<b>greatest common divisor (GCD)</b>    plus grand diviseur commun ( <i>PGCD</i> ) ( <i>Algebra</i> )	
<b>greedy algorithm</b>    algorithme glouton ( <i>Program.</i> )	
<b>grey level</b>    niveau de gris ( <i>Imaging</i> )	
<b>grey-scale image</b>    image en niveaux de gris ( <i>Imaging</i> )	
<b>grid</b>    grille ( <i>Protect.</i> )	
<b>grid current</b>    courant de grille ( <i>Elec.</i> )	
<b>grid pattern</b>    quadrillage ( <i>Drawing</i> )	
<b>grinder</b> • <b>grinding wheel</b>    meule ( <i>Tool., Welding, Machining</i> )	
<b>grinder</b> • <b>grinding machine</b> • <b>surface grinding machine</b>    rectifieuse ( <i>Mach. tool</i> )	
<b>grinding</b>    broyage • meulage • rectification ( <i>Manufact. Process, Penetr. testing, Welding, Machining</i> )	
<b>grinding compound</b> • <b>grinding paste</b> • <b>lapping compound</b>    pâte à ronder ( <i>Manufact., Machining</i> )	
<b>grinding mark</b>    coup de meule ( <i>Manufact., Quality</i> )	
<b>grindstone</b>    affiloir • pierre à affûter • pierre à aiguiser ( <i>Tool.</i> )	
<b>gripper</b> • <b>plier</b>    pince ( <i>Tool.</i> )	
<b>gripper head</b>    tête de préhension ( <i>Handl.</i> )	
<b>gripper mechanism</b>    mécanisme d'accrochage ( <i>Handl.</i> )	
<b>gripping</b>    préhension ( <i>Handl.</i> )	
<b>grip (to)</b>    agriper	
<b>grit</b>    grain (abrasif) ( <i>Measur.</i> )	
<b>grommet</b>    attache-câble ( <i>Link. parts</i> )	
<b>grommet</b>    bague isolante • œillet ( <i>Bolting</i> )	
<b>groove</b>    sillon (disque optique) • trait ( <i>Optics</i> )	
<b>groove</b> • <b>slide</b> • <b>track</b>    glissière ( <i>Design, Mov. parts</i> )	
<b>grooved</b>    cannelé	
<b>grooved pin</b> • <b>splined pin</b>    goupille cannelée ( <i>Bolting</i> )	
<b>grooved pulley</b>    poulie à gorge ( <i>Power</i> )	
<b>gross annual salary</b>    salaire annuel brut ( <i>Human ress.</i> )	
<b>gross weight</b>    poids total en charge ( <i>Aero.</i> )	
<b>ground</b>    masse • terre ( <i>Welding, Elec.</i> )	
<b>ground</b>    sol ( <i>Aero.</i> )	
<b>grounding</b>    échouage ( <i>Naval</i> )	
<b>grounding time</b>    temps d'indisponibilité ( <i>Aero.</i> )	
<b>groundwater contamination</b>    contamination de la nappe phréatique ( <i>Nuclear</i> )	
<b>ground crew</b>    équipe au sol ( <i>Aero.</i> )	
<b>ground deposition</b>    dépôt au sol ( <i>Nuclear</i> )	
<b>ground-effect machine</b> • <b>hovercraft</b>    véhicule à coussin d'air • véhicule à effet de sol ( <i>Aero.</i> )	
<b>ground effect vehicle</b>    avion à effet de sol • ékranoplane ( <i>Aero.</i> )	
<b>ground rail</b>    rail de masse ( <i>Railway</i> )	
<b>ground speed</b>    vitesse sol ( <i>Aero.</i> )	
<b>ground state</b>    état fondamental ( <i>Chemis.</i> )	
<b>groupware</b>    logiciel de groupe ( <i>Software</i> )	
<b>group of waves</b> • <b>wave packet</b>    groupe d'ondes	
<b>grub screw</b>    vis sans tête ( <i>Bolting</i> )	
<b>guard</b>    garde ( <i>Protect.</i> )	
<b>guard</b>    pontet ( <i>Protect.</i> )	
<b>guidelines</b>    lignes directrices ( <i>Project</i> )	
<b>guidelines</b>    recommandations	
<b>guide fin</b>    ailette fixe ( <i>Rotat. machines</i> )	
<b>guide pulley</b>    poulie de guidage ( <i>Mov. parts, Set. parts</i> )	
<b>guide-ring</b>    couronne directrice ( <i>Rotat. machines</i> )	
<b>guide sleeve</b>    douille de guidage ( <i>Set. parts</i> )	
<b>guillotine</b>    massicot ( <i>Print.</i> )	
<b>guillotine shear</b>    cisaille guillotine ( <i>Tool.</i> )	

G

## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>gum</b>    gomme ( <i>Materials</i> )	<b>handrail</b>    rampe ( <i>Secur.</i> )
<b>gust</b>    rafale ( <i>Aero.</i> )	<b>handwheel</b> • <b>wheel</b>    volant ( <i>Controls, Set. parts</i> )
<b>gusty</b>    en rafales ( <i>Aero.</i> )	<b>hand brake</b>    frein à main ( <i>Motor, Controls, Railway, Power</i> )
<b>gutter</b>    collecteur • gouttière ( <i>Piping, Misc. parts</i> )	<b>hand car</b>    draisine à bras ( <i>Railway</i> )
<b>gyroeffect</b> • <b>gyroscopic effect</b>    effet gyroscopique ( <i>Kinem.</i> )	<b>hand control</b> • <b>hand-operated</b> • <b>manual control</b>    commande manuelle ( <i>Controls</i> )
<b>gyroscope</b>    gyroscope ( <i>Kinem.</i> )	<b>hand drill</b>    chignole ( <i>Tool.</i> )
	<b>hand-held microphone</b>    microphone à main ( <i>Hardware</i> )
	<b>hand-held scanner</b>    scanner à main ( <i>Hardware</i> )
	<b>hand hole</b>    trou de main • trou de visite ( <i>Nuclear</i> )
	<b>hand lever</b> • <b>handle</b> • <b>lever</b>    levier • manche • manette • poignée ( <i>Controls, Tool., Set. parts</i> )
	<b>hand mill</b>    laminoir à réglage manuel ( <i>Flatt.</i> )
	<b>hand-operated device</b>    dispositif à commande manuelle ( <i>Controls</i> )
	<b>hand screen</b> • <b>hand shield</b>    écran à main ( <i>Welding, Secur.</i> )
	<b>hand tool</b>    outil à main ( <i>Tool.</i> )
	<b>hand truck</b>    diable ( <i>Handl.</i> )
	<b>hand vice</b>    étau à main ( <i>Tool.</i> )
	<b>hangar</b>    hangar ( <i>Aero., Manufact.</i> )
	<b>hang glider</b>    deltaplane ( <i>Aero.</i> )
	<b>hardenability</b>    trempabilité ( <i>Charac. materials</i> )
	<b>hardened and tempered steel</b>    acier trempé et recuit ( <i>Materials</i> )
	<b>hardened steel</b>    acier trempé ( <i>Materials</i> )
	<b>hardening</b>    durcissement • traitement de durcissement • trempe ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
	<b>hardening bath</b> • <b>quenching bath</b>    bain de trempe ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
	<b>hardening by quenching</b> • <b>quench</b> <b>hardening</b>    durcissement par trempe • trempe ( <i>Heat treatment</i> )
	<b>hardening temperature</b> • <b>quenching temperature</b>    température de trempe ( <i>Heat treatment</i> )
	<b>harden (to)</b>    tremper ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
	<b>hardfacing speed</b>    vitesse de dépôt ( <i>Welding</i> )
	<b>hardness</b>    dureté ( <i>Charac. materials</i> )

## H

**hacksaw** || scie à métaux (*Tool.*)

**hafnium (Hf)** || hafnium (*Chemical elem.*)

**hairline crack** || amorce de rupture (*Penetr. testing, Strength mater.*)

**hairline crack** • **microcrack** || microcristique • microfissure

**halftone image** || image en demi-teinte • image tramée (*Imaging*)

**half hitch** || nœud en demi-clef (*Naval*)

**half-journal bearing** || demi-palier lisse (*Bearings*)

**half knot** || demi-clef (*Naval*)

**half threaded** || partiellement fileté (*Bolting*)

**half-time** || mi-temps (*Human ress.*)

**Hall effect** || effet Hall (*Electromag.*)

**haltyard** || drisse (*Naval*)

**hammer** || marteau (*Tool.*)

**hammering** || martelage (*Manufact., Manufact. Process, Welding*)

**hand** || manœuvre (homme) (*Manufact.*)

**handbook** || formulaire • guide (*Drawing*)

**handheld wand** || crayon lecteur (*Hardware*)

**handle (to)** || manipuler (*Manufact.*)

**handling** || manipulation • manutention (*Supply., Manufact., Handl.*)

**handling equipment** || engin de manutention (*Handl.*)

**handling gantry** || portique de manutention (*Handl.*)

**handling skid** || cadre de transport (*Handl.*)

G

H



## Glossary of Technical and Scientific Terms

drique (*Chemis.*)  
**hydrodynamic** || hydrodynamique (*Hydroa., Trib.*)  
**hydrodynamic bearing** || palier hydrodynamique (*Bearings*)  
**hydrodynamic lubrication** || lubrification hydrodynamique (*Lubrif.*)  
**hydrogen (H)** || hydrogène (*Chemis., Chemical elem.*)  
**hydrogen bond** || liaison hydrogène (*Chemis.*)  
**hydrogen peroxide** || eau oxygénée (*Chemis.*)  
**hydrolyse<sup>yz</sup>(to)** || hydrolyser (*Chemis.*)  
**hydrolysis** || hydrolyse (*Chemis.*)  
**hydromagnetic (MHD)** || magnéto-hydrodynamique (*Electromag.*)  
**hydrophilic** || hydrophile (*Chemis.*)  
**hydrophobic** || hydrophobe (*Fluid*)  
**hydrostatics** || hydrostatique (*Fluid*)  
**hydrostatic lubrication** || lubrification hydrostatique (*Fluid, Lubrif.*)  
**hydrostatic pressure** • **hydrostatic thrust** || poussée hydrostatique • pression hydrostatique (*Fluid*)  
**hydrostatic pressure force** || poussée hydrostatique (*Fluid*)  
**hyperbolic cosine (cosh)** || cosinus hyperbolique (*Algebra*)  
**hyperbolic cotangent (coth)** || cotangente hyperbolique (*Algebra*)  
**hyperbolic sine (sinh)** || sinus hyperbolique (*Algebra*)  
**hyperbolic tangent (tanh)** || tangente hyperbolique (*Algebra*)  
**hypergol** || hypergol (*Astro.*)  
**hyperlink** || hyperlien (*GUI*)  
**hypersonic** || hypersonique (*Aero.*)  
**hyperstatic** • **statically indeterminate** || hyperstatique  
**hypertext** || hypertexte • hypertextuel (*Network*)  
**hyphen (-)** || trait d'union (*Char.*)  
**hyphenation** || coupure de mot • césure (*Typo.*)  
**hypocycloid** || hypocycloïde (*Gear*)  
**hypoid gear** || engrenage hypoïde (*Gear*)  
**hypotenuse** || hypoténuse (*Geom.*)  
**hypoxia** || hypoxie (*Secur.*)  
**hysteresis** || hystérésis (*Electromag.*)  
**hysteresis losses** || pertes par hystérez-

sis (*Elec., Electromag.*)

## I

**ice** || glace (*Aero.*)  
**icon** || icône (*GUI*)  
**icy** || couvert de glace • givré (*Aero.*)  
**ideal constraint** || liaison sans frottement (*Kinem.*)  
**ideal gas** || gaz parfait (*Fluid*)  
**identity** || identité (*Math.*)  
**identity element** • **neutral element** || élément neutre • élément unité (*Algebra*)  
**identity matrix** || matrice identité (*Math.*)  
**idle** || ralenti (*Funct.*)  
**idled reactor** || réacteur à l'arrêt (*Nuclear*)  
**idler** || organe tournant fou • poulie folle (*Gear*)  
**idle gear** || pignon fou • pignon libre (*Gear*)  
**idle power** • **reactive power** || puissance réactive (*Elec.*)  
**idle pulley** || poulie folle (*Power, Mov. parts*)  
**idle running** || marche à vide (*Funct.*)  
**idle shaft** || arbre intermédiaire (*Power*)  
**igniter** || allumeur (*Astro.*)  
**ignition** || allumage (*Astro., Motor, Aero.*)  
**ignition misfiring** • **misfire** || raté d'allumage (*Troub.*)  
**ignition switch** || démarreur (*Motor*)  
**illuminant** || source de lumière (*Optics*)  
**illuminated** || allumé (*Controls*)  
**illuminated light** || voyant allumé (*Controls*)  
**illuminate (to)** || éclairer (*Optics*)  
**illuminating system** || dispositif d'éclairage (*Optics*)  
**illumination** • **lighting** || éclairage (*Optics*)  
**illuminative** || éclairant (*Optics*)  
**imagery** • **imaging** || imagerie (*Imag-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**heat pipe** || caloduc (*Thermal*)  
**heat-proof** || calorifuge (*Thermal*)  
**heat radiation** • **thermal radiation** || radiation thermique • rayonnement thermique (*Thermal*)  
**heat-sensing** || calorimétrie (*Measur., Thermal*)  
**heat shield** || bouclier thermique (*Astro.*)  
**heat-shielding** • **thermal insulation** || calorifugeage • isolation thermique (*Thermal, Protect.*)  
**heat stability** || stabilité thermique (*Charac. materials*)  
**heat stress** || contrainte thermique (*Heat treatment*)  
**heat-transfer coefficient** || coefficient d'échange thermique • coefficient de transfert thermique (*Thermal*)  
**heat treatment** || traitement thermique (*Metall., Heat treatment*)  
**heat treatment cycle** • **thermal cycle** || cycle thermique (*Heat treatment*)  
**heat treatment steel** || acier de traitement thermique (*Metall.*)  
**heavy section** || gros profilé (*Charac. beams*)  
**heel** || talon (*Misc. parts*)  
**heel of frog** || talon de cœur de croisement (*Railway*)  
**height** || hauteur (*Measur.*)  
**height of a liquid column** || hauteur de la colonne liquide (*Fluid*)  
**height of hydraulic jump** || hauteur d'un ressaut (*Fluid*)  
**helical gearing** || denture hélicoïdale (*Gear*)  
**helical motion** • **screw motion** || mouvement hélicoïdal (*Kinem.*)  
**helicopter** || hélicoptère (*Aero.*)  
**helipad** || hélistation (*Aero.*)  
**heliport** || héliport (*Aero.*)  
**helium (He)** || hélium (*Chemical elem.*)  
**helix** || hélice • spirale (*Geom., Parts*)  
**helmet** || casque • casque de protection (*Secur.*)  
**hemispherical head** || fond hémisphérique (*Press.*)  
**hemp** || chanvre (*Materials, Naval*)  
**henry (H)** || henry (*Units*)  
**hermetic** • **leakproof** • **proof** • **sealed** • **tight** || hermétique • étanche (*Quality, Tightness*)  
**herringbone gear** || roue à chevrons (*Gear*)  
**hertz (Hz)** || hertz (*Units*)  
**Hertzian contact area** || surface de contact de Hertz (*Trib.*)  
**Hertzian contact pressure** || pression de contact de Hertz (*Trib.*)  
**heterogeneous** || hétérogène  
**heterogeneous body** || corps hétérogène (*Kinem.*)  
**heterogeneous material** || matériau hétérogène (*Charac. materials*)  
**heuristic** || heuristique (*Program.*)  
**hexadecimal** || système hexadécimal (*Comput.*)  
**hexagon** || hexagone (*Geom.*)  
**hexagon head bolt** • **hexagon headed bolt** || boulon à tête hexagonale (*Bolting*)  
**hexagon nut** || écrou hexagonal (*Bolting*)  
**hexagon thin nut** || écrou hexagonal bas (*Bolting*)  
**hidden time** || temps masqué (*Methods*)  
**highball** || signal de voie libre (*Railway*)  
**highest common factor (HCF)** || plus grand facteur commun (PGCD)  
**highly-alloyed steel** || acier hautement allié  
**high pressure chamber** || chambre de haute pression (*Press.*)  
**high-altitude helmet** • **pressurised<sup>yz</sup> helmet** || casque intégral (*Astro., Aero.*)  
**high-carbon steel** || acier à haute teneur en carbone  
**high-chromium steel** || acier à haute teneur en chrome • acier riche en chrome  
**high-level language** • **high-level programming language** || langage de haut niveau (*Program.*)  
**high lift device** || hypersustentateur (*Aero.*)  
**high-pitch stop** || butée grand pas (*Aero.*)  
**high-pressure compressor** || compresseur haute pression (*Press.*)  
**high-pressure line** || tuyauterie de haute pression (*Piping*)  
**high-pressure pump** || pompe à haute



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

**hollow shaft** || arbre creux (*Power*)  
**holmium (Ho)** || holmium (*Chemical elem.*)  
**hologram** || hologramme (*Optics*)  
**holographic** || holographique (*Optics*)  
**holography** || holographie (*Optics*)  
**home** || origine (*System*)  
**home page** || page d'accueil (*Network*)  
**homogeneity** || homogénéité  
**homogeneous** || homogène (*Charac. materials*)  
**homogeneous body** || corps homogène (*Kinem.*)  
**homogeneous deformation • homogeneous strain** || déformation homogène  
**homogeneous elongation** || allongement homogène  
**homogeneous material** || matériau homogène (*Charac. materials*)  
**homogeneous shortening** || contraction homogène  
**homogeneous stress** || état homogène de contrainte (*Strength mater.*)  
**hone** || honoir (*Tool.*)  
**hone (to)** || roder (*Funct.*)  
**honing** || rodage (*Funct.*)  
**honing machine** || machine à roder (*Mach. tool*)  
**hook** || hotte (*Protect.*)  
**hook** || crochet (*Manufact., Handl.*)  
**Hooke's law** || loi de Hooke (*Strength mater.*)  
**hook (to)** || accrocher (*Manufact., Handl.*)  
**hoop rolling mill • strip rolling mill**  
 || lamoir à feuillards (*Flatt.*)  
**hoop stress** || contrainte circonférentielle (*Strength mater.*)  
**hopper car** || wagon-trémie (*Railway*)  
**horizontal stabiliser<sup>x</sup>** || empennage horizontal (*Aero.*)  
**horn** || klaxon (*Motor*)  
**horn** || archet (*Railway*)  
**horsepower** || cheval-vapeur (*Thermo-dyn.*)  
**horseshoe magnet** || aimant en fer à cheval (*Electromag.*)  
**hose • hosepipe** || durite • tuyau flexible (*Motor, Piping, Machining*)  
**hose armouring** || armature de tuyau (*Piping*)  
**hose clamp** || collier de serrage (*Pip-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

*ing*)  
**hot air balloon** || montgolfière (*Aero.*)  
**hot blast stove • hot stove** || cowper (*Foundry*)  
**hot dip tinning** || étamage à chaud (*Surf. treatment*)  
**hot drawing** || étirage à chaud (*Manufact. Process*)  
**hot key** || raccourci au clavier (*Comput.*)  
**hot leg** || branche chaude (*Nuclear*)  
**hot line** || numéro d'urgence (*Comput.*)  
**hot plug** || branchement à chaud (*Software, Hardware*)  
**hot rolled** || laminé à chaud (*Flatt., Manufact. Process*)  
**hot rolling** || laminage à chaud (*Flatt., Manufact. Process*)  
**hot-rolling mill** || lamoir à chaud (*Flatt.*)  
**hot shrink fit** || ajustement à chaud (*Design, Fittings*)  
**hot shutdown** || arrêt à chaud (*Nuclear*)  
**hot spot** || point brûlant (*Nuclear*)  
**hour (h)** || heure (*Naval, Units*)  
**hourly rate of pay** || taux horaire (*Human ress.*)  
**hourly wage** || salaire horaire (*Human ress.*)  
**hourly worker** || employé payé à l'heure (*Company*)  
**hours of duty • hydrostatic** || heures de service • hydrostatique (*Company, Fluid*)  
**hours of work** || durée du temps de travail (*Company*)  
**hours spent at work** || heures de présence (*Company*)  
**house track** || voie de service (*Railway*)  
**housing** || logement (*Parts, Protect.*)  
**hovercraft** || aéroglisseur (*Naval*)  
**hub** || concentrateur (*Network*)  
**hub** || moyeu (*Power, Machining, Parts*)  
**hubcap** || enjoliveur (*Motor, Parts*)  
**hub extractor • wheel puller** || arache-moyeu (*Tool.*)  
**hub spacer** || butée de moyeu (*Aero.*)  
**Huffman coding** || codage de Huffman (*Program.*)  
**hull** || coque (*Naval*)  
**humid** || humide  
**humidifier** || humidificateur (*Aerau.*)  
**humidity • moisture** || humidité (*Aerau., Fluid, Measur.*)  
**hungarian notation** || notation hongroise (*Program.*)  
**hydram • hydraulic ram • water ram**  
 || bâlier hydraulique • pompe bâlier (*Fluid*)  
**hydraulic** || hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic brake** || frein hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic circuit** || circuit hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic control • hydraulic drive**  
 || commande hydraulique (*Controls, Hydrau.*)  
**hydraulic diagram** || schéma hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic direction control valve** || valve de distribution hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic drop • hydraulic gradient**  
 || pente hydraulique (*Fluid*)  
**hydraulic efficiency** || rendement hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic energy** || énergie hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic fluid** || fluide hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic formula** || formule hydraulique (*Fluid*)  
**hydraulic locking** || verrouillage hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic power-unit** || centrale hydraulique • groupe générateur hydraulique (*Rotat. machines*)  
**hydraulic press** || presse hydraulique (*Mach. tool, Tool.*)  
**hydraulic ram** || vérin hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic resistance** || résistance hydraulique (*Fluid*)  
**hydraulic shock • water hammering**  
 || coup de bâlier (*Fluid, Hydrau.*)  
**hydraulic test** || épreuve hydraulique (*Press.*)  
**hydraulic test** || essai hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydraulic turbine • water turbine** || turbine hydraulique (*Fluid, Rotat. machines*)  
**hydraulic valve** || valve hydraulique (*Hydrau.*)  
**hydrochloric acid** || acide chlorhy-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**iodate** || iodate (*Chemis.*)  
**iodic** || iodique (*Chemis.*)  
**iodide** || iodure (*Chemis.*)  
**iodiform** || iodoforme (*Chemis.*)  
**iodination** || ioduration (*Chemis.*)  
**iodin<sup>us</sup> • iodine (I)** || iode (*Chemis., Chemical elem.*)  
**ion** || ion (*Chemis.*)  
**ionic binding • ionic bond** || liaison ionique (*Physique*)  
**ionization** || ionisation (*Chemis.*)  
**iridescence • irisation** || irisation (*Optics*)  
**iridescent** || irisé (*Optics*)  
**iridium (Ir)** || iridium (*Chemical elem.*)  
**iron (Fe)** || fer (*Metall., Chemical elem.*)  
**iron carbide** || carbure de fer (*Materi- als*)  
**iron content** || teneur en fer (*Metall.*)  
**iron pipe** || tuyau en fer (*Piping*)  
**iron pool** || bain de fonte (*Metall.*)  
**irradiance** || radiance (*Optics*)  
**irradiance** || émittance (*Thermal*)  
**irradiated nuclear fuel** || combustible nucléaire irradié (*Nuclear*)  
**irradiate (to)** || irradier • émettre du rayonnement (*Optics*)  
**irrational** || irrationnel (*Math.*)  
**irrational number ( $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ )** || nombre irrationnel (*Math.*)  
**irregular moon** || satellite irrégulier  
**irreversibility** || irréversibilité  
**irreversible • non-reversible** || irréversible (*Dynam., Funct., Thermodyn.*)  
**irreversible cycle** || cycle irréversible (*Thermodyn.*)  
**irreversible process** || procédé irréversible  
**irreversible transformation** || transformation irréversible (*Thermodyn.*)  
**island of stability** || îlot de stabilité (*Nuclear*)  
**isobaric** || isobare (*Thermodyn.*)  
**isobaric process** || processus isobare • transformation isobare (*Thermodyn.*)  
**isochore** || isochore (*Thermodyn.*)  
**isolation joint** || joint de rupture  
**isolation valve • sectioning valve** || vanne d'isolement • vanne de sectionnement (*Nuclear, Piping, Press.*)

## J

**jack** || vérin (*Hydrau., Set. parts*)  
**jack • lever jack** || cric • vérin à levier (*Tool.*)  
**jacket** || chemise extérieure (*Misc. parts*)  
**jacket** || chemise • enveloppe (*Protect.*)  
**jacking** || mise sur vérin (*Funct.*)  
**jack up (to)** || mettre sur cales (*Funct.*)  
**jam (to)** || coincer • gripper (*Troub.*)  
**jaw** || mors (*Manufact., Machining*)  
**jaw chuck** || mandrin à mâchoires (*Machining*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**isomerization** || isomérisation (*Chemis.*)  
**isometric projection** || perspective cavalier (*Drawing*)  
**isosceles** || isocèle (*Geom.*)  
**isostatic • statically determinate** || isostatique  
**isostatism** || isostatism  
**isostress** || isocontrainte (*Calcul.*)  
**isotherm** || isotherme (*Thermodyn.*)  
**isothermal** || isothermique (*Thermo- dyn.*)  
**isothermal process** || processus isotherme • transformation isotherme (*Thermodyn.*)  
**isotope** || isotope (*Physique*)  
**isotopes** || isotopes (*Nuclear*)  
**isotropic** || isotrope (*Charac. materi- als*)  
**isotropic material** || matériau isotrope (*Charac. materials*)  
**isotropic radiation** || rayonnement isotrope (*Thermal*)  
**isotropy** || isotropie (*Charac. materi- als*)  
**italic • italic type** || italique (*Typo.*)  
**item** || article (*Supply.*)  
**iterative guidance** || guidage par itérations (*Astro.*)  
**iterative solver** || solveur itératif (*Cal- cul.*)  
**iterator** || itérateur (*Program.*)

**ing**

**image intensifier • light intensifier** || amplificateur d'image • amplificateur de lumière (*Optics*)  
**image processing • image restoration** || traitement d'images (*Imag- ing*)  
**imaginary unit (i)** || unité imaginaire (*Math.*)  
**imbalance** || déséquilibre (*Troub.*)  
**immediate scram** || arrêt immédiat (*Nuclear*)  
**immiscible liquids** || liquides non miscibles (*Fluid*)  
**impact** || choc • percussion (*Kinem.*)  
**impact drill** || perceuse à percussion (*Tool.*)  
**impact forces** || forces de percussion (*Kinem.*)  
**impact load** || à-coup (*Funct.*)  
**impact point** || point d'impact  
**impact resistance • impact strength** || résilience • résistance au choc (*Charac. materials, Measur., Strength mater.*)  
**impact test** || essai au choc (*Welding*)  
**impact test** || essai de résilience (*Measur.*)  
**impedance** || impédance (*Elec.*)  
**impedance matching** || adaptation d'impédance (*Elec.*)  
**impeller** || turbine (*Rotat. machines, Parts*)  
**imperative programming** || programmation impérative (*Program.*)  
**imperfect gas** || gaz imparfait (*Fluid*)  
**impermeable layer • impervious stratum** || couche imperméable  
**implement (to)** || implémenter (*Pro- gram.*)  
**implosion** || implosion  
**improvement** || amélioration • perfectionnement (*Quality*)  
**improve (to)** || améliorer (*Quality*)  
**impulse response** || réponse impulsionale (*Autom.*)  
**in** || dans  
**inaccuracy • inaccuracy** || inexhaustitude (*Measur.*)  
**inaudible** || inaudible (*Acoust.*)  
**inbox** || boîte de réception (*Network*)  
**inch (in)** || pouce (*Units*)  
**inching • jogging** || marche par impul-

sions • marche par à-coups • mouvement par à-coups (*Funct., Ma- chining*)  
**inch system** || système en pouce • système impérial (*Measur.*)  
**incidence indicator** || indicateur d'incidence (*Aero., Controls*)  
**incircle • inscribed circle** || cercle inscrit (*Geom.*)  
**inclination** || inclinaison (*Astro.*)  
**inclination of main axes of inertia** || inclinaison des axes principaux d'inertie (*Charac. beams*)  
**incoherence** || incohérence  
**incoherent** || incohérent  
**incoming traffic** || trafic en approche (*Aero.*)  
**incomplete root penetration** || manque de pénétration • manque de traversé (*Welding*)  
**inconel** || inconel (*Materials*)  
**increase** || accroissement  
**increment** || incrément (*Program.*)  
**indentation** || indentation (*Program., Typo.*)  
**indent style** || style d'indentation (*Comput., Program.*)  
**independent event** || événement indépendant (*Proba.*)  
**independent variable** || variable indépendante (*Proba.*)  
**index** || index (*Typo.*)  
**index** || indice (*Math.*)  
**indexable turning tool** || outil de tournage indexable (*Machining*)  
**indicating light** || indicateur lumineux • voyant de marche (*Controls*)  
**indicator** || indicateur  
**indirect operating cost** || coût d'exploitation indirect (*Account.*)  
**indium (In)** || indium (*Chemical elem.*)  
**inductance** || inductance (*Electromag.*)  
**induction** || induction (*Electromag.*)  
**induction** || récurrence (*Math.*)  
**induction coil** || bobine d'induction (*Nuclear, Elec.*)  
**induction field • induction flux** || champ inducteur (*Electromag.*)  
**induction hardening** || trempe par induction (*Metall., Heat treatment*)  
**induction welding** || soudage par induction (*Welding*)  
**industrial estate** || zone industrielle



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<i>(Company)</i>	
<b>inelasticity</b>    inélasticité ( <i>Charac. materials</i> )	
<b>inelastic impact</b>    choc de corps parfaitement plastique ( <i>Kinem.</i> )	
<b>inequality</b>    inégalité ( <i>Algebra</i> )	
<b>inequality</b>    inégalité ( <i>Algebra, Math.</i> )	
<b>inert</b>    inerte ( <i>Chemis.</i> )	
<b>inertia</b>    inertie ( <i>Calcul., Dynam., Physique</i> )	
<b>inertial frame of reference</b>    référentiel galiléen ( <i>Dynam.</i> )	
<b>inertial platform</b> • <b>inertial unit</b>    centrale inertielle ( <i>Astro., Dynam.</i> )	
<b>inert atmosphere</b> • <b>neutral atmosphere</b>    atmosphère inerte • atmosphère neutre ( <i>Heat treatment</i> )	
<b>inference engine</b>    moteur d'inférence ( <i>Comput.</i> )	
<b>infinitesimal</b>    infiniment petit • infinitésimal	
<b>infinite cylinder</b>    cylindre infini ( <i>Calcul.</i> )	
<b>infinite slab</b>    plaque infinie ( <i>Calcul.</i> )	
<b>infinity</b>    infini ( <i>Math.</i> )	
<b>inflammable</b>    inflammable ( <i>Secur.</i> )	
<b>inflatable dinghy</b> • <b>inflatable life raft</b>    canot pneumatique ( <i>Naval</i> )	
<b>inflection point</b>    point d'infexion ( <i>Algebra, Geom.</i> )	
<b>infrared</b>    infrarouge ( <i>Optics</i> )	
<b>infrasonic</b>    infrasonore ( <i>Acoust.</i> )	
<b>infrasound</b>    infrason ( <i>Acoust.</i> )	
<b>ingot</b>    lingot ( <i>Foundry, Metall.</i> )	
<b>ingot mold</b> • <b>ingot mould</b>    lingotière ( <i>Foundry</i> )	
<b>ingot tongs</b>    pince à lingots ( <i>Foundry</i> )	
<b>inheritance</b>    héritage ( <i>Program.</i> )	
<b>initial</b>    lettrine ( <i>Print., Typo.</i> )	
<b>initial instant</b>    instant initial	
<b>initial position</b>    position initiale	
<b>initial stress</b>    contrainte initiale ( <i>Strength mater.</i> )	
<b>initial velocity</b>    vitesse initiale ( <i>Kinem., Dynam.</i> )	
<b>injective</b>    injective ( <i>Math.</i> )	
<b>injective function</b>    fonction injective ( <i>Math.</i> )	
<b>injector</b>    injecteur ( <i>Parts</i> )	
<b>inkjet printing</b>    impression jet d'encre ( <i>Print.</i> )	
<b>inland</b>    intérieur d'un pays ( <i>Aero.</i> )	
<b>inlet</b> • <b>intake</b>    admission ( <i>Misc.</i> )	
<b>parts</b>	
<b>inner race</b>    bague intérieure de roulement ( <i>Bearings</i> )	
<b>innumerable</b>    innombrable ( <i>Math., Measur.</i> )	
<b>inode</b>    nœud d'index ( <i>Comput.</i> )	
<b>input impedance</b>    impédance d'entrée ( <i>Elec.</i> )	
<b>inquiry</b>    consultation ( <i>Project</i> )	
<b>insertion sort</b>    tri par insertion ( <i>Program.</i> )	
<b>inside</b>    dedans	
<b>inside diameter</b>    diamètre intérieur ( <i>Drawing</i> )	
<b>inside micrometer</b>    micromètre d'intérieur ( <i>Measur.</i> )	
<b>inside of</b>    à l'intérieur de	
<b>insoluble</b>    insoluble ( <i>Troub.</i> )	
<b>inspector</b>    inspecteur ( <i>Quality</i> )	
<b>instability</b>    instabilité ( <i>Calcul., Troub.</i> )	
<b>install (to)</b>    installer ( <i>Software</i> )	
<b>instance</b>    instance ( <i>Comput.</i> )	
<b>instant</b>    instant	
<b>instantaneous</b>    instantané	
<b>instantaneous acceleration centre</b>    centre des accélérations ( <i>Kinem.</i> )	
<b>instantaneous axis</b>    axe instantané de rotation ( <i>Kinem.</i> )	
<b>instantaneous centre</b>    centre instantané de rotation ( <i>Kinem.</i> )	
<b>instantaneous velocity</b>    vitesse instantanée ( <i>Kinem.</i> )	
<b>instant messaging</b>    messagerie instantanée ( <i>Network</i> )	
<b>instruction set</b>    jeu d'instructions ( <i>Comput., Program.</i> )	
<b>instruction statement</b>    instruction ( <i>Program.</i> )	
<b>instrument</b>    instrument ( <i>Aero.</i> )	
<b>instrument approach</b>    approche aux instruments ( <i>Aero.</i> )	
<b>instrument connection</b> • <b>instrument nozzle</b>    piquage d'instrumentation ( <i>Nuclear</i> )	
<b>insulated</b>    isolé ( <i>Thermal, Elec.</i> )	
<b>insulated return</b>    masse isolée ( <i>Elec.</i> )	
<b>insulating material</b>    isolant ( <i>Thermal, Elec.</i> )	
<b>insulator</b>    isolateur ( <i>Railway, Thermal, Elec.</i> )	
<b>insurance</b>    assurance ( <i>Project</i> )	
<b>integer (<math>\mathbb{Z}</math>)</b>    entier relatif ( <i>Math.</i> )	



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>integer overflow</b>    dépassement d'entier ( <i>Comput., Program.</i> )	
<b>integral calculus</b>    calcul intégral ( <i>Algebra</i> )	
<b>integrate</b>    intégrer ( <i>Math.</i> )	
<b>integrated circuit</b> • <b>microchip</b>    circuit intégré ( <i>Comput.</i> )	
<b>integrated development environment (IDE)</b>    environnement de développement (EDI) ( <i>Program.</i> )	
<b>integrity</b>    intégrité	
<b>intensifier</b>    amplificateur ( <i>Optics</i> )	
<b>intensify (to)</b>    renforcer ( <i>Optics</i> )	
<b>intensity of turbulence</b>    intensité de turbulence ( <i>Fluid, Thermal</i> )	
<b>interaction</b>    action réciproque ( <i>Dynam., Physique</i> )	
<b>interchange track</b>    voie de liaison • voie de raccordement ( <i>Railway</i> )	
<b>interest</b>    intérêt ( <i>Account.</i> )	
<b>interest rate</b>    taux d'intérêt ( <i>Account., Project</i> )	
<b>interface</b>    surface de contact ( <i>Fluid</i> )	
<b>interference fit</b>    ajustage à force • ajustement serré ( <i>Design, Fittings</i> )	
<b>interfere (to)</b>    interférer ( <i>Optics</i> )	
<b>interlock</b>    verrouillage	
<b>intermediate gear</b>    roue intermédiaire ( <i>Gear</i> )	
<b>intermediate heat exchanger</b>    échangeur intermédiaire ( <i>Nuclear</i> )	
<b>intermediate rod</b>    bielle entretoise ( <i>Link. parts</i> )	
<b>intermittent</b>    intermittent	
<b>intermittent failure</b>    panne intermittente ( <i>Troub.</i> )	
<b>intermittent load</b>    charge intermittente ( <i>Calcul., Strength mater.</i> )	
<b>intermittent motion</b>    mouvement intermittent ( <i>Funct.</i> )	
<b>intermittent running</b>    marche intermittente ( <i>Funct.</i> )	
<b>internal angle</b>    angle rentrant ( <i>Geom.</i> )	
<b>internal energy</b>    énergie interne ( <i>Thermodyn.</i> )	
<b>internal force</b>    force intérieure ( <i>Kinem., Strength mater.</i> )	
<b>internal gear</b>    engrenage intérieur • roue intérieure ( <i>Gear</i> )	
<b>internal stress</b>    contraintes internes ( <i>Strength mater.</i> )	
<b>internal stress</b> • <b>locked-in stresses</b>	
<b>residual stresses</b>    contraintes internes • contraintes résiduelles • tensions internes	
<b>internship contract</b>    convention de stage ( <i>Human ress.</i> )	
<b>interpass temperature</b>    température entre passes ( <i>Welding</i> )	
<b>interpolation</b>    interpolation ( <i>Math.</i> )	
<b>interpreter</b>    interpréteur ( <i>Comput., Program.</i> )	
<b>interrupting capacity</b>    pouvoir de coupe ( <i>Elec.</i> )	
<b>interval of time</b>    durée • intervalle de temps	
<b>intervener</b>    intervenant ( <i>Project</i> )	
<b>inter cristallin corrosion test</b>    test de corrosion inter cristalline ( <i>Welding</i> )	
<b>intranet</b>    intranet ( <i>Network</i> )	
<b>invalid proof</b>    preuve non valide ( <i>Math.</i> )	
<b>invariable plane</b>    plan invariable ( <i>Kinem.</i> )	
<b>inventory turns</b>    rotation des stocks ( <i>Supply.</i> )	
<b>inverse</b>    inverse	
<b>inverse element</b>    élément symétrique ( <i>Math.</i> )	
<b>inverse motion</b>    mouvement inverse ( <i>Kinem.</i> )	
<b>invertible</b>    inversible ( <i>Math.</i> )	
<b>inverted image</b> • <b>mirror image</b>    image renversée ( <i>Optics</i> )	
<b>invitation to bid</b> • <b>invitation to tender</b>    appel d'offre ( <i>Supply., Company, Project</i> )	
<b>invoice</b>    facture ( <i>Supply., Account., Project</i> )	
<b>invoicing</b>    facturation ( <i>Supply.</i> )	
<b>involute</b>    involute ( <i>Design, Gear</i> )	
<b>involve (to)</b>    éléver à une puissance ( <i>Math.</i> )	
<b>in accordance with</b>    conformément à ( <i>Calcul., Quality</i> )	
<b>in a side</b>    sur un côté	
<b>in bulk</b>    en gros ( <i>Supply.</i> )	
<b>in core instrumentation</b> • <b>reactor internal</b>    interne de cuve ( <i>Nuclear</i> )	
<b>in fits and starts</b>    par à-coups ( <i>Funct.</i> )	
<b>in front of</b>    en face de	
<b>in-pile loop</b>    boucle en pile ( <i>Nuclear</i> )	
<b>in progress</b>    en cours ( <i>Project</i> )	
<b>in use</b>    en service ( <i>Funct.</i> )	



## Glossary of Technical and Scientific Terms

d'embauche ( <i>Human ress.</i> )	( <i>Handl.</i> )
<b>letter of dismissal</b>    lettre de licencement ( <i>Human ress.</i> )	<b>lifting pump</b>    pompe élévatoire
<b>letter of engagement</b>    lettre d'engagement ( <i>Human ress.</i> )	<b>lifting sling</b>    sangle de levage ( <i>Handl.</i> )
<b>letter of reference</b>    lettre de recommandation ( <i>Human ress.</i> )	<b>lift augmentation</b>    hypersustentation ( <i>Aero.</i> )
<b>letter of resignation</b>    lettre de démission ( <i>Human ress.</i> )	<b>lift coefficient</b>    coefficient de portance ( <i>Aero.</i> )
<b>letter template</b> • <b>lettering guide</b>    trace lettres ( <i>Drawing</i> )	<b>ligature</b>    ligature ( <i>Typo.</i> )
<b>level</b>    niveau	<b>lighter</b>    allumoir • briquet ( <i>Welding</i> )
<b>level crossing</b>    passage à niveau ( <i>Railway</i> )	<b>lighthouse</b>    phare ( <i>Naval</i> )
<b>level indicator</b> • <b>level sight</b> • <b>sight gauge</b>    indicateur de niveau • voyant de niveau ( <i>Controls, Hydraul.</i> )	<b>lightness</b>    clarté ( <i>Optics</i> )
<b>level of proficiency</b> • <b>luminous</b>    lumineux • niveau de compétences ( <i>Optics, Human ress.</i> )	<b>lightning</b>    foudre ( <i>Aero.</i> )
<b>level switch</b>    contacteur à niveau ( <i>Controls</i> )	<b>lightning strike</b>    grève sans préavis ( <i>Human ress.</i> )
<b>level track</b>    voie en palier ( <i>Railway</i> )	<b>light alloy</b>    alliage léger ( <i>Metall.</i> )
<b>lexer</b> • <b>lexical analyser</b> <sup>nz</sup> • <b>tokenizer</b>    analyseur lexical ( <i>Comput., Program.</i> )	<b>light beam</b> • <b>light ray</b>    rayon lumineux ( <i>Optics</i> )
<b>lexical analysis</b>    analyse lexicale ( <i>Comput., Program.</i> )	<b>light cone</b>    cône de lumière • cône lumineux ( <i>Optics</i> )
<b>liability</b>    responsabilité ( <i>Project</i> )	<b>light fog</b>    voile ( <i>Imaging</i> )
<b>library</b>    bibliothèque logicielle ( <i>Program.</i> )	<b>light meter</b> • <b>photocell</b> • <b>photoelectric cell</b>    cellule photo-électrique • cellule photovoltaïque • cellule photoélectrique ( <i>Optics, Elec.</i> )
<b>licence</b>    licence ( <i>Aero.</i> )	<b>light pen</b>    photostyle ( <i>Comput.</i> )
<b>lifejacket</b>    gilet de sauvetage ( <i>Aero., Naval, Secur.</i> )	<b>light scattering</b>    diffusion de la lumière ( <i>Optics</i> )
<b>life-belt</b>    ceinture de sauvetage ( <i>Aero.</i> )	<b>light struck</b>    exposé à la lumière • voilé ( <i>Imaging</i> )
<b>life-boat</b>    canot de sauvetage ( <i>Aero., Naval</i> )	<b>lime</b>    chaux • oxyde de calcium ( <i>Chemis., Materials</i> )
<b>life buoy</b>    bouée de sauvetage ( <i>Naval</i> )	<b>limitation</b> • <b>restriction</b>    limitation • restriction
<b>life cycle cost</b>    coût global d'exploitation ( <i>Account.</i> )	<b>limiting value</b>    valeur limite ( <i>Measur.</i> )
<b>life raft</b>    radeau de sauvetage ( <i>Naval</i> )	<b>limit gauge</b>    calibre de tolérance ( <i>Measur.</i> )
<b>life support equipment</b> • <b>life support system</b>    équipement de vie ( <i>Astro.</i> )	<b>limit load factor</b>    facteur de charge limite • limite de manœuvre ( <i>Aero.</i> )
<b>lift</b>    portance ( <i>Aero.</i> )	<b>limit manoeuvring load factor</b>    facteur de charge de manœuvre limite ( <i>Aero.</i> )
<b>lifter</b>    pousoir ( <i>Controls</i> )	<b>linearisation</b> <sup>nz</sup>    linéarisation ( <i>Algebra, Calcul.</i> )
<b>lifting hook</b>    crochet de levage ( <i>Handl.</i> )	<b>linear algebra</b>    algèbre linéaire ( <i>Algebra</i> )
<b>lifting lug</b> • <b>lug</b>    crampon • nervure • oreille • oreille de levage • oreille de manutention ( <i>Handl.</i> )	<b>linear bearing</b> • <b>needle roll</b>    patin à aiguilles ( <i>Bearings</i> )
<b>lifting platform</b>    plateforme de levage	<b>linear density</b>    masse linéique ( <i>Charac. materials</i> )

L



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>jaw clutch</b>    embrayage à mâchoires ( <i>Power</i> )	<b>K</b>
<b>jaw puller</b>    extracteur à mâchoires ( <i>Tool.</i> )	<b>Karnaugh map</b>    table de Karnaugh ( <i>Comput.</i> )
<b>jerk</b>    secousse • à-coup ( <i>Funct., Troub.</i> )	<b>keel</b>    quille ( <i>Naval</i> )
<b>jerky motion</b>    mouvement saccadé ( <i>Funct., Troub.</i> )	<b>kelvin (K)</b>    kelvin ( <i>Units</i> )
<b>jib sheet</b>    écoute de foc ( <i>Naval</i> )	<b>kerning</b>    crénage ( <i>Typo.</i> )
<b>jig</b>    gabarit ( <i>Manufact.</i> )	<b>ketene</b>    cétène ( <i>Chemis.</i> )
<b>jig saw</b>    scie sauteuse ( <i>Tool.</i> )	<b>ketone</b>    cétone ( <i>Chemis.</i> )
<b>jig template</b>    gabarit de montage ( <i>Manufact., Set. parts</i> )	<b>key</b>    touche ( <i>Hardware</i> )
<b>jitter</b>    gigue ( <i>Autom., Comput.</i> )	<b>key</b>    clavette ( <i>Power, Machining, Link. parts</i> )
<b>job card</b> • <b>statement of work</b> • <b>work order</b>    fiche de tache ( <i>Manufact., Methods</i> )	<b>keyboard</b>    clavier ( <i>Hardware</i> )
<b>job center</b>    agence pour l'emploi ( <i>Human ress.</i> )	<b>keynote</b>    note de musique ( <i>Acoust.</i> )
<b>job description</b> • <b>job specification</b>    descriptif de poste ( <i>Human ress.</i> )	<b>keystroke</b>    frappe de touche ( <i>Comput. put.</i> )
<b>job interview</b>    entretien d'embauche ( <i>Human ress.</i> )	<b>keyway</b>    clavetage ( <i>Machining</i> )
<b>job offer</b>    offre d'emploi ( <i>Human ress.</i> )	<b>keyway</b>    rainure de clavette ( <i>Design</i> )
<b>job profile</b>    profil de poste ( <i>Human ress.</i> )	<b>keyword</b>    mot clef • mot clé ( <i>Comput., Program., Network</i> )
<b>job ticket</b>    fiche de fonction • fiche de poste ( <i>Methods</i> )	<b>key performance indicators</b>    indicateurs clés de performance ( <i>Methods</i> )
<b>job vacancy</b> • <b>justified</b>    justifié • poste à pourvoir ( <i>Human ress., Typo.</i> )	<b>key slot</b>    logement de clavette ( <i>Design</i> )
<b>jockey pulley</b>    poulie de tension ( <i>Power</i> )	<b>key (to)</b>    claveter • goupiller ( <i>Manufact.</i> )
<b>joining line</b>    tuyauterie de raccordement ( <i>Piping</i> )	<b>kick-off meeting</b>    réunion de lancement ( <i>Project</i> )
<b>joule (J)</b>    joule ( <i>Units</i> )	<b>kilogram (kg)</b>    kilogramme ( <i>Units</i> )
<b>journal bearing</b> • <b>plain bearing</b>    palier anti-friction • palier intermédiaire • palier lisse • portée de roulement ( <i>Bearings</i> )	<b>kilometer<sup>nz</sup> per hour</b> • <b>kilometre per hour</b>    kilomètre par heure ( <i>Units</i> )
<b>journal box</b>    boîte d'essieu ( <i>Railway</i> )	<b>kinematics</b>    cinématique ( <i>Kinem.</i> )
<b>joystick</b>    manche ( <i>Hardware</i> )	<b>kinematics of a point</b>    cinématique du point ( <i>Kinem.</i> )
<b>judder test</b>    test de broutement ( <i>Machining</i> )	<b>kinematics of rigid body</b>    cinématique du solide ( <i>Kinem.</i> )
<b>jumper</b>    cavalier ( <i>Hardware</i> )	<b>kinematic chain</b>    chaîne cinématique ( <i>Kinem.</i> )
<b>jump leads</b>    câbles de démarrage ( <i>Motor</i> )	<b>kinematic linkage</b>    liaison cinématique ( <i>Kinem.</i> )
<b>just-in-time</b>    juste-à-temps ( <i>Methods</i> )	<b>kinematic viscosity</b>    viscosité cinématique ( <i>Fluid, Lubrif.</i> )
	<b>kinetics</b>    cinétique ( <i>Dynam.</i> )
	<b>kinetic friction</b>    frottement cinétique ( <i>Tribo.</i> )
	<b>kingpin</b>    pivot de bogie ( <i>Railway</i> )
	<b>knife</b>    couteau ( <i>Tool.</i> )
	<b>knife putty</b>    couteau à mastiquer ( <i>Tool.</i> )

J

K



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

**knowledge** || connaissance (Company)

**knowledge base** || base de connaissance (Network)

**known defect standard** || pièce de référence avec défauts connus (Penetr. testing)

**know-how** || savoir-faire (Project)

**knuckle** || mâchoire d'attelage (Railway)

**knuckle joint** || joint d'articulation (Link. parts)

**knuckle joint** || articulation à chape (Link. parts)

**knuckle pin** || axe d'attelage (Railway)

**knurl** || molette (Controls, Set. parts)

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

**knurled screw** || vis moletée (Controls)

**knurling** || moletage (Manufact., Manufact. Process)

**krypton (Kr)** || krypton (Chemical elem.)

## L

**label** || étiquette (Comput., GUI, Quality)

**labeling** || étiquetage

**laboratory** || laboratoire (Chemis.)

**labor<sup>st</sup>time** • **labour time** || heure de main d'œuvre (Methods)

**labour inspector** || inspecteur du travail (Company)

**labyrinth seal** || joint en labyrinthe • labyrinthe d'étanchéité (Tightness)

**lack of bond** || défaut de fusion (Welding)

**ladder** || échelle (Misc. parts)

**ladle** || poche de coulée (Foundry)

**ladle car** || chariot porte-poche (Foundry)

**lag** || décalage (Measur.)

**Lagrange's equations** || équations de

Lagrange (Dynam.)

**Lagrangian** || Lagrangien (Dynam.)

**Lagrangian mechanics** || mécanique Lagrangienne (Dynam.)

**lag angle** || angle de retard (Elec.)

**laminar** || laminaire (Fluid)

**laminar flow** • **streamline flow** || régime laminaire • écoulement laminaire (Fluid, Thermal)

**laminated shim** || cale lamellaire • cale pelable (Bearings, Set. parts)

**landing** || atterrissage (Aero.)

**landing distance** • **landing run** || distance d'atterrissement (Aero.)

**landing gear** • **undercarriage** || train d'atterrissement (Aero.)

**landing procedure** || procédure d'atterrissement

**land (to)** || atterrir (Aero.)

**lanthanum (La)** || lanthane (Chemical elem.)

**Laplace number** || nombre de Laplace (Fluid)

**Laplace transform** || transformation de Laplace • transformée de Laplace (Autom., Math.)

**laptop computer** || ordinateur portatif (Hardware)

**lap joint** || assemblage à recouvrement • joint à recouvrement (Welding)

**large** • **wide** || large (Drawing)

**large deflection** || grand déplacement (Calcul.)

**large radius curve** || courbe à grand rayon (Railway)

**laser printing** || impression laser (Print.)

**lapping** || aiguillette (Naval)

**last in first out (LIFO)** || dernier arrivé premier sorti (System)

**latch pin** || goupille de verrouillage (Link. parts)

**late** || en retard (Aero.)

**latent heat** || chaleur latente (Thermal)

**latent image fading** || disparition de l'image latente (Imaging)

**lattice** || grille (Protect.)

**launcher** || lanceur (Astro.)

**launching** || lancement (Astro.)

**launching complex** || ensemble de lancement (Astro.)

**launching pad** || plate-forme de lancement (Astro.)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**launching rail** || tour de lancement (Astro.)

**launch center** || base de lancement (Astro.)

**launch lug** || sabot de lancement (Astro.)

**launch pad** || zone de lancement (Astro.)

**launch window** || fenêtre de lancement (Astro.)

**lawrencium (Lr)** || lawrencium (Chemical elem.)

**law of large numbers** || loi des grands nombres (Proba.)

**law of universal gravitation** || loi de l'attraction universelle • loi de la gravitation universelle (Astro., Physique)

**lay** || orientation des stries (Tribo., Machining)

**layer** || couche (Strength mater., Surf. treatment)

**layer mesh** || maillage par couches (Calcul.)

**layout** || mise en page (Print.)

**leacher** || dispositif de filtration (Chemis.)

**leaching** || filtration • percolation (Chemis.)

**lead (Pb)** || plomb (Metall., Chemical elem.)

**leading** || interligne (Typo.)

**leading coefficient** || coefficient dominant (Algebra)

**lead bath hardening** • **lead bath quenching** || trempe au bain de plomb • trempe au plomb (Heat treatment)

**lead-cooled** || refroidi au plomb (Nuclear)

**lead track** || voie d'accès (Railway)

**leaf spring** || ressort à lames (Springs)

**leakage** || fuite (Hydrau., Tightness)

**leakage current** || courant de fuite (Elec.)

**leakage detection drain pipe** || tube de détection de fuites (Nuclear, Tightness)

**leakage line** || tuyauterie de fuite (Piping)

**leakage rate** || débit de fuite • taux de fuite (Tightness)

**leakage test** || contrôle d'étanchéité •

épreuve d'étanchéité (Piping, Tightness)

**leaky** || avec des fuites (Troub., Tightness)

**leak detection** || détection de fuites (Tightness)

**leak detector** || détecteur de fuites (Tightness)

**leak off line** • **leakoff line** || ligne de reprise de fuite • tube de reprise des fuites (Tightness)

**leak tight** || étanche aux fuites (Tightness)

**leak tight housing** || caisson étanche (Secur., Protect., Tightness)

**leaning** || appauvrissement (Aero.)

**lean (to)** || appauvrir (Aero.)

**least action principle** || principe de moindre action (Physique)

**least common multiple (LCM)** • **lowest common multiple (LCM)** || plus petit multiple commun (PPCM) (Algebra)

**least energy principle** || principe de l'énergie minimale (Physique)

**least squares approximation** || approximation par les moindres carrés

**least squares line** || droite des moindres carrés (Math., Proba.)

**least squares method** || méthode des moindres carrés (Math., Measur., Proba.)

**ledeburitic steel** || acier ledéburitique

**leeway** || dérive (mouvement) (Naval)

**left-hand rule** || règle de la main gauche (Electromag.)

**left-hand side (LHS)** || membre de gauche d'une équation (Algebra)

**left-hand teeth** || denture à gauche (Gear)

**left-hand thread** || filetage à gauche (Bolting)

**lemma** || lemme (Math.)

**length** || longueur (Drawing, Units)

**lengthening** || allongement (Strength mater.)

**lens** || lentille • objectif (Optics)

**lethal dose** || dose mortelle (Nuclear)

**lethal radiation level** || niveau mortel de radiations (Nuclear)

**letter of application** || lettre de candidature (Human ress.)

**letter of appointment** || lettre



## Glossary of Technical and Scientific Terms

- magnetic susceptibility** || susceptibilité magnétique (*Charac. materials, Electromag.*)  
**magnetisation** || aimantation (*Electromag.*)  
**magnetisation curve** || courbe d'aimantation (*Electromag.*)  
**magnetise<sup>r</sup> (to)** || aimanter (*Elec.*)  
**magnetism** || magnétisme (*Electromag.*)  
**magnetization curve** || courbe d'aimantation (*Electromag.*)  
**magneto** || magnéto (*Aero.*)  
**magnetometer • teslameter** || teslamètre (*Magn. part. testing, Measur.*)  
**magnetomotive force** || force magnéto motrice (*Electromag.*)  
**magnifiable** || pouvant être agrandi (*Optics*)  
**magnification** || grossissement (*Magn. part. testing, Optics, Penetr. testing*)  
**magnifier • magnifying glass** || loupe (*Optics*)  
**magnify (to)** || agrandir (*Optics*)  
**magnitude of velocity speed** || valeur de la vitesse (*Kinem.*)  
**mailbox** || boîte mail (*Comput.*)  
**mainframe** || macroordinateur • ordinateur central (*Hardware*)  
**mainmast** || grand mât (*Naval*)  
**mainsail** || grand-voile (*Naval*)  
**mainsheet** || écoute de grand-voile (*Naval*)  
**maintainability** || maintenabilité (*System*)  
**maintenance** || entretien (*Quality*)  
**maintenance contract** || contrat de maintenance (*Company*)  
**maintenance-free** || sans entretien (*Quality*)  
**maintenance manual** || manuel d'entretien (*Project*)  
**main circulation pump** || pompe de circulation primaire (*Nuclear*)  
**main line** || tuyauterie primaire • tuyauterie principale (*Piping*)  
**main stream • unperturbed stream** || écoulement non perturbé • écoulement principal (*Fluid, Thermal*)  
**main tank** || cuve principale (*Nuclear*)  
**main track** || voie principale (*Railway*)
- majorant of a function** || majorant d'une fonction (*Math.*)  
**majorant of a series** || majorant d'une série (*Math.*)  
**major cutting edge** || arête principale de coupe (*Machining*)  
**make-to-order • manufacture-to-order** || produit fabriqué sur demande (*Methods*)  
**make-to-stock • manufacture-to-stock** || produit fabriqué pour les stocks (*Methods*)  
**malfunction** || défaillance • mauvais fonctionnement (*Funct., Troub.*)  
**malpractice • professional misconduct** || faute professionnelle (*Human ress.*)  
**manganese (Mn)** || manganèse (*Metall., Chemical elem.*)  
**manganese steel** || acier au manganèse  
**manhole** || trou d'homme (*Nuclear*)  
**manipulated variable** || grandeur réglée (*Autom.*)  
**manpower • workforce** || main d'œuvre (*Company, Manufact.*)  
**mantissa** || mantisse (*Math.*)  
**manufacturer** || constructeur • fabricant (*Supply, Company*)  
**manufacturing cost • working cost** || prix de revient (*Project*)  
**manufacturing defect** || vice de fabrication (*Manufact., Troub.*)  
**manufacturing file** || dossier de fabrication (*Project*)  
**manufacturing methods** || méthode d'usage (*Methods, Machining*)  
**manufacturing process** || procédé (*Manufact., Methods*)  
**man overboard** || homme à la mer (*Naval*)  
**mapping** || application (*Math.*)  
**map of radiation levels** || carte des niveaux de radiations (*Nuclear*)  
**margin** || marge (*Typo.*)  
**mariner • sailor** || marin (*Naval*)  
**marine corrosion • seawater corrosion** || corrosion par l'eau de mer • corrosion à l'eau de mer (*Naval*)  
**marine surveyor** || expert maritime (*Naval*)  
**maritime** || maritime (*Naval*)  
**market study** || étude de marché

## Glossary of Technical and Scientific Terms

- linear function** || fonction affine • fonction linéaire (*Math.*)  
**linear motion** || mouvement linéaire (*Dynam.*)  
**linear motor** || moteur linéaire (*Autom., Mov. parts*)  
**linear operator** || opérateur linéaire (*Math.*)  
**linear programming** || programmation linéaire  
**linear response** || caractéristique linéaire • réponse linéaire (*Autom., Elec.*)  
**linear speed** || vitesse linéaire (*Dynam.*)  
**linear system** || système linéaire (*Autom.*)  
**linear velocity** || vitesse linéaire (*Kinem.*)  
**liner** || paquebot (*Naval*)  
**line feed (LF)** || avance d'une ligne (*Comput.*)  
**line of action of a force** || ligne d'action d'une force  
**line of code • source line of code (LOC)** || ligne de code • ligne de code source (*Program.*)  
**line of flux** || ligne de courant (*Fluid*)  
**line of force** || ligne de force  
**line of induction** || ligne d'induction (*Electromag.*)  
**line separator (LS)** || séparateur de ligne (*Comput.*)  
**linked bar chart** || diagramme de Gantt fléché (*Project*)  
**linked list** || liste chaînée (*Program.*)  
**linker** || éditeur de liens (*Program.*)  
**linking** || édition des liens (*Program.*)  
**link chain** || maillon de chaîne (*Link. parts*)  
**linotype machine** || linotype (*Print.*)  
**lint-free cloth • lint-free rag • lint-less rag** || chiffon non pelucheux (*Tool., Penetr. testing*)  
**Linux** || Linux (*System*)  
**lin seed oil** || huile de lin (*Lubrif.*)  
**lipophilic** || lipophile (*Chemis.*)  
**lipophilic emulsifier** || émulsifiant lipophile (*Penetr. testing*)  
**liquation** || ségrégation (*Metall.*)  
**liquid** || liquide (*Press.*)  
**liquid column** || colonne du liquide (*Fluid*)
- liquid crystal** || cristal liquide (*Chemis.*)  
**liquid hydrogen** || hydrogène liquide (*Astro.*)  
**liquid oxygen** || oxygène liquide (*Astro.*)  
**liquid penetrant testing • penetrant inspection • penetrant testing** || contrôle par ressuage • examen par ressuage (*Penetr. testing*)  
**liquid phase** || phase liquide (*Fluid*)  
**liquid state** || état liquide (*Physique*)  
**list** || liste (*Program.*)  
**listing** || listage (*System*)  
**list box** || zone de liste (*GUI*)  
**list comprehension** || liste en compréhension (*Math., Program.*)  
**liter<sup>us</sup> • litre (l)** || litre (*Units*)  
**lithium (Li)** || lithium (*Chemical elem.*)  
**little-endian** || petit-boutiste (*Comput.*)  
**live center • rolling center** || pointe tournante (*Machining*)  
**load** || charge (*Calcul., Strength mater.*)  
**loading capacity** || capacité utile (*Railway*)  
**loading pallet** || palette de chargement (*Supply, Handl.*)  
**load diagram** || diagramme de charge (*Strength mater.*)  
**load factor** || coefficient de charge • facteur de charge (*Aero.*)  
**loan** || crédit (*Account.*)  
**loaned capital** || capital emprunté (*Account.*)  
**lobe pump** || pompe à lobes (*Fluid*)  
**local** || régional (*Aero.*)  
**localized mass** || masse concentrée • masse ponctuelle (*Calcul.*)  
**local area network** || réseau local (*Network*)  
**local heat-transfer coefficient** || coefficient local d'échange thermique • coefficient local de transfert thermique (*Thermal*)  
**local stress** || contrainte locale (*Strength mater.*)  
**local temperature drop** || écart local de température (*Thermal*)  
**local variable** || variable locale (*Program.*)  
**locating hole** || trou de positionnement (*Design*)  
**locating pin** || goupille de positionne-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

ment (*Design*)  
**locating snap ring** || segment d'arrêt (*Design*)  
**locating spigot** || téton de centrage • téton de positionnement (*Design*)  
**location groove** || rainure de positionnement (*Design*)  
**locator** • **locator key** || ergot de positionnement (*Design, Link. parts*)  
**lock** || blocage (*Secur.*)  
**locking cam** || came de blocage (*Set. parts*)  
**locking handle** || poignée de verrouillage (*Controls*)  
**locking pin** || broche de verrouillage (*Set. parts*)  
**lock bushing** || bague de blocage (*Mov. parts, Set. parts*)  
**lock-washer** || rondelle Grower (*Bolting*)  
**log** • **log book** || journal de bord (*Naval*)  
**logarithm** || logarithme (*Math.*)  
**logic diagram** || logigramme (*Project*)  
**logic programming** || programmation logique (*Program.*)  
**login** || nom d'utilisateur (*Network, System*)  
**login (to)** || se connecter (*Network, System*)  
**logistics costs** || coûts logistiques (*Supply.*)  
**logout (to)** || se déconnecter (*Network, System*)  
**log in** • **log on** || connexion (*Network, System*)  
**longitudinal stress** || contrainte longitudinale (*Strength mater.*)  
**looking mirror** • **rearview** • **side mirror** || rétroviseur (*Motor*)  
**look for a job (to)** || chercher un travail (*Human ress.*)  
**loose fit** || ajustage avec jeu • ajustage glissant (*Design, Fittings, Machining*)  
**Lorentz force** || force de Lorentz (*Electromag.*)  
**loss** || déperdition  
**lossless** || sans pertes  
**lossless compression** || compression sans pertes (*Comput.*)  
**lossy compression** || compression avec pertes (*Comput.*)

**loss-of-coolant accident** || accident de perte de refroidissement (*Nuclear*)  
**loss of heat sink** || panne de dissipateur thermique (*Nuclear*)  
**lost wax casting** || moulage à cire perdue • moulage à la cire perdue (*Molding*)  
**lost-wax casting** || coulée à la cire perdue (*Foundry*)  
**loud** • **noisy** || bruyant (*Aero., Troub.*)  
**loudness** || force d'un son (*Acoust.*)  
**loudness level** || niveau de force sonore (*Acoust.*)  
**loudspeaker** || haut-parleur (*Acoust.*)  
**lower bound** || borne inférieure • limite inférieure • minorant (*Math.*)  
**lower case** • **minuscule** || minuscule (*Typo.*)  
**lower shroud** || bas hauban (*Naval*)  
**low carbon** || faible teneur en carbone (*Metall.*)  
**low carbon steel** • **mild steel** || acier doux • acier à bas carbone (*Materials, Metall.*)  
**low dose** || faible dose (*Nuclear*)  
**low earth orbit** || orbite basse (*Astro.*)  
**low-level language** • **low-level programming language** || langage de bas niveau (*Program.*)  
**low-level warning light** || voyant de baisse de niveau (*Controls*)  
**low-light lamp** || veilleuse (*Controls*)  
**low-pitch stop** || butée petit pas (*Aero.*)  
**low pressure** || basse pression (*Press.*)  
**low-pressure line** || tuyauterie de basse pression (*Piping*)  
**low-pressure pump** || pompe à basse pression (*Press.*)  
**low-pressure relief valve** || valve de sûreté basse pression (*Piping, Press.*)  
**low-pressure warning light** || voyant de baisse de pression (*Controls*)  
**low rate** || régime lent (*Funct.*)  
**low speed** || vitesse lente (*Funct.*)  
**low voltage** || basse tension (*Elec.*)  
**lubricant** || lubrifiant (*Lubrif.*)  
**lubricant compatibility** || compatibilité entre lubrifiants (*Lubrif.*)  
**lubricating oil** || huile de graissage • huile lubrifiante (*Lubrif.*)  
**lubricating system** • **oil system** || circuit de graissage (*Lubrif.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**lubrication** || lubrification (*Lubrif.*)  
**lubrication line** || tuyauterie de graissage (*Lubrif., Piping*)  
**lubrication pump** || pompe de lubrification (*Lubrif.*)  
**lubricator box** || boîte à graissage (*Lubrif., Misc. parts*)  
**lubricity** • **oiliness** || onctuosité (*Lubrif., Measur.*)  
**luff** || guindant (*Naval*)  
**luminance** • **radiance** • **radiation intensity** || luminance (*Thermal*)  
**luminescence** || luminescence (*Optics*)  
**luminosity** || efficacité lumineuse (*Optics*)  
**lustrous** || brillant (*Optics*)  
**lutetium (Lu)** || lutétium (*Chemical elem.*)  
**lux meter** || luxmètre (*Measur., Optics*)  
**lye** || hydroxyde de sodium (*Chemis.*)

**M**

**machinability** || usinabilité (*Charac. materials*)  
**machine (to)** || usiner (*Manufact., Machining*)  
**machining** || usinage (*Manufact., Machining*)  
**machining accuracy** || précision d'usinage (*Machining*)  
**machining allowance** || surépaisseur d'usinage (*Design, Machining*)  
**machining center** || centre d'usinage (*Mach. tool, Machining*)  
**machining depth** || profondeur d'usinage (*Machining*)  
**machining efficiency** || capacité d'usinage (*Methods, Machining*)  
**machining lay** || direction des traces d'usinage (*Machining*)  
**Mach number** || nombre de Mach (*Aero., Fluid*)  
**magnesium (Mg)** || magnésium (*Chemical elem.*)  
**magnet** || aimant (*Elec.*)  
**magnetic base** || base magnétique (*Machining*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**N**

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

## N

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

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**M**

**(Project)**  
**marking** || marquage (*Supply.*)  
**marking • scale** || graduation • échelle (*Measur.*)  
**marshalling yard** • **railroad yard<sup>us</sup>** || gare de triage (*Railway*)  
**martensitic steel** || acier martensitique  
**mass** || masse (*Charac. materials, Physique, Units*)  
**mass geometry** || géométrie des masses (*Kinem.*)  
**mass percent** • **percent by mass** || pourcentage en masse (*Measur.*)  
**mass storage** || mémoire de masse (*Hardware*)  
**mass velocity** || vitesse massique (*Fluid, Thermal*)  
**mast** || mât (*Naval*)  
**mast** || pylône (*Aero.*)  
**master boot record (MBR)** || zone amorce (*System*)  
**master call light** || voyant principal d'appel (*Controls*)  
**master switch** || contacteur général (*Controls, Elec.*)  
**master wheel** || roue menante (*Gear*)  
**mast head** || tête de mât (*Naval*)  
**materials** || matériaux (*Materials*)  
**materials ageing** || vieillissement des matériaux (*Charac. materials*)  
**material balance** || bilan matière (*Project*)  
**material point** || point matériel  
**matrix algebra** || algèbre matricielle (*Algebra*)  
**matrix norm** || norme d'une matrice (*Algebra*)  
**matter** || matière (*Materials, Nuclear, Physique*)  
**maximum allowable load (MAL)** • **maximum permissible load** || charge maximum admissible (CMU) • charge maximum admissible (*Calcul.*)  
**maximum allowable pressure** || pression maximale admissible (*Press.*)  
**maximum bolt diameter** || diamètre de boulon maximal (*Charac. beams*)  
**maximum lift** || portance maximum (*Aero.*)  
**maximum operating altitude** || altitude maximale en exploitation

**(Aero.)**  
**maximum operating pressure** || pression maximale de service (*Press.*)  
**maximum operating temperature** || température maximum de service (*Press.*)  
**maximum payload** || charge marchande maximum (*Naval*)  
**maximum-pressure valve** || valve de détente (*Press.*)  
**maximum service ceiling** || altitude maximale d'utilisation (*Aero.*)  
**Maxwell's equations** || équations de Maxwell (*Electromag.*)  
**Maxwell's reciprocal theorem** || principe de réciprocité de Maxwell (*Kinem.*)  
**measurable quantity** || grandeur mesurable (*Measur.*)  
**measure** • **measurement** || mesure (*Measur.*)  
**measured variable** || grandeur mesurée (*Autom.*)  
**measurement method** • **method of measurement** || méthode de mesure (*Measur.*)  
**measurement standard** || étalon (*Measur.*)  
**measuring** || mesurage (*Measur.*)  
**measuring instrument** || appareil de mesure • instrument de mesure (*Measur.*)  
**measuring system** || système de mesure (*Measur.*)  
**measuring tool** || outil de mesure (*Measur.*)  
**mechanic** || mécanicien (*Manufact., Human ress.*)  
**mechanical activation** || activation mécanique (*Tribol.*)  
**mechanical efficiency** || rendement mécanique (*Calcul.*)  
**mechanical precleaning** || décapage mécanique préliminaire (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)  
**mechanical properties** || caractéristiques mécaniques • propriétés mécaniques (*Charac. materials*)  
**mechanics of flight** • **theory of flight** || mécanique du vol  
**median** || médiane (*Proba.*)  
**medium-carbon steel** || acier à teneur en carbone moyenne



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**medium earth orbit** || orbite moyenne (Astro.)  
**membrane** || membrane  
**memory dump** || cliché mémoire • instantané mémoire (System)  
**memory leak** || fuite de mémoire (Program.)  
**memory management** || allocation de mémoire (Comput., Program.)  
**memory segmentation** || segmentation (Program.)  
**mendelevium (Md)** || mendélévium (Chemical elem.)  
**meniscus** || ménisque (Optics)  
**menu** || menu (GUI)  
**mercury • quicksilver (Hg)** || mercure (Chemical elem.)  
**mercury-in-glass contact** || contact au mercure (Controls, Elec.)  
**merge sort** || tri fusion (Program.)  
**merge (to)** || fusionner (Comput.)  
**meridian** || méridien (Naval)  
**meridian stress** || contrainte méridienne (Strength mater.)  
**mesh** || maillage (Calcul.)  
**mesh density** || densité de mailles (Calcul.)  
**mesh generation • meshing** || génération de maillage • maillage (Calcul.)  
**mesh (to)** || mailler (Calcul.)  
**metallisation<sup>z</sup>** || métallisation (Metall.)  
**metallurgical compatibility** || compatibilité entre métaux (Trib.)  
**metallurgist** || sidérurgiste (Metall., Human ress.)  
**metallurgy** || métallurgie (Metall.)  
**metals** || métaux (Materials)  
**metalwork** || travail des métaux (Manufact. Process)  
**metal area** || aire sous métal (Press.)  
**metal dust** || poussière métallique (Manufact.)  
**metal electrode** || électrode métallique (Welding)  
**metal sheet** || tôle (Manufact.)  
**meter per second<sup>us</sup> • metre per second** || mètre par second (Units)  
**meter<sup>us</sup> • metre (m)** || mètre (Units)  
**method • policy • procedure** || marche à suivre • mode opératoire • méthode (Comput., Methods)

**Method of similarity** || méthode de similitude (Thermal)  
**metric gauge** || voie métrique (Railway)  
**metric system** || système métrique (Units)  
**metrology** || métrologie (Measur., Machining)  
**micelle** || micelle (Chemis.)  
**microcomputer** || microordinateur (Hardware)  
**microfilm** || microfilm (Imaging)  
**micrometer** || micromètre (Measur., Tool.)  
**microphone** || microphone (Acoust.)  
**micropoint** || micro-empreinte • microphotographie (Imaging)  
**microscope** || microscope (Measur., Optics, Tool.)  
**microscopic** || microscopique (Optics, Tool.)  
**middleware** || logiciel médiateur (Software)  
**migration** || migration (Chemis.)  
**mild-alloy steel** || acier légèrement allié  
**mile (mi)** || mille (Units)  
**millling** || fraisage (Manufact. Process, Machining)  
**millng cutter** || fraise (Tool., Machining)  
**millng head** || tête de fraisage (Tool., Machining)  
**millng machine** || fraiseuse • machine à fraiser (Mach. tool, Machining)  
**mill housing • rolling stand** || cage de laminoir (Flatt.)  
**mill parings** || paille de laminage (Flatt.)  
**mill program** || programme de laminage (Flatt.)  
**mill scale** || calamine (Flatt.)  
**mill (to)** || fraiser (Machining)  
**mineral spirits<sup>us</sup>** || distillat de pétrole (Chemis.)  
**mineral wool** || laine de roche • laine minérale (Materials)  
**minimum allowable temperature** || température minimum admissible (Press.)  
**minimum thickness** || épaisseur minimale (Press.)  
**minimum wall thickness** || épaisseur

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**minimum** (Calcul., Press.)  
**mining** || exploitation minière (Foundry)  
**minute (min)** || minute (Units)  
**minute of arc** || minute d'arc (Units)  
**mirage** || mirage (Optics)  
**mirror** || miroir (Optics)  
**misalignment** || défaut d'alignement • désalignement (Troub.)  
**miscellaneous** || divers  
**miscibility** || miscibilité (Chemis., Fluid)  
**miscible** || miscible (Fluid)  
**missed approach** || approche manquée (Aero.)  
**misuse** || mauvais emploi (Troub.)  
**miter box** || boîte à onglet (Railway)  
**mixed condensation** || condensation mixte (Fluid, Thermal, Thermodyn.)  
**mixing chamber** || chambre de mélange (Welding)  
**mixture** || mélange (Chemis.)  
**mobility** || mobilité  
**mobility allowance** || prime de mobilité (Human ress.)  
**modeling<sup>us</sup> • modelling** || modélage (Design)  
**modeling<sup>us</sup> • modelling** || modélisation (Calcul., Drawing)  
**moderately alloyed steel** || acier moyennement allié  
**moderator** || modérateur (Nuclear)  
**mode shape** || forme du mode (Calcul.)  
**modified centre distance** || entraxe modifié (Gear)  
**modulation** || modulation  
**module** || module (Gear)  
**Mohr's circle** || cercle de Mohr (Strength mater.)  
**moiré** || moiré (Optics)  
**moiré pattern** || figure de moiré (Optics)  
**moist** || humide (Aerau.)  
**moistening • wetting** || humectage • humidification • mouillage (Aerau., Fluid)  
**moisture collecting sump** || carter récupérateur de gouttelettes (Nuclear)  
**moisture dissociation** || déshydratation (Aerau.)  
**moisture measuring** || hygrométrie (Aerau., Measur.)

**mold oil<sup>us</sup> • mould oil** || huile de démoulage (Lubrif.)  
**mold<sup>us</sup> • mould** || moule (Foundry, Molding)  
**mole (mol)** || mole (Units)  
**molecular configuration** || configuration moléculaire (Chemis.)  
**molecule** || molécule (Chemis.)  
**molten** || en fusion (Foundry)  
**molten blob** || masse de combustible fondu (Nuclear)  
**molten core** || cœur en fusion (Nuclear)  
**molten metal** || métal liquide (Foundry)  
**molten-salt reactor** || réacteur à sel fondu (Nuclear)  
**molybdenum (Mo)** || molybdène (Metall., Chemical elem.)  
**molybdenum steel** || acier au molybdène (Materials)  
**momentum** || quantité de mouvement (Dynam.)  
**moment of inertia** || moment d'inertie (Calcul., Charac. beams, Dynam.)  
**monitoring** || monitorage • surveillance (Controls)  
**monitoring indicator** || voyant de surveillance (Controls)  
**monitor light • witness light** || voyant témoin (Controls)  
**monitor loop** || circuit de contrôle (Controls)  
**monitor (to)** || contrôler • surveiller (Controls, Quality)  
**monkeys fist** || pomme de touline (Naval)  
**monocrystal** || monocrystal (Physique)  
**monoplane** || monoplan (Aero.)  
**monopole** || monopôle (Physique)  
**monospaced font** || police à chasse fixe (Typo.)  
**Monte-Carlo method** || méthode de Monte-Carlo (Calcul., Math.)  
**moon** || lune  
**morphing** || morphose (Comput.)  
**morphology** || morphologie (Imaging)  
**morse taper** || cône morse (Machining)  
**motherboard** || carte-mère (Hardware)  
**motion** || mouvement  
**motionless** || immobile (Dynam.)  
**motion profile** || type de mouvement (Dynam.)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

pany)  
**official strike** || grève avec préavis (*Human ress.*)  
**offset** || déport (*Comput.*)  
**offset printing** || impression offset (*Print.*)  
**offset wrench** || clef coudée (*Tool.*)  
**off-line** || hors ligne (*Network*)  
**off load characteristic** || caractéristique à vide (*Funct.*)  
**off load test** || essai à vide (*Funct.*)  
**ohm ( $\Omega$ )** || ohm (*Units*)  
**Ohm's law** || loi d'Ohm (*Elec., Electro-mag.*)  
**oil** || huile (*Motor, Lubrif., Machining*)  
**oiler** || burette à huile (*Lubrif., Tool.*)  
**oil-based penetrant** || pénétrant à base pétrolière (*Penetr. testing*)  
**oil bath** || bain d'huile (*Lubrif.*)  
**oil can** || burette (*Lubrif., Tool.*)  
**oil can** || bidon d'huile (*Machining*)  
**oil change** || vidange d'huile (*Funct.*)  
**oil cup** || collecteur d'huile (*Lubrif.*)  
**oil duct** || canalisation d'huile (*Lubrif.*)  
**oil filter** || filtre à huile (*Lubrif.*)  
**oil fog lubrication** || lubrification par brouillard d'huile (*Lubrif., Bearings*)  
**oil gauge** || jauge d'huile (*Motor*)  
**oil groove** || rainure d'huile (*Design, Lubrif.*)  
**oil hardening** • **oil quenching** || trempe à l'huile (*Heat treatment*)  
**oil hardening steel** || acier pour trempe à l'huile (*Materials*)  
**oil inlet** • **oil intake** || admission d'huile (*Lubrif.*)  
**oil leakage** || fuite d'huile (*Lubrif., Tightness*)  
**oil level** || niveau d'huile (*Lubrif.*)  
**oil-level indicator** || indicateur de niveau d'huile (*Lubrif.*)  
**oil pocket** || poche à huile (*Design, Lubrif.*)  
**oil pressure gauge** || manomètre d'huile (*Controls, Lubrif.*)  
**oil seepage** || suintement d'huile (*Troub., Tightness*)  
**oil separator** || séparateur d'huile (*Lubrif.*)  
**oil sight** || voyant de niveau d'huile (*Motor, Controls*)  
**oil starvation** || manque d'huile (*Lu-*

*brief., Troub.)*  
**oil sump** || carter d'huile (*Lubrif., Parts*)  
**oil tank** || réservoir d'huile (*Lubrif., Parts*)  
**oil temperature indicator** || indicateur de température d'huile (*Motor*)  
**oil tight** || étanche à l'huile (*Tightness*)  
**oil wiper** || racleur d'huile (*Lubrif.*)  
**on** || enclenché (*Elec.*)  
**one-stop shopping** || guichet unique (*Comput.*)  
**one way process** || processus irréversible (*Physique*)  
**ongoing education** || formation permanente (*Human ress.*)  
**on board computer** || ordinateur de bord (*Astro., Aero.*)  
**on compliance with** || en conformité avec (*Calcul., Quality*)  
**on each side of** || de chaque côté de  
**on-line** || en ligne (*Network*)  
**on-load** || en charge (*Funct.*)  
**on load characteristic** || caractéristique en charge (*Funct.*)  
**on load test** || essai en charge (*Funct.*)  
**on strike (to be)** || être en grève (*Human ress.*)  
**on the go** || en mouvement (*Funct.*)  
**on the other side** || de l'autre côté  
**on top** || au sommet  
**opacity** || opacité (*Charac. materials*)  
**opaque** || opaque (*Optics*)  
**open** || ouvrir (*System*)  
**open access** || fosse d'accès (*Railway*)  
**open circuit** • **open loop** || boucle ouverte • circuit ouvert (*Autom., Elec.*)  
**open (to)** || ouvrir (*Imaging*)  
**operand** || opérande (*Math., Program.*)  
**operating conditions** || conditions de fonctionnement (*Funct.*)  
**operating contract** || contrat d'exploitation (*Company*)  
**operating cycle** || cycle de fonctionnement (*Funct.*)  
**operating incident** || incident d'exploitation (*Funct., Troub.*)  
**operating instruction** || consigne d'exploitation • consigne d'utilisation • notice d'instruction • notice de fonctionnement (*Funct., Press.*)  
**operating lever** || levier de manœuvre (*Controls*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**nearest-neighbour interpolation** || interpolation au point le plus proche (*Math.*)  
**near infrared** || proche infrarouge (*Optics*)  
**near ultraviolet** || proche ultraviolet (*Optics*)  
**neck** || goulot (*Fluid*)  
**necking** • **reduction of area** • **striction** || striction (*Strength mater.*)  
**need** || besoin (*Project*)  
**needle** || pointeau (*Misc. parts*)  
**needle bearing** • **needle roller bearing** || roulement à aiguilles (*Bearings*)  
**needle lubricator** || graisseur à aiguille (*Lubrif.*)  
**needle roller and cage** || cage à aiguilles (*Bearings*)  
**needle valve** || valve à pointeau (*Hydraul.*)  
**needle valve** || soupape à aiguilles (*Piping*)  
**negation** || négation  
**negative binomial distribution** || loi binomiale négative (*Proba.*)  
**negative feedback** || contre-réaction (*Autom.*)  
**negative pressure** || dépression (*Press.*)  
**neodymium (Nd)** || néodyme (*Chemical elem.*)  
**neon (Ne)** || néon (*Chemical elem.*)  
**neptunium (Np)** || neptunium (*Chemical elem.*)  
**network** || réseau (*Network*)  
**networking** || mise en réseau (*Network*)  
**network analysis** || analyse de réseau (*Network*)  
**net annual salary** || salaire annuel net (*Human ress.*)  
**net force** || force résultante (*Calcul., Physique*)  
**net weight** || poids net (*Measur.*)  
**neuronal network** || réseau neuronal (*Program.*)  
**neutral** • **neutral point** || point mort (*Motor, Funct.*)  
**neutralisation<sup>x</sup>** || neutralisation (*Chemis.*)  
**neutral flame** || flamme neutre (*Welding*)  
**neutral oil** || huile neutre (*Lubrif.*)  
**neutronics** || neutronique (*Nuclear*)  
**neutronic study** || étude neutronique (*Nuclear*)  
**neutron balance** || bilan neutronique (*Nuclear*)  
**neutron burst** || bouffée de neutrons (*Nuclear*)  
**neutron poison** || absorbeur de neutrons (*Nuclear*)  
**neutron star** || étoile à neutrons  
**newline** || fin de ligne (*Comput.*)  
**newsgroup** || forum (*Network*)  
**newton (N)** || newton (*Units*)  
**newton metre (N m)** || newton mètre (*Units*)  
**Newton number (Ne)** || nombre de Newton (*Fluid*)  
**Newton's first law** • **first principle of dynamics** || première loi de Newton • principe de l'inertie (*Dynam.*)  
**Newton's laws of motion** || lois du mouvement de Newton (*Dynam.*)  
**Newton's second law** • **second principle of dynamics** || deuxième principe de la dynamique • principe fondamental de la dynamique de translation (*Dynam.*)  
**Newton's third law** • **third principle of dynamics** || principe de l'action et de la réaction • troisième loi de Newton (*Dynam.*)  
**New moon** || nouvelle lune  
**next to** || à côté de  
**nibbling** • **routing** || détourage • grignotage (*Machining*)  
**nibbling machine** || poinçonneuse (*Mach. tool*)  
**nick** • **notch** || cran • encoche • entaille (*Design, Troub.*)  
**nickel (Ni)** || nickel (*Metall., Chemical elem.*)  
**nickel-chromium** || nickel-chrome (*Materials*)  
**nickel-plated** || nickelé (*Surf. treatment*)  
**nickel-plate (to)** || nickeler (*Surf. treatment*)  
**nickel steel** || acier au nickel (*Metall.*)  
**night flight** || vol de nuit (*Aero.*)  
**night shift** || poste de nuit (*Manufact., Human ress.*)  
**nil** • **null** || null (*Program.*)

N



## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

<b>nippers</b>    tenailles ( <i>Tool.</i> )
<b>nitride</b>    nitrure ( <i>Chemis.</i> , <i>Heat treatment</i> )
<b>nitride hardening</b> • <b>nitriding</b>    nituration ( <i>Surf. treatment</i> )
<b>nitride(- hardened) steel</b>    acier nitruré
<b>nitrogen (N)</b>    azote ( <i>Chemis.</i> , <i>Chemical elem.</i> )
<b>nobelium (No)</b>    nobélium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>node</b>    nœud ( <i>Calcul.</i> )
<b>nodular cast iron</b>    fonte à graphite sphéroïdale ( <i>Materials</i> )
<b>nodular iron</b>    fonte nodulaire ( <i>Materials</i> )
<b>noise</b>    bruit • parasites ( <i>Acoust.</i> , <i>Troub.</i> )
<b>noiseless</b>    sans bruit ( <i>Acoust.</i> )
<b>noise level</b>    niveau sonore ( <i>Acoust.</i> , <i>Measur.</i> )
<b>noise reducing equipment</b>    équipement antibruit ( <i>Acoust.</i> )
<b>noise spectrum</b>    spectre sonore ( <i>Acoust.</i> )
<b>nominal diameter</b>    diamètre nominal ( <i>Drawing</i> )
<b>nominal dimension</b> • <b>nominal size</b>    dimension nominale ( <i>Fittings</i> , <i>Piping</i> , <i>Press.</i> )
<b>nonactinic</b>    inactinique ( <i>Imaging</i> )
<b>nonnegative</b>    positif ou nul ( <i>Math.</i> )
<b>nonpositive</b>    négatif ou nul ( <i>Math.</i> )
<b>non-breaking space</b>    espace inséable ( <i>Char.</i> )
<b>non-conformance</b>    non-conformité ( <i>Quality</i> )
<b>non-conformance report</b>    fiche d'anomalie • fiche de non-conformité ( <i>Quality</i> )
<b>non-corrosive</b>    non corrosif ( <i>Chemis.</i> )
<b>non-current liabilities</b>    dettes à moyen et long terme ( <i>Account.</i> )
<b>non-destructive testing (NDT)</b> • <b>non-destructive testing</b>    contrôle non destructif (CND) • essai non destructif (END) ( <i>Magn. part. testing</i> , <i>Quality</i> , <i>Penetr. testing</i> )
<b>non-ferrous</b>    non ferreux ( <i>Materials</i> , <i>Metall.</i> )
<b>non-halation</b>    antihalo ( <i>Imaging</i> )
<b>non-homogeneous stress</b>    état non

homogène de contrainte ( <i>Strength mater.</i> )
<b>non-linear</b>    non-linéaire ( <i>Calcul.</i> )
<b>non-magnetic steel</b>    acier amagnétique • acier non magnétique
<b>non-reactive</b>    non réactif ( <i>Chemis.</i> )
<b>non-recurring expenses</b>    frais fixes ( <i>Human ress.</i> )
<b>non-reflection coating</b>    traitement anti-reflet • traitement anti-réfléchissant ( <i>Optics</i> , <i>Surf. treatment</i> )
<b>non-relevant indication</b>    indication non pertinente ( <i>Magn. part. testing</i> )
<b>non-removable</b>    inamovible ( <i>Design</i> )
<b>non-return valve</b>    clapet anti-retour ( <i>Aerau.</i> , <i>Hydrau.</i> , <i>Pneumat.</i> )
<b>non-skid</b>    antidérapant
<b>non-viscous fluid</b>    fluide non visqueux ( <i>Fluid</i> )
<b>norm</b>    norme ( <i>Design</i> )
<b>normalising</b>    recuit de normalisation ( <i>Metall.</i> , <i>Heat treatment</i> )
<b>normalized steel</b>    acier normalisé • acier régénéré ( <i>Materials</i> )
<b>normal distribution</b>    loi de Laplace-Gauss • loi normale de Gauss ( <i>Proba.</i> )
<b>normal module</b>    module réel ( <i>Gear</i> )
<b>normal strain</b>    déformation normale ( <i>Strength mater.</i> )
<b>normal to</b> • <b>perpendicular</b> • <b>square</b>    perpendiculaire ( <i>Drawing</i> , <i>Geom.</i> )
<b>normal vector</b>    vecteur normal ( <i>Math.</i> )
<b>normal vibration</b>    vibration principale
<b>nose</b>    nez ( <i>Aero.</i> )
<b>nose-dive</b>    piquage du nez ( <i>Aero.</i> )
<b>nose down</b>    vol en piqué ( <i>Aero.</i> )
<b>nose-heavy</b>    tendance à piquer ( <i>Aero.</i> )
<b>nose up</b> • <b>nose-lift</b>    cabrage ( <i>Aero.</i> )
<b>nose-wheel</b>    roue de nez ( <i>Aero.</i> )
<b>notch</b>    entaille de bord d'attaque ( <i>Aero.</i> )
<b>notch (to)</b>    entailler
<b>notebook</b> • <b>notepad</b>    bloc-notes ( <i>Print.</i> , <i>Software</i> , <i>System</i> )
<b>notice</b>    préavis ( <i>Company</i> )
<b>notice of strike action</b>    préavis de grève ( <i>Human ress.</i> )



## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

<b>notice of termination</b>    préavis de licenciement ( <i>Human ress.</i> )
<b>notified bodies (NB)</b>    organisme notifié (ON) ( <i>Press.</i> )
<b>noze cone</b>    ogive ( <i>Astro.</i> )
<b>nozzle</b>    bec • buse • embout • gicleur • injecteur • trompe • tuyère ( <i>Astro.</i> , <i>Fluid</i> , <i>Hydrau.</i> , <i>Welding</i> , <i>Misc. parts</i> )
<b>nozzle exit cone</b>    tuyère d'éjection ( <i>Astro.</i> )
<b>no-go gauge</b>    calibre "n'entre pas" ( <i>Measur.</i> )
<b>no-go gauge</b>    calibre n'entre pas
<b>no-load</b>    à vide ( <i>Aero.</i> , <i>Naval</i> )
<b>no load loss</b>    perte à vide ( <i>Elec.</i> )
<b>no load running</b>    fonctionnement à vide ( <i>Funct.</i> )
<b>nuclear decommissioning</b>    démantèlement ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear energy</b>    énergie atomique ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear explosion</b>    explosion nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear facility</b>    installation nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear fission</b>    fission nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear fuel</b>    combustible nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear fuel cycle</b>    cycle de vie du combustible nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear fusion</b>    fusion nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear island</b>    îlot nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear power</b>    énergie nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear reaction</b>    réaction nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear reactor</b>    réacteur nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear safety</b>    sûreté nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear safety commission</b>    commission de sécurité nucléaire ( <i>Nuclear</i> )
<b>nuclear transmutation</b> • <b>transmutation</b>    transmutation ( <i>Nuclear</i> , <i>Physique</i> )
<b>nucleate boiling</b>    ébullition nucléée ( <i>Thermal</i> )
<b>nucleonics</b>    physique nucléaire ( <i>Nuclear</i> )



O

## O

<b>oar</b>    rame ( <i>Naval</i> )
<b>object</b>    objet
<b>object code</b>    code objet ( <i>Program.</i> )
<b>object-oriented language</b>    langage à objets ( <i>Program.</i> )
<b>object-oriented programming</b>    programmation orientée objet • programmation par objets ( <i>Program.</i> )
<b>obtain (to)</b>    obtenir ( <i>Aero.</i> )
<b>obtuse angle</b>    angle obtus ( <i>Geom.</i> )
<b>octagon</b>    octogone ( <i>Geom.</i> )
<b>octal</b>    système octal ( <i>Comput.</i> )
<b>octaval</b>    par octave ( <i>Acoust.</i> )
<b>odd</b>    impair ( <i>Math.</i> )
<b>off</b>    déclenché ( <i>Elec.</i> )
<b>office hours</b>    heures de bureau ( <i>Com-</i>

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

tion (*Penetr. testing*)  
**pentagon** || pentagone (*Geom.*)  
**percentage** || pourcentage (*Math., Measur.*)  
**percent by volume** || pourcentage en volume (*Measur.*)  
**percent sign (%)** || symbole pourcentage (*Char.*)  
**percussion welding** || soudage par percussion (*Welding*)  
**perfect conductor** || conducteur parfait (*Physique*)  
**perfect elasticity** || élasticité parfaite (*Strength mater.*)  
**perfect plasticity** || plasticité parfaite (*Strength mater.*)  
**performance curve** || courbe de performance (*Thermodyn.*)  
**performance rating** || rendement effectif (*Thermodyn.*)  
**perigee** || périphée (*Astro.*)  
**periodic function** || fonction périodique (*Math.*)  
**periodic inventory** || inventaire périodique (*Methods*)  
**periodic motion** || mouvement périodique (*Kinem.*)  
**periodic vibration** || vibration périodique  
**period of damped periodic vibration** || période de la vibration périodique amortie  
**periscope** || périscope (*Optics*)  
**peroscopic** || péricopique (*Optics*)  
**peristaltic pump** || pompe péristaltique • pompe à galets (*Fluid, Rotat. machines*)  
**permanent contract • permanent employment contract** || contrat à durée indéterminée (*Human ress.*)  
**permanent distortion • permanent set** || déformation permanente (*Strength mater.*)  
**permanent magnet** || aimant permanent (*Magn. part. testing, Elec.*)  
**permanent magnet yoke** || aimant permanent en fer à cheval (*Magn. part. testing*)  
**permeability** || perméabilité (*Charac. materials, Elec., Tightness*)  
**permutation** || permutation (*Math., Proba.*)  
**perpetual inventory** || inventaire per-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**operating pressure • working pressure** || pression de marche • pression de service (*Calcul., Funct., Press.*)  
**operating prime costs** || coûts d'exploitation (*Methods*)  
**operating system** || système d'exploitation (*System*)  
**operating time** || taux de marche (*Methods*)  
**operation** || exploitation (*System*)  
**operation** || opération (*Manufact., Math., Machining*)  
**operational testing** || essai de tenue en service (*Funct., Quality*)  
**operator** || opérateur (*Manufact., Machining*)  
**operator precedence** || priorité des opérateurs (*Comput., Math.*)  
**optical encoder** || encodeur optique (*Measur., Optics*)  
**optic fiber** || fibre optique (*Optics*)  
**optimization** || optimisation  
**optimum** || optimum  
**option** || option (*Software*)  
**orbital** || orbitale (*Astro.*)  
**orbital flight** || vol orbital (*Astro.*)  
**orbital station** || station orbitale (*Astro.*)  
**orbital velocity** || vitesse orbitale (*Astro.*)  
**orbiter** || orbiteur (*Astro.*)  
**order** || commande (*Supply.*)  
**ordering** || ordre  
**order batching** || commander en lot (*Supply.*)  
**order lead time** || délai d'approvisionnement (*Supply.*)  
**order number** || numéro de commande (*Supply.*)  
**order of magnitude** || ordre de grandeur (*Physique*)  
**ordinary differential equation (ODE)** || équation différentielle ordinaire (*Algebra, Calcul.*)  
**ore** || minerai (*Foundry*)  
**ore beneficiation** || enrichissement du minerai (*Metall.*)  
**ore car** || wagon à minerai (*Railway*)  
**organizer** || agenda électronique (*Software*)  
**oriented** || orienté  
**orthochromatic** || orthochromatique

O



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**overall efficiency** || rendement total (*Thermodyn.*)  
**overall heat transfer** || transfert global de chaleur • transfert résultant de chaleur (*Thermal*)  
**overall heat transfer coefficient** • **overall heat-transfer coefficient** || coefficient de transfert global de chaleur • coefficient de transmission de chaleur (*Thermal*)  
**overall height** || hauteur totale (*Measur.*)  
**overall length** || longueur totale (*Measur.*)  
**overcount** || surévaluation (*Account.*)  
**overdrive** || surmultiplié (*Gear*)  
**overexposure** || surexposition (*Imaging*)  
**overflow** || Trop-plein • débordement (*Fluid*, *Hydrau.*, *Comput.*)  
**overhaul** || examen détaillé • révision (*Aero.*)  
**overhead** || au-dessus de • à la verticale de (*Aero.*)  
**overhead costs** || frais généraux (*Company*)  
**overhead crane** • **travelling gantry crane** || pont roulant (*Manufact.*, *Handl.*)  
**overhead projector** || rétro-projecteur (*Optics*)  
**overheat** || surchauffe (*Troub.*, *Welding*)  
**overheated** || surchauffé (*Aero.*)  
**overheating** || surchauffe • échauffement (*Thermal*)  
**overheating reactor** || réacteur en surchauffe (*Nuclear*)  
**overheat warning light** || voyant de surchauffe (*Motor*, *Controls*)  
**overlap** || recouvrement  
**overlay** || recouvrement  
**overload** || surcharge (*Aero.*, *Project*, *Strength mater.*)  
**overload warning light** || voyant de surcharge (*Controls*)  
**overload (to)** || surcharger (*Aero.*)  
**overshoot landing** || atterrissage trop long (*Aero.*)  
**overshoot (to)** || atterrir trop long (*Aero.*)  
**overspeed** || survitesse (*Aero.*, *Funct.*, *Rotat. machines*, *Troub.*)

## P

**overtime** • **overtime work** || heures supplémentaires (*Human ress.*)  
**overtime pay** || rémunération des heures supplémentaires (*Human ress.*)  
**overwashing** || surlavage (*Penetr. testing*)  
**over damped** || sur amorti (*Autom.*)  
**over-travel** || dépassement de course (*Funct.*, *Troub.*)  
**own noise** || bruit propre (*Acoust.*)  
**oxidation** || oxydation (*Chemis.*)  
**oxidation-reduction potential** • **redox-potential** || potentiel d'oxydo-réduction • potentiel d'oxydoréduction (*Chemis.*)  
**oxidative wear** || usure par oxydation (*Tribo.*)  
**oxide** || oxyde (*Chemis.*)  
**oxidiser<sup>iz</sup>** || comburant (*Astro.*)  
**oxidising<sup>iz</sup> flame** || flamme oxydante (*Welding*)  
**oxidizing** || oxydant (*Chemis.*)  
**oxygen (O)** || oxygène (*Chemis.*, *Chemical elem.*)  
**oxygen-arc cutting** || oxycoupage (*Welding*)  
**oxygen mask** || masque à oxygène (*Aero.*, *Secur.*)  
**o ring** • **toric seal** • **toroidal sealing ring** || joint torique (*Tightness*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**paddle wheel** || roue à aubes (*Hydrau.*)  
**padlock** || cadenas (*Secur.*)  
**pad (tie)** || semelle de rail (*Railway*)  
**paid by the hour** || payé à l'heure (*Human ress.*)  
**paid monthly** || payé au mois (*Human ress.*)  
**paid piece-work** || payé à la pièce (*Human ress.*)  
**painter** || amarre (*Naval*)  
**painting scheme** || livrée (*Surf. treatment*)  
**pairing** || appairage (*Measur.*)  
**palladium (Pd)** || palladium (*Chemical elem.*)  
**palletisation<sup>iz</sup>** || palettisation (*Supply.*)  
**palletise<sup>iz</sup> (to)** || palettiser (*Supply.*)  
**pallet jack** • **pallet truck** || transpalette (*Handl.*)  
**palmtop computer** • **pocket computer** || ordinateur de poche (*Hardware*)  
**palm-operated switch** || interrupteur coup-de-poing (*Controls*, *Elec.*)  
**pan** || bac (*Misc. parts*)  
**panchromatic** || sensible à toutes les couleurs (*Imaging*)  
**panchromatism** || panchromatisme (*Imaging*)  
**pantograph** || pantographe (*Railway*)  
**pantograph arm** || bras de pantographe (*Railway*)  
**pantoscope** || objectif grand angle (*Imaging*)  
**paperweight** || presse-papier (*Print.*)  
**paper clip** || trombone (*Print.*)  
**paper density** || grammage (*Print.*, *Typo.*)  
**paper knife** || coupe-papier (*Print.*)  
**paper size** || format de papier (*Print.*, *Typo.*)  
**Pappus' theorems** || théorèmes de Guldin (*Kinem.*)  
**parabolic** || parabolique (*Geom.*)  
**paradox** || paradoxe  
**paraglider** || parapente (*Aero.*)  
**paragraph mark** • **paragraph symbol** • **pilcrow (¶)** || pied-de-mouche • symbole paragraphe (*Char.*)  
**paragraph separator (PS)** || séparateur de paragraphe (*Comput.*)  
**parallax** || parallaxe (*Imaging*, *Optics*)  
**parallelepiped** • **parallelepipedon** ||



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pressure** || pression (*Fluid*)  
**pressure barrier** || paroi résistant à la pression (*Press.*)  
**pressure casting** || coulée sous pression • moulage par injection (*Molding*)  
**pressure class** || série de pressions (*Press.*)  
**pressure control valve** || valve de régulation de pression (*Piping, Press.*)  
**pressure decrease** • **pressure fall** || abaissement de pression • baisse de pression (*Thermodyn.*)  
**pressure delivery pump** || pompe de refoulement (*Hydrau.*)  
**pressure difference** || différence de pression (*Hydrau.*)  
**pressure drop** • **pressure loss** || chute de pression • perte de charge (*Hydrau.*)  
**pressure equipment (PE)** || équipement sous pression (*ESP*) (*Press.*)  
**pressure equipment directive (PED)** || directive des équipements sous pression (*DESP*) (*Press.*)  
**pressure gauge** || indicateur de pression (*Controls, Hydrau., Measur.*)  
**pressure increase** • **pressure rise** || augmentation de pression • élévation de pression (*Thermodyn.*)  
**pressure limiter** || limiteur de pression (*Hydrau., Pneumat.*)  
**pressure line** || tuyauterie de pression (*Piping, Press.*)  
**pressure loss** || perte de pression (*Press.*)  
**pressure part** || partie sous pression (*Press.*)  
**pressure pulse** || à-coup de pression (*Press.*)  
**pressure rating class** || classe de pression (*Press.*)  
**pressure reducer** • **pressure restrictor** || réducteur de pression (*Hydrau., Pneumat., Press.*)  
**pressure-reducing valve** || clapet de détente (*Press.*)  
**pressure regulator** || régulateur de pression (*Hydrau.*)  
**pressure relief valve** || clapet de surpression • soupape de surpression • soupape de sécurité • soupape de sûreté • vanne de décharge (*Piping*),

*Press.)*  
**pressure retaining component** || composant résistant à la pression (*Piping, Press.*)  
**pressure roll** || cylindre presseur (*Flatt.*)  
**pressure sensitive switch** • **pressure switch** || manostat • pressostat (*Controls, Pneumat., Elec., Press.*)  
**pressure sensitivity** || sensibilité à la pression (*Press.*)  
**pressure stress** || contraintes dues à la pression (*Calcul., Press.*)  
**pressure surge** || coup de bâlier (*Press.*)  
**pressure vessel** || cuve sous pression (*Nuclear, Press.*)  
**pressure wave** || onde de pression  
**pressure welding** || soudage par pression (*Welding*)  
**pressurised<sup>z</sup> water reactor** || réacteur à eau pressurisé (*Nuclear, Press.*)  
**pressuriser<sup>z</sup>** || pressuriseur (*Nuclear*)  
**prestressed concrete** || béton précontraint (*Materials*)  
**pretreatment** || traitement préliminaire (*Surf. treatment*)  
**preventive actions** || actions préventives (*Secur.*)  
**price** || prix (*Supply*)  
**price escalation** || révision du prix (*Project*)  
**price list** || catalogue des prix (*Supply*)  
**primary colour** • **primitive colour** || couleur primaire (*Imaging*)  
**primary focus** || premier foyer (*Optics*)  
**primary loop** || boucle primaire (*Nuclear*)  
**primary partition** || partition primaire (*System*)  
**primary reflector** || premier miroir (*Optics*)  
**primary side manway** || trou d'homme primaire (*Nuclear*)  
**primary winding** || enroulement primaire (*Elec.*)  
**primer** || couche d'apprêt (*Surf. treatment*)  
**priming** • **priming of a pump** || amorçage • amorçage d'une pompe (*Hydrau.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**manent (Methods)**  
**perspective** || perspective (*Drawing*)  
**phase** || phase (*Kinem., Elec.*)  
**phase displacement** || déphasage (*Kinem.*)  
**phase lag** || retard de phase (*Elec.*)  
**phase lead** || avance de phase (*Elec.*)  
**phase margin** || marge de phase (*Autom.*)  
**phase offset** • **phase shift** || décalage de phase • déphasage (*Elec.*)  
**phase of a wave** || phase d'onde  
**phase reversal** || inversion de phase (*Elec.*)  
**phase sequence** || ordre de phase • sens de rotation des phases (*Elec.*)  
**phase sequence detector** || détecteur d'ordre de phase (*Elec.*)  
**phasing** || mise en phase (*Funct., Rotat. machines, Elec.*)  
**phosphating** || phosphatation (*Surf. treatment*)  
**phosphorescence** || phosphorescence (*Optics*)  
**phosphorus (P)** || phosphore (*Chemis., Chemical elem.*)  
**phosphorus removal** || déphosphoration (*Metall.*)  
**photobleaching** || photoblanchiment (*Penetr. testing*)  
**photochemical reaction** || réaction photochimique (*Chemis., Optics*)  
**photochemistry** || photochimie (*Chemis., Optics*)  
**photocopy** || photocopie (*Print.*)  
**photoelasticity** || photoélasticité • photoélasticité (*Optics*)  
**photoemission** || effet photoélectrique • photoémission (*Optics, Elec.*)  
**photography** || photographie (discipline) (*Imaging*)  
**photograph (to)** • **shoot (to)** || prendre une photo (*Imaging*)  
**photoluminescence** || photoluminescence (*Chemis., Optics*)  
**photolysis** || photolyse (*Chemis.*)  
**photometer** || photomètre (*Optics*)  
**photomultiplier** || photomultiplicateur (*Optics*)  
**photon** || photon (*Optics, Physique*)  
**photorecorder** || enregistreur photographique (*Imaging*)  
**photosensitive** || photosensible (*Imag-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

• timbre (*Acoust.*)  
**pitch** || inclinaison • pas • tangage (*Aero., Drawing, Naval*)  
**pitchfork** || fourche (*Handl.*)  
**pitch synchroniser** || synchroniseur de tangage (*Aero.*)  
**pitch thread** || pas d'une vis (*Bolting*)  
**Pitot tube** || tube de Pitot (*Aero.*)  
**pitting** || piqûres (*Troub., Tribô.*)  
**pivot table** || tableau croisé dynamique (*Comput., Software*)  
**pixel** || pixel (*Comput.*)  
**place an order (to)** || passer une commande (*Supply.*)  
**plain carbon steel** || acier non allié  
**plain stamped washer** • **plain washer** || rondelle plate (*Bolting*)  
**plain text** || texte brut (*Comput.*)  
**plane** || plan (*Geom.*)  
**planetary gear train** || train planétaire (*Gear*)  
**planet gear** || roue planétaire (*Gear*)  
**plane fuselage** || coque (*Aero.*)  
**plane motion** || mouvement plan (*Kinem.*)  
**plane of motion** || plan du mouvement (*Kinem.*)  
**plane wave** || onde plane  
**planing** || rabotage (*Manufact. Process*)  
**planning** || planification (*Project*)  
**plant** || installation (*Manufact.*)  
**plant** || usine (*Company*)  
**plan view** || vue de dessus (*Drawing*)  
**plasma arc welding** || soudage à l'arc au plasma (*Welding*)  
**plasma confinement** || confinement de plasma (*Nuclear*)  
**plasma disruption** || disruption du plasma (*Nuclear*)  
**plasma instability** || instabilité de plasma (*Nuclear*)  
**plasma state** || état plasma (*Physique*)  
**plastic** || plastique (*Materials*)  
**plasticity** || plasticité (*Strength mater.*)  
**plasticizer** || plastifiant  
**plastics** || matières plastiques (*Materials*)  
**plastic coated** || plastifié (*Manufact. Process*)  
**plastic deformation** || déformation plastique (*Strength mater.*)  
**plastic section modulus** || module de

flexion plastique (*Charac. beams*)  
**plate** || plaque (*Welding, Misc. parts*)  
**plate nut** || écrou à pattes (*Bolting*)  
**plating** || dépôt (*Manufact., Surf. treatment*)  
**platinum (Pt)** || platine (*Chemical elem.*)  
**player** || lecteur (*Software*)  
**pleasure boat** || bateau de plaisance (*Naval*)  
**pleasure sailing** || plaisance (*Naval*)  
**pleating** || plissage (*Manufact. Process*)  
**plotter** || traceur (*Hardware*)  
**ploughing** • **plowing<sup>us</sup>** || labourage (*Tribô.*)  
**plug** || bouchon (*Protect., Tightness*)  
**plug** || cheville de fixation (*Bolting, Link. parts*)  
**plug-in** || module d'extension (*Software*)  
**plug weld** || soudure en bouchon (*Welding*)  
**plutonium (Pu)** || plutonium (*Nuclear, Chemical elem.*)  
**plywood** || bois contre plaqué • contre-plaqué (*Materials*)  
**pogo oscillation** || effet pogo (*Astro.*)  
**pointer** || aiguille (*Controls*)  
**pointer** || pointeur (*Program., System*)  
**point and click** || pointer-et-cliquer (*GUI*)  
**point of support** • **support point** || point d'appui  
**point (unit)** || point (unité) (*Typo.*)  
**Poisson distribution** || loi de Poisson (*Proba.*)  
**Poisson's ratio** || coefficient de Poisson (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**polarimeter** || polarimètre (*Optics*)  
**polarisable<sup>iz</sup>** || polarisable (*Optics*)  
**polarisation<sup>iz</sup>** || polarisation (*Optics*)  
**polarised<sup>iz</sup> beam** || faisceau polarisé (*Optics*)  
**polariser<sup>iz</sup>** || polariseur (*Optics*)  
**polarise<sup>iz</sup> (to)** || polariser (*Optics*)  
**polarising angle** || angle de polarisation (*Optics*)  
**polarity** || polarité (*Chemis., Optics*)  
**polarity reversal** || inversion de polarité (*Electromag.*)  
**polar coordinate system** || coordon-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

nées polaires (*Dynam., Geom.*)  
**polar crane** || grue polaire (*Nuclear*)  
**polar orbit** || orbite polaire (*Astro.*)  
**polisher** || machine à polir • polissoir (*Machining*)  
**polishing** || polissage (*Manufact. Process, Welding*)  
**polishing wheel** || disque à polir (*Tool.*)  
**poloidal field** || champ poloidal (*Nuclear, Electromag.*)  
**poloidal field coils** || bobine de champ poloidal (*Nuclear, Elec.*)  
**polonium (Po)** || polonium (*Chemical elem.*)  
**polyester** || polyester (*Materials*)  
**polygon of forces** || polygone des forces  
**polyhedron** || polyèdre (*Geom.*)  
**polymerization** || polymérisation (*Chemis.*)  
**polymers** || polymères (*Materials*)  
**polymorphism** || polymorphisme (*Program.*)  
**polypropylene** || polypropylène (*Materials*)  
**pooling** || rétention (*Penetr. testing*)  
**poor contact** || faux contact (*Troub., Elec.*)  
**porosity** • **sponginess** || porosité (*Foundry*)  
**porous** || poreux (*Fluid, Foundry*)  
**port** || bâbord • du côté gauche (*Aero., Naval*)  
**portability** || portabilité (*Comput.*)  
**portal** || portail (*Network*)  
**pose time** || temps de pose (*Optics*)  
**position** || position  
**positional tolerance** || tolérance de position (*Drawing*)  
**positioning block** || cale de centrage (*Set. parts*)  
**position light** || feu de position (*Motor*)  
**positive feedback** || rétro-action positive (*Autom.*)  
**postal car** || fourgon postal (*Railway*)  
**postcode** • **zip code<sup>us</sup>** || code postal (*Supply.*)  
**postheating** || postchauffage • recuit (*Welding*)  
**postprocessing** || dépouillement (*Calcul.*)  
**potassium (K)** || potassium (*Chemical elem.*)  
**press** || presse (*Manufact., Mach. tool, Tool.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

# R

**raceway • rolling surface • track** || chemin de roulement • surface de roulement (*Bearings*)

**raceway** || zone de tourbillons (*Fluid*)

**rack • rack rail** || crémaillère (*Gear, Machining*)

**rack** || râtelier • étagère (*Manufact.*)

**rack type cutter** || outil crémaillère (*Machining*)

**rack wrench** || clef à crémaillère (*Tool*)

**radar** || radar (*Naval*)

**radial backlash** || jeu radial (*Drawing*)

**radial engine** || moteur en étoile (*Aero.*)

**radial groove** || strie radiale (*Troub.*)

**radial stress** || contrainte radiale (*Strength mater.*)

**radian (rad)** || radian (*Units*)

**radiant** || rayonnant (*Optics*)

**radiant energy** || énergie de rayonnement • énergie rayonnante (*Physique, Thermal*)

**radiant flux** || flux de rayonnement • flux énergétique (*Optics, Physique, Thermal*)

**radiated noise** || bruit rayonné (*Acoust.*)

**radiate (to)** || rayonner (*Optics*)

**radiation burns** || brûlures dues aux radiations (*Nuclear*)

**radiation counter** || compteur de radiations (*Nuclear*)

**radiation detection** || radiodétection (*Nuclear*)

**radiation dose** || dose de rayonnement (*Nuclear*)

**radiation hazard** || risque de radiations (*Nuclear, Secur.*)

**radiation heating** || chauffage par radiation (*Thermal*)

**radiation-induced embrittlement** || friabilité provoquée par les radiations (*Nuclear*)

**radiation loss** || pertes par radiation (*Thermal*)

**radiation pattern** || diagramme de rayonnement (*Nuclear*)

**radiation protection • radiation**

**shield** || protection contre les radiations (*Nuclear, Secur., Thermal*)

**radiation transfer** || transfert par rayonnement (*Thermal*)

**radiative** || radiatif (*Optics*)

**radiator** || radiateur (*Thermal*)

**radiator core** || ailette de radiateur (*Thermal, Parts*)

**radioactive** || radio-actif (*Nuclear*)

**radioactive chain** || série radioactive (*Nuclear*)

**radioactive dating • radiometric dating** || datation radiométrique (*Nuclear*)

**radioactive decay** || désintégration • désintégration radioactive (*Nuclear*)

**radioactive isotope** || isotope radio-actif • isotope radioactif • radioisotope (*Nuclear*)

**radioactive waste** || déchet radioactif (*Nuclear*)

**radioactivity** || radio-activité (*Nuclear*)

**radiolysis** || radiolyse (*Chemis., Nuclear*)

**radiosity** || flux de rayonnement effectif (*Thermal*)

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

**radium (Ra)** || radium (*Nuclear, Chemical elem.*)

**radius** || rayon (*Drawing, Measur.*)

**radius of gyration** || rayon de giration (*Charac. beams*)

**radius of gyration** || rayon de giration (*Kinem.*)

**radius of root fillet** || rayon de congé (*Charac. beams*)

**radix sort** || tri par base (*Program.*)

**radome** || dôme radar • radôme (*Aero.*)

**radon (Rn)** || radon (*Nuclear, Chemical elem.*)

**raft** || radeau (*Naval*)

**rail** || rail (*Mov. parts*)

**railman** || cheminot (*Railway*)

**railroad<sup>us</sup> • railway** || chemin de fer (*Railway*)

**railway traffic** || trafic ferroviaire (*Railway*)

**rail gauge • track gauge** || gabarit d'écartement (*Railway*)

**rail gauging machine** || correcteur d'écartement (*Railway*)

**rail joint** || raccord de rails (*Railway*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

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

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

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

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

**principle of conservation of momentum** || principe de la conservation de la quantité de mouvement (*Kinem.*)

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

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

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

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

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

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

**printer** || imprimante (*Hardware*)

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

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

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

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

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

**procedure** || procédure (*Methods*)

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

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

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

**processor** || processeur (*Hardware*)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**profiling** || contournage (*Machining*)

**profit** || bénéfice (*Project*)

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

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

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

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

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

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

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

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

**project** || projet (*Project*)

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

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

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

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

**prompt** || invite (*System*)

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

**prompt neutron** || neutron rapide (*Nu-*



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**clear** *ing, Math.)*  
**prong** || broche (*Railway*)  
**proof** || preuve (*Math.*)  
**proof of conformity** || preuve de conformité (*Quality, Press.*)  
**proof of delivery** || attestation de livraison (*Supply*)  
**proof test mark** || marque de contrôle (*Measur.*)  
**propellant** || ergol • propergol (*Astro.*)  
**propeller** || hélice (*Aero., Naval*)  
**propeller hub** || moyeu de l'hélice (*Aero.*)  
**propeller pitch** || pas de l'hélice (*Aero., Naval*)  
**propeller shaft** || arbre d'hélice (*Naval, Power*)  
**properties** || propriétés (*Physique*)  
**properties of materials** || propriétés des matériaux (*Charac. materials*)  
**proportion • ratio** || rapport (*Geom., Math.*)  
**proportional** || proportionnel (*Math.*)  
**proportionality** || proportionnalité (*Math.*)  
**proportional limit** || limite de proportionnalité (*Math., Physique*)  
**proportioning** || dosage (*Chemis.*)  
**proportioning controller** || régulateur proportionnel (*Autom.*)  
**proposition** || proposition  
**proprietary software** || logiciel privatif • logiciel propriétaire (*Program.*)  
**proprietary system** || système exclusif • système propriétaire (*System*)  
**propulsion** || propulsion (*Power*)  
**pros and cons** || le pour et le contre (*Project*)  
**protactinium (Pa)** || protactinium (*Chemical elem.*)  
**protection suit** || combinaison de protection (*Nuclear, Secur.*)  
**protection system** || système de protection (*Secur.*)  
**protective atmosphere** || atmosphère protectrice (*Welding, Heat treatment*)  
**protective coating** || revêtement protecteur (*Surf. treatment*)  
**protective paint** || peinture protectrice (*Surf. treatment*)  
**prototype** || prototype (*Design*)  
**protractor** || rapporteur (*Aero., Draw-*  
*ing, Math.)*  
**protuberance** || protubérance (*Troub.*)  
**proximity** || proximité (*Aero.*)  
**proxy • serverproxy** || serveur mandataire (*Network*)  
**pseudocode** || pseudo-code (*Program.*)  
**pseudo-random** || pseudo-aléatoire (*Proba.*)  
**puddled steel** || acier puddlé (*Materi- als*)  
**pull** || traction (*Strength mater.*)  
**pulley** || poulie (*Handl., Naval, Power, Mov. parts*)  
**pull distribution** || distribution en flux tiré (*Supply*)  
**pull system** || flux tirés (*Methods*)  
**pulsar** || pulsar  
**pulsating load** || charge pulsatoire (*Strength mater.*)  
**pulsation** || pulsation  
**pulse** || impulsion (*Autom., Elec.*)  
**pulse meter** || compteur d'impulsions (*Controls, Elec.*)  
**pultrusion** || pultrusion (*Manufact. Process*)  
**pulverable** || pouvant être mis en poudre  
**pump** || pompe (*Fluid, Naval, Parts*)  
**pump body** || corps de pompe (*Nuclear, Parts*)  
**pump cartridge** || cartouche de pompe (*Parts*)  
**pump flange** || flasque de pompe (*Parts, Protect.*)  
**pump head** || tête de pompe (*Parts*)  
**pump rotor** || rotor de pompe (*Parts*)  
**pump shroud** || cloche de pompe (*Parts*)  
**punch** || emporte pièce • emporte-pièce • pointeau • poinçon (*Tool.*)  
**punch** || perforateur (*Tool.*)  
**punched card** || carte perforée (*Com- put.*)  
**punching** || poinçonnage (*Manufact. Process*)  
**punch (to)** || perfore • poinçonner (*Manufact.*)  
**purchase** || achat (*Supply*)  
**purchase contract** || contrat d'approvisionnement (*Supply, Company*)  
**purchase invoice** || facture fournisseur (*Supply, Account*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**purchase order** || commande (*Project*)  
**purchase request** || demande d'achat (*Project*)  
**pusher** || locomotive de renfort en queue de convoi • locomotive de renfort à la pousse (*Railway*)  
**push-button** || bouton (à pousser) • bouton-poussoir • poussoir (*Con- trols*)  
**push fit (H7-h6)** || ajustage gras (*De- sign, Fittings*)  
**push microswitch** || micro bouton poussoir (*Controls*)  
**push system** || flux poussés (*Methods*)  
**push-to-test light** || voyant lumineux de test (*Controls*)  
**put into service (to)** || mettre en service (*Funct.*)  
**pyramid** || pyramide (*Geom.*)  
**pyrolysis** || pyrolyse (*Chemis.*)  
**pyrometer** || pyromètre (*Measur.*)  
**pyrotechnic chain** || chaîne pyrotech- nique (*Astro.*)

## Q

**quadrilateral** || quadrilatère • tétra- gone (*Geom.*)  
**quadri-processor** || quadri-processeur (*Hardware*)  
**qualification test** || essai de qualifica- tion (*Quality*)  
**quality** || qualité (*Quality*)  
**quality assurance** || assurance de la qualité • assurance qualité (*Project, Quality*)  
**quality audit** || audit qualité (*Quality*)  
**quality certificate** || certificat de qua- lité (*Quality*)  
**quality control** || contrôle de qualité • maîtrise de la qualité (*Quality*)  
**quality costs** || coûts de la qualité (*Quality*)  
**quality management** || déploiement de la qualité (*Quality*)  
**quality manual** || manuel qualité (*Quality*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

du (*Project*)  
**repository** • **software repository** || dépôt • référentiel (*Program., Network*)  
**reprocessed nuclear fuel** || combustible nucléaire retraité (*Nuclear*)  
**reprocessed nuclear waste** || déchets nucléaires retraités (*Nuclear*)  
**reprocessing** || retraitement du combustible nucléaire (*Nuclear*)  
**reprocessing plant** || usine de retraitement (*Nuclear*)  
**reproducibility of measurements results** || reproductibilité des résultats de mesures (*Measur.*)  
**repulsion** || répulsion  
**request** || réquisition (*Project*)  
**request** || requête (*Network*)  
**rescue** || sauvetage (*Aero., Naval*)  
**rescue boat** || bateau de sauvetage (*Naval*)  
**reset** • **resetting** || remise à zéro (*Measur., System*)  
**reset (to)** || réinitialiser (*System*)  
**residual load** || charge résiduelle (*Elec.*)  
**residual stress** || contrainte résiduelle • tension résiduelle (*Materials, Strength mater., Welding*)  
**resign** || démission (*Human ress.*)  
**resign (to)** || démissionner (*Human ress.*)  
**resin** || résine (*Chemis.*)  
**resinate (to)** || imprégner de résine (*Manufact. Process*)  
**resistance to flow** • **resistance to fluid flow** || résistance à l'écoulement (*Charac. materials, Hydraul.*)  
**resistance to tearing** || résistance à la rupture par traction (*Charac. materials*)  
**resistance welding** || soudage par résistance (*Welding*)  
**resistivity** || résistivité spécifique (*Charac. materials*)  
**resistor** || résistance (*Railway, Elec.*)  
**resolution limit** || limite de résolution • pouvoir de résolution (*Optics*)  
**resolvability** || pouvoir séparateur (*Optics*)  
**resolvable** || séparable (*Optics*)  
**resonance** || résonance

**resonance frequency** || fréquence de résonance  
**respirator** || masque respiratoire • respirateur (*Welding, Secur.*)  
**response** || réponse (*Autom.*)  
**response characteristic** || caractéristique de transfert (*Autom.*)  
**response curve** || courbe de réponse (*Autom.*)  
**response time** || temps de réponse (*Autom.*)  
**resource planning** || histogramme des charges (*Project*)  
**ressource plot** || graphique de ressource (*Project*)  
**restart of an idled reactor** || redémarrage d'un réacteur à l'arrêt (*Nuclear*)  
**restore (to)** || restaurer (*System*)  
**restrainer** || retardateur (*Secur.*)  
**restricted area** || zone réglementée (*Secur.*)  
**restriction** || étranglement (*Fluid*)  
**restrictor ring** || bague d'étanchéité (*Tightness*)  
**rest position** || position de repos (*Funct.*)  
**result** || résultat (*Algebra, Calcul.*)  
**resultant force** || force résultante  
**resultant moment** || moment résultant  
**retailer** || détaillant (*Supply*)  
**retail (to)** || vendre au détail (*Supply*)  
**retaining ring for bores** || anneau élastique pour alésage (*Bolting*)  
**retaining ring for shafts** || anneau élastique pour arbre (*Bolting*)  
**retardation** || retardement (*Kinem.*)  
**retarded motion** || mouvement retardé (*Kinem.*)  
**reticle** || réticule (*Optics*)  
**retirement** || retraite (*Human ress.*)  
**retirement benefit** || indemnité de départ en retraite (*Human ress.*)  
**retire (to)** || prendre sa retraite (*Human ress.*)  
**retrograde orbit** || orbite rétrograde (*Astro.*)  
**return on investment** || retour sur investissement (*Project*)  
**return pass** || passe de retour (*Machining*)  
**reverberant** || réverbérant (*Acoust.*)  
**reverberate (to)** || réverbérer (*Acoust.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**rail network** • **trackage** || réseau ferroviaire • voie ferrée (*Railway*)  
**rail section** || profil du rail (*Railway*)  
**rail web** || âme du rail (*Railway*)  
**raise x to the power n** || éléver x à la puissance n (*Algebra*)  
**rake** || pente d'affûtage (*Machining*)  
**ramjet** || statoréacteur (*Aero.*)  
**ramp** • **track gradient** || rampe (*Railway*)  
**ram-air turbine** || aéropompe (*Aero.*)  
**random** || hasard (*Proba.*)  
**random** || aléatoire (*Proba.*)  
**randomisation<sup>n</sup>** || distribution au hasard (*Measur., Proba.*)  
**randomise<sup>n</sup> (to)** || distribuer au hasard (*Proba.*)  
**randomly** || au hasard (*Measur., Quality*)  
**randomness** || caractère aléatoire (*Proba., Quality*)  
**random access memory** || mémoire vive (*Hardware*)  
**random error** || erreur aléatoire (*Proba., Quality*)  
**random noise** || bruit aléatoire (*Acoust.*)  
**random number** || nombre aléatoire (*Proba.*)  
**random number generator** || générateur de nombres aléatoires (*Comput.*)  
**random sample inspection** || contrôle au hasard (*Quality*)  
**range** || amplitude • distance (*Aero., Measur., Elec.*)  
**range** || domaine (*Aero.*)  
**range** || domaine de valeurs de la fonction (*Algebra*)  
**range finding** • **telemetry** || télémétrie (*Astro., Measur.*)  
**rank of a matrix** || rang d'une matrice (*Math.*)  
**rare gas** || gaz rare (*Chemis.*)  
**ratchet** || cliquet • rochet (*Thermal, Mov. parts, Set. parts*)  
**ratchet spanner** • **ratchet wrench** || clef à cliquet (*Tool.*)  
**ratchet tooth** || dent d'arrêt (*Mov. parts*)  
**ratchet wheel** || roue à cliquet • roue à rochet (*Mov. parts*)  
**rate** || régime (*Funct.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**reamer** || alésoir (*Tool., Machining*)  
**rearrangement** || réarrangement (*Chemis.*)  
**rear lamp** || feux arrière (*Motor*)  
**reboot (to)** || réamorcer (*System*)  
**recast (to)** || refondre (*Foundry*)  
**recess** || renforcement  
**reciprocity** || réciprocité  
**reclaimed oil** || huile régénérée (*Lubrif.*)  
**recondition (to) • refurbish (to)** || reconstruire (*Supply*)  
**reconstructed image** || image reconstruite (*Imaging*)  
**record** || enregistrement (*Software, Program*)  
**recruitment interview** || entretien de recrutement (*Human ress.*)  
**rectangle** || rectangle (*Geom.*)  
**rectifier** || pont de diodes • redresseur (*Elec.*)  
**rectifying glass** || optique de redressement d'image (*Optics*)  
**rectify (to)** || redresser (courant) (*Elec.*)  
**rectilinear motion • straight-line motion** || mouvement rectiligne (*Kinem.*)  
**rectilinear translation** || translation rectiligne (*Kinem.*)  
**recursion** || récursivité (*Program*)  
**recursive** || récursif (*Comput., Math.*)  
**redox process** || oxydoréduction (*Chemis.*)  
**redox reaction** || réaction d'oxydoréduction (*Chemis.*)  
**reduced mass** || masse réduite (*Kinem.*)  
**reducer** || réducteur (*Piping, Machining*)  
**reducing bushing • reducing coupling • reducing sleeve • reducing socket** || manchon de réduction • raccord de réduction (*Piping, Link. parts, Set. parts*)  
**reducing flame** || flamme carburante • flamme réductrice (*Welding*)  
**reducing mill** || laminoir réducteur (*Flatt.*)  
**reduction** || réduction (*Chemis.*)  
**redundancy** || redondance  
**redundant array of independent disks • redundant array of inex-**

**pensive disks (RAID)** || matrice redondante de disques indépendants • matrice redondante de disques à faible coût (*Hardware*)  
**Reed-Solomon code** || code de Reed-Solomon (*Comput.*)  
**reed switch** || interrupteur à lame souple (*Elec.*)  
**reef knot** || nœud plat (*Naval*)  
**reentry system** || système de rentrée (*Astro.*)  
**reference** || référence (*Supply*)  
**reference • system of reference** || repère • système de référence (*Geom., Physique*)  
**reference block** || éprouvette de référence (*Penetr. testing*)  
**reference centre distance** || entraxe de référence (*Gear*)  
**reference quantity** || grandeur caractéristique (*Thermal*)  
**reference standard** || étalon de référence (*Measur.*)  
**reference temperature** || température de référence (*Thermal*)  
**refinement** || affinage (*Calcul.*)  
**refining** || affinage (*Metall.*)  
**reflectance • reflectivity** || facteur de réflexion (*Optics, Thermal*)  
**reflected wave** || onde réfléchie (*Acoust.*)  
**reflected wave** || onde réfléchie  
**reflecting** || réfléchissant (*Optics*)  
**reflection** || réflexion (*Thermal*)  
**refraction** || réfraction (*Optics*)  
**refractively** || en réfraction (*Optics*)  
**refractiveness** || réfractivité (*Optics*)  
**refractivity** || réfraction (*Optics*)  
**refractory** || réfractaire (*Thermal*)  
**refractory fire brick** || brique réfractaire (*Thermal*)  
**refractory lining** || revêtement réfractaire (*Thermal, Surf. treatment*)  
**refractory material** || matériau réfractaire (*Materials*)  
**refrigeration** || réfrigération (*Thermal*)  
**refuelling** || rechargeement (*Nuclear*)  
**refunding of expenses** || remboursement de frais (*Human ress.*)  
**regeneration** || régénération (*Chemis.*)  
**registered trademark** || marque déposée (*Project*)  
**regular** || régulier

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**regular expression (regex)** || expression rationnelle • expression régulièrie (*Comput., Program*)  
**regular precession** || précession régulièrie (*Kinem.*)  
**regulation** || régulation (*Autom.*)  
**regulator** || détendeur (*Welding*)  
**reinforced concrete** || béton armé (*Materials*)  
**reinforcement** || renfort (*Misc. parts*)  
**reinforcing steel** || acier à armer (*Materials*)  
**reject • rubbish • scrap • waste** || déchet • rebut (*Manufact., Quality*)  
**reject rate** || taux de rejet (*Quality*)  
**relative acceleration** || accélération relative (*Kinem.*)  
**relative error** || erreur relative (*Measur.*)  
**relative interference** || jeu relatif (*Fittings*)  
**relative motion** || mouvement relatif (*Kinem.*)  
**relative path** || trajectoire relative (*Kinem.*)  
**relative roughness** || rugosité relative (*Fluid, Thermal*)  
**relative velocity** || vitesse relative (*Kinem.*)  
**relativity** || relativité (*Physique*)  
**relay** || relais (*Elec.*)  
**release • release version** || révision • version (*Drawing, Program*)  
**release certificate** || certificat d'acceptation (*Supply*)  
**release the clutch (to)** || débrayer (*Power*)  
**release (a button)** || lâcher (un bouton) (*Controls*)  
**release (to)** || débloquer  
**relevant** || approprié • pertinent  
**relevant indication** || indication pertinente (*Penetr. testing*)  
**relevant to** || en rapport avec  
**reliability** || fiabilité (*Quality*)  
**reliable** || fiable (*Quality*)  
**relief groove** || gorge de raccordement (*Design*)  
**relief valve** || clapet de décharge • détendeur • soupape de décharge • soupape de sécurité • valve de dé-tente • vanne de décompression Hydraul.Pneumat.WeldingSecur.PipingPr  
**relieved stud** || goujon allégé (*Bolting*)  
**relieve (to)** || remédier à  
**reluctance** || réticence • résistance magnétique (*Electromag.*)  
**remanence • remanent magnetisation** • residual magnetisation<sup>nz</sup>  
• **residual magnetism** || aimantation rémanente • aimantation résiduelle • rémanence (*Charac. materials, Magn. part. testing, Electromag.*)  
**remanent magnetism** || magnétisme rémanent • magnétisme résiduel (*Electromag.*)  
**reminder** || mémo (*Project*)  
**remotely controlled** || télécommandé (*Controls*)  
**remote batch teleprocessing** || télé-traitement par lots (*System*)  
**remote control** || commande à distance • contrôle à distance • télé-commande (*Autom., Controls*)  
**remote maintenance** || maintenance à distance • télémaintenance (*System*)  
**remoulded tyre • retreaded<sup>us</sup>tire<sup>us</sup>** || pneu rechapé (*Motor*)  
**removal** || enlèvement • suppression (*Manufact.*)  
**removal** || démoulage (*Foundry*)  
**remover** || agent d'élimination (*Penetr. testing*)  
**remove cast from (to)** || démouler (*Foundry*)  
**remove (to)** || supprimer (*Software*)  
**renewable** || renouvelable  
**repair** || réparation  
**repair (to)** || réparer  
**repeatability** || répétabilité (*Quality*)  
**repeatability of a measuring instrument** || fidélité d'un instrument de mesure (*Measur.*)  
**repeatability of results of measurements** || répétabilité des résultats de mesurage (*Measur.*)  
**repelling force** || force répulsive (*Physique*)  
**replaceable** || remplaçable  
**replenishment** || réapprovisionnement (*Supply*)  
**reply** || réponse (*Project*)  
**report** || compte rendu (*Project*)  
**reporting point** || point de compte ren-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*Chemical elem.)*  
**sample** || échantillon (*Quality*)  
**sample frequency** || fréquence de prélevements (*Quality*)  
**sampling** || prise d'échantillon • prélèvement • prélèvement d'échantillon (*Metall., Quality*)  
**sampling frequency** • **sampling rate** || fréquence d'échantillonnage (*Autom.*)  
**sampling plan** || plan d'échantillonnage (*Quality*)  
**sampling procedure** || procédure d'échantillonnage (*Quality*)  
**sandblasting** • **sanding** || ponçage • sablage (*Railway, Manufact. Process, Penetr. testing*)  
**sand blast** • **sandblast** || jet de sable (*Railway, Manufact. Process*)  
**sand casting** || coulée au sable • mouillage en sable (*Foundry, Molding*)  
**sand-core** || noyau de sable (*Foundry*)  
**sand (to)** || poncer • sabler (*Manufact. Process*)  
**sans serif** || linéale (*Typo.*)  
**save as (to)** || enregistrer sous (*Software*)  
**save (to)** || enregistrer (*Software*)  
**saw** || scie (*Tool.*)  
**saw blade** || lame de scie (*Tool.*)  
**saw-tooth pulses** || impulsions en dents de scie  
**scab** || inclusion (*Foundry*)  
**scabbing** • **spalling** || écaillage (*Troub., Trib.*)  
**scaffolding** || échafaudage (*Manufact.*)  
**scalability** || extensibilité (*Comput.*)  
**scale breaker** || brise oxyde • cage briseuse d'oxyde • cage décalaminoise (*Flatt.*)  
**scale diagram** || schéma à l'échelle (*Drawing*)  
**scaling** || calaminage • entartrage (*Troub.*)  
**scandium (Sc)** || scandium (*Chemical elem.*)  
**scanner** || numériseur • scanner (*Imaging, Hardware*)  
**scattering** || diffusion (*Thermal*)  
**schedule** || horaire (*Railway*)  
**scheduled** || programmé (*Project*)  
**scheduled stoppage** || arrêt programmé (*Funct.*)

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

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**reverberation** || réverbération (*Acoust.*)  
**reversal** || inversion (*Imaging*)  
**reverse engineering** || ingénierie inverse (*Design, Comput.*)  
**reverse thrust** • **thrust reversal** • **thrust reverser** || inverseur de poussée (*Aero.*)  
**reversibility** || réversibilité  
**reversible cycle** || cycle réversible (*Thermodyn.*)  
**reversible transformation** || transformation réversible (*Thermodyn.*)  
**reversing mill** || laminoir réversible (*Flatt.*)  
**reversing prism** || prisme inverseur (*Optics*)  
**revision control** • **version control** || gestion de versions (*Program.*)  
**revolution counter** || compte tour (*Measur.*)  
**revolving** || tournant  
**revolving field** • **revolving flux** || champ tournant (*Rotat. machines, Electromag.*)  
**revolving joint** || joint tournant (*Tightness*)  
**reward system** || système de rémunération • système de rétribution (*Human ress.*)  
**Reynold's equation** || équation de Reynolds (*Fluid*)  
**Reynold's number** || nombre de Reynolds (*Aero., Fluid*)  
**re-entry** || rentrée (dans l'atmosphère) (*Astro.*)  
**rhenium (Re)** || rhénium (*Chemical elem.*)  
**rheology** || rhéologie (*Strength mater.*)  
**rheostat** || rhéostat (*Elec.*)  
**rheostatic brake** || frein rhéostatique (*Railway*)  
**rheostatic braking** || freinage rhéostatique (*Railway*)  
**rhodium (Rh)** || rhodium (*Chemical elem.*)  
**rhombus** || losange (*Geom.*)  
**ribbon cartridge** || cartouche à ruban (*Hardware*)  
**rickety** • **wobbly** || bancal (*Troub.*)  
**riddle** • **sieve** || tamis (*Tool.*)  
**rigging** || gréement (*Naval*)  
**rigging bushing** || bague de brochage (*Aero.*)  
  
*(Misc. parts)*  
**rigging pin** || broche de réglage (*Set. parts*)  
**rigging template** || gabarit de réglage (*Set. parts*)  
**right angle** || angle droit (*Geom.*)  
**right-hand rule** || règle de la main droite (*Kinem., Electromag.*)  
**right-hand side (RHS)** || membre de droite d'une équation (*Algebra*)  
**right-hand teeth** || denture à droite (*Gear*)  
**right-hand thread** || filetage à droite (*Bolting*)  
**rigid** || rigide (*Strength mater.*)  
**rigidity** • **stiffness** || rigidité (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**rigid body** || corps rigide  
**rigid coil technique** || aimantation par bobine rigide (*Magn. part. testing*)  
**rigid coupling** || accouplement rigide (*Power*)  
**rim** || jante (*Parts*)  
**ring** || tore (*Geom.*)  
**ring spring** || ressort en anneau (*Springs*)  
**rinsing** || rinçage (*Penetr. testing*)  
**ripple** || ondulation (*Fluid*)  
**ripples** || ondes capillaires  
**ripple formation** • **rippling** || formation de rideaux (*Tribo.*)  
**riser** || masselotte (*Foundry*)  
**rising tide** || marée montante (*Naval*)  
**river** || fleuve • rivière (*Naval*)  
**river** || lézarde (*Typo.*)  
**river barge** || péniche (*Naval*)  
**rivet** || rivet (*Bolting*)  
**riveting hammer** || riveuse (*Railway*)  
**rivet gun** || riveteuse (*Tool.*)  
**rivet head** || tête de rivet (*Bolting*)  
**rivet hole** || trou de rivet (*Bolting, Design*)  
**road bank** || accotement (*Railway*)  
**robotic** || robotique (*Autom.*)  
**rocker** || culbuteur (*Mov. parts*)  
**rocker switch** • **toggle switch** || contacteur à bascule • interrupteur à bascule (*Controls*)  
**rocket** || fusée (*Astro.*)  
**rocket booster** || étage d'accélération (*Astro.*)  
**rocket-powered aircraft** || avion fusée (*Aero.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**rocking • tilting** || basculant  
**rod** || bielle • tringle (*Link. parts*)  
**rod holder** || porte-baguettes (*Welding*)  
**roll** || cylindre • rouleau (*Flatt., Parts*)  
**rollability** || coefficient de roulement  
     (*Railway, Physique*)  
**rolled • rolled iron** || laminé (*Manufact., Flatt.*)  
**rolled bars** || barres laminées (*Flatt.*)  
**rolled product** || produit laminé (*Flatt.*)  
**rolled sheet coil** || bobine de tôle à  
     chaud (*Flatt.*)  
**rolled steel** || acier laminé (*Materials*)  
**roller** || galet (*Power, Parts*)  
**roller** || lamineur (*Flatt.*)  
**roller** || roulette (*Mov. parts*)  
**roller bearing** || palier à rouleaux •  
     roulement à rouleaux (*Bearings*)  
**rolling** || mouvement de roulement  
     (*Kinem.*)  
**rolling** || laminage (*Flatt., Manufact. Process*)  
**rolling ball • trackball** || boule de  
     commande (*Hardware*)  
**rolling bearing** || palier à roulement •  
     roulement (*Bearings*)  
**rolling direction** || sens de laminage  
     (*Flatt.*)  
**rolling drag • rolling friction •  
     rolling resistance** || résistance au  
     roulement (*Tribo.*)  
**rolling mill** || laminoir (*Flatt.*)  
**rolling stock** || matériel roulant (*Rail-way*)  
**roll bar** || arceau de sécurité (*Motor*)  
**roll camber** || flèche du cylindre (*Flatt.*)  
**roll diameter** || diamètre de cylindre  
     (*Flatt.*)  
**roll face** || surface du cylindre (*Flatt.*)  
**roll flattening** || aplatissement du cy-lindre (*Flatt.*)  
**roll gap** || emprise (*Flatt.*)  
**roll housing** || montant de cage • mon-tant de laminoir (*Flatt.*)  
**roll oil • rolling oil** || lubrifiant pour  
     laminage (*Flatt., Lubrif.*)  
**roll (to)** || laminer (*Flatt.*)  
**roman figure • roman number •  
     roman numeral** || chiffre romain  
     (*Math.*)  
**root** || racine (*Algebra*)  
**root bending test** || essai de pliage à  
     l'envers (*Welding*)

**root-mean-square value** || valeur effi-cace (*Magn. part. testing, Elec.*)  
**root penetration** || pénétration à la ra-cine (*Welding*)  
**rope** || corde (*Naval*)  
**ropework** || cordages (*Naval*)  
**rotary** || rotatif (*Rotat. machines*)  
**rotary compressor** || compresseur ro-tatif (*Rotat. machines*)  
**rotary flowmeter** || débitmètre à tur-bine (*Fluid, Measur.*)  
**rotary pump** || pompe rotative (*Rotat. machines*)  
**rotary screw compressor** || compres-seur à vis (*Fluid*)  
**rotary shears • rotary slitter** || cisaille circulaire (*Flatt.*)  
**rotary table** || plateau tournant (*Machining*)  
**rotary vane pump** || pompe à palettes (*Fluid*)  
**rotary-wing aircraft** || aéronef à voi-lure tournante (*Aero.*)  
**rotating drum screen** || filtre à tam-bour (*Tool*)  
**rotating transfer lock** || sas à tourni-quet (*Nuclear*)  
**rotation** || rotation (*Kinem.*)  
**rotation** || mouvement de rotation  
     (*Kinem.*)  
**rotation about a fixed point** || rotation autour d'un point fixe (*Kinem.*)  
**rotation per minute (rpm)** || tour par minute (*Units*)  
**rotation speed • rotational speed** || vi-tesse de rotation (*Funct., Rotat. machines*)  
**rotodynamic pump** || pompe rotodyna-mique (*Fluid, Rotat. machines*)  
**rough** || ébauche (*Machining*)  
**roughed** || ébauché (*Machining*)  
**roughing mill** || fraise d'ébauche (*Machining*)  
**roughness** || rugosité (*Tribo.*)  
**rough machined** || ébauché par usi-nage (*Machining*)  
**rough machining** || ébauchage (*Machining*)  
**round** || autour (*Measur.*)  
**rounded** || arrondi (*Math.*)  
**round edges** || coins arrondis (*Charac. beams*)  
**round (to)** || arrondir (*Calcul., Math.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**router** || routeur (*Network*)  
**row** || ligne d'une matrice (*Algebra*)  
**row** || rangée (*Aero.*)  
**rowboat<sup>us</sup> • rowing boat** || canot à rames (*Naval*)  
**row (to)** || ramer (*Naval*)  
**royalty** || redevance (*Project*)  
**rubber band** || élastique (*Springs*)  
**rubbing compound** || pâte à polir (*Machining*)  
**rubidium (Rb)** || rubidium (*Chemical elem.*)  
**rudder** || gouvernail • gouverne de di-rection • palonnier (*Aero., Naval*)  
**rudder pedal** || pédale de palonnier (*Aero., Controls*)  
**ruler** || règle (*Drawing*)  
**run** || fonctionnement • marche  
     (*Funct.*)  
**running costs • working costs** || frais d'exploitation (*Account., Company*)  
**running direction** || sens de marche  
     (*Funct., Rotat. machines*)  
**running fit** || ajustage tournant (*De-sign, Fittings*)  
**running test** || essai en marche  
     (*Funct.*)  
**runtime software** || moteur d'exécution (*Comput.*)  
**run aground (to)** || s'échouer (*Naval*)  
**run down (to)** || délabrer (*Troub.*)  
**rust** || rouille (*Chemis., Metall.*)  
**rusting** || oxydation (*Chemis., Metall.*)  
**rustless • rustproof** || inoxydable (*Charac. materials, Metall.*)  
**rustless steel • stainless steel** || acier inoxydable (*Materials, Metall.*)  
**rusty** || oxydé • rouillé (*Chemis., Met-all.*)  
**rust inhibiting paint** || peinture anti-rouille (*Surf. treatment*)  
**rust protection impregnation** || re-vêtement anti-rouille (*Surf. treat-ment*)  
**rust (to)** || rouiller (*Chemis., Metall.*)  
**ruthenium (Ru)** || ruthénium (*Chemical elem.*)  
**sail** || voile (*Naval*)  
**sail area** || surface voile (*Naval*)  
**salary band • salary bracket** || four-chette de salaires (*Human ress.*)  
**sales manager** || directeur des ventes (*Company*)  
**sale invoice** || facture client (*Company*)  
**salt spreader** || saleuse (*Railway*)  
**salt water** || eau de mer (*Naval*)  
**samarium (Sm)** || samarium (*Nuclear*,

**S**

**R**

**S**



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**singly linked list** || liste simplement chaînée (*Program.*)  
**singular matrix** || matrice singulière (*Math.*)  
**sink** || couler (*Naval*)  
**sinking** || en train de couler (*Naval*)  
**sintered carbides** || carbures frittés (*Materials*)  
**sintered iron** || fer fritté  
**sintered material** || matériau fritté (*Materials*)  
**sintering** || frittage (*Manufact., Manufact. Process*)  
**sinusoidal wave** || onde sinusoïdale  
**size** || format (*Drawing*)  
**size tolerance** || tolérance dimensionnelle (*Fittings*)  
**skeleton** || squelette (*Imaging*)  
**skeletonised<sup>iz</sup> image** || squelette d'image (*Imaging*)  
**skeleton extraction** • **skeletonising<sup>iz</sup>** || squelettisation (*Imaging*)  
**sketch** || croquis • esquisse (*Drawing*)  
**sketch (to)** || esquisser (*Drawing*)  
**skewness** || dissymétrie (*Troub.*)  
**skew distribution** || distribution non gaussienne (*Measur., Quality*)  
**skill** || niveau • qualification (*Human ress.*)  
**skin-friction coefficient** || coefficient de perte de charge (*Fluid, Thermal*)  
**skin pass (to)** || relaminer superficiellement à froid (*Flatt.*)  
**skipper** || chef de bord (*Naval*)  
**skirt** || jupe (*Astro.*)  
**sky** || ciel (*Aero.*)  
**sky-line** || horizon (*Aero.*)  
**slab** || dalle • plaque (*Misc. parts*)  
**slag** || déchet métallurgique (*Metall.*)  
**slag** || laitier (*Welding*)  
**slag inclusion** || inclusion de laitier (*Metall., Troub., Welding*)  
**slag wool** || laine de laitier (*Foundry*)  
**slaved** || asservi (*Autom.*)  
**slave wheel** || roue menée (*Gear*)  
**sleeper** || traverse (*Railway*)  
**sleet** || grésil • pluie verglaçante  
**sleeve** || chemise (*Machining*)  
**sleeve bearing** || palier à douille (*Bearings*)  
**slide** || diapositive (*Imaging*)  
**slide** || glissement (*Tribo.*)  
**slider** || curseur de défilement (*GUI*)

**slide-action switch** || contacteur à glissière (*Controls*)  
**slide binder** || baguette à relier (*Print.*)  
**slide fit (H7-g6)** || ajustage glissant (*Design, Fittings*)  
**slide rod** || tige coulissante (*Mov. parts*)  
**slide switch** || contacteur à curseur (*Controls*)  
**sliding door** || porte à glissière (*Misc. parts*)  
**sliding friction** || frottement glissement  
**sliding shaft** || arbre coulissant (*Power, Mov. parts*)  
**sliding sleeve** || manchon coulissant (*Mov. parts*)  
**slip** || patinage (*Funct., Trib.*)  
**slippage** || report d'un événement (*Project*)  
**slip clutch** || embrayage à friction (*Power*)  
**slitting saw** || fraise scie (*Machining*)  
**slot** || logement (*Hardware*)  
**slotted bolt** || boulon à encoches (*Bolting*)  
**slotted nut** || écrou à encoches (*Bolting*)  
**slotting** || mortaisage (*Manufact. Process*)  
**slot milling cutter** || fraise à rainurer (*Machining*)  
**slow approach** || approche lente (*Machining*)  
**slow-burning** || combustion lente (*Chemis.*)  
**slow feed** || avance lente (*Machining*)  
**slow motion** || mouvement lent • ralenti (*Funct., Imaging, Machining*)  
**slug flow** || écoulement avec bouchons (*Fluid, Thermal*)  
**small chain** || chaînette (*Mov. parts*)  
**small connecting rob** || biellette (*Power*)  
**small deflection** || petits déplacement (*Calcul.*)  
**small radius curve** || courbe à faible rayon (*Railway*)  
**smooth** || doux • lisse  
**smoothing** || filtrage (*Optics*)  
**smoothing** || lissage (*Imaging*)  
**smoothly** || sans à-coups (*Funct.*)  
**smoothsort** || smoothsort (*Program.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**seal (to)** || boucher • obturer • sceller (*Tightness*)  
**seamless** || sans soudure (*Welding*)  
**seamless pipe** • **weldless tube** || tube sans soudure (*Charac. beams*)  
**seam welding** • **weld bead** • **welding**  
**seam** || cordon de soudure • sondage à la molette (*Welding*)  
**search** || recherche (*Program.*)  
**search engine** • **web search engine** || moteur de recherche (*Network*)  
**seat** || assise (*Misc. parts*)  
**seating arrangement** || disposition des sièges (*Aero., Railway*)  
**seat belt** || ceinture (*Aero.*)  
**seat cover** || housse de siège (*Motor*)  
**sea bed** || fonds marins (*Naval*)  
**sea lane** || couloir de navigation (*Naval*)  
**sea level** || niveau de la mer (*Naval*)  
**secant (sec)** || sécante (*Algebra, Geom.*)  
**second (s)** || seconde (*Units*)  
**secondary line** || tuyauterie secondaire (*Piping*)  
**secondary loop** || boucle secondaire (*Nuclear*)  
**second moment of area** • **second moment of inertia** || moment quadratique (*Dynam., Strength mater.*)  
**second of arc** || seconde d'arc (*Units*)  
**second stage** || deuxième étage (*Asstro.*)  
**section** || profilé (*Strength mater.*)  
**sectionalizing** || isolement • sectionnement (*Nuclear, Piping*)  
**sectional area** || section d'acier (*Charac. beams*)  
**sectioned view** || vue écorchée (*Drawing*)  
**section sign** • **section symbol** • **silcrow (\$)** || silcrow • symbole paragraphe • symbole section (*Char.*)  
**sector** || secteur (*Hardware*)  
**sector velocity** || vitesse aréolaire (*Kinem.*)  
**security** || sécurité (*Secur.*)  
**sediment drain cock** || robinet de décantation (*Hydrau.*)  
**Seebeck effect** || effet Seebeck (*Thermal*)  
**seepage** || infiltration • suintement (*Fluid, Troub., Tightness*)  
**segfault** • **segmentation fault** || erreur de segmentation (*Comput., Program.*)  
**selection sort** || tri par extraction • tri par sélection (*Program.*)  
**selective absorption** || absorption sélective (*Thermal*)  
**selective corrosion** || corrosion sélective  
**selective radiation** || rayonnement sélectif (*Thermal*)  
**selectivity** || sélectivité  
**select all** || sélectionner tout (*Comput.*)  
**selenium (Se)** || sélénium (*Chemical elem.*)  
**self-aligning bearing** || roulement auto-aligneur • roulement à rotule (*Bearings*)  
**self-breaking lock nut** || écrou inviolable autocassant (*Bolting*)  
**self clinching bush** || écrou à sertir (*Bolting*)  
**self clinching stud** || goujon à sertir (*Bolting*)  
**self cutting insert** || douille auto-taraudeuse (*Bolting*)  
**self-fluxing solder** || soudure auto-décapante (*Welding*)  
**self-induction** || auto-induction (*Elec-tromag.*)  
**self-lubricating material** || matériau autolubrifiant (*Lubrif., Materials*)  
**self-similarity** || similitude intrinsèque (*Thermal*)  
**self-tapper** || autotaraudant (*Bolting*)  
**self-tapping screw** || vis auto-taraudeuse (*Bolting*)  
**self-ventilation** || ventilation naturelle (*Aerau.*)  
**selling price** || prix de vente (*Account., Project*)  
**semaphore** || sémaphore (*Program.*)  
**semicolon (;)** || point virgule (*Char.*)  
**semiconductor** || semi-conducteur (*Elec.*)  
**semitone** || demi-ton (*Acoust.*)  
**semi-austenitic steel** || acier semi-austénitique  
**semi-continuous mill** • **semi-continuous rolling mill** || laminoir semi-continu • train semi-continu (*Flatt.*)  
**send to** || envoyer vers (*Comput.*)  
**sense of rotation** || sens de rotation (*Geom.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

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

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**stacking** || empilage • empilement • gerbage (*Supply, Handl.*)  
**stack overflow** || débordement de pile • dépassement de pile (*Comput., Program.*)  
**stack (to)** || empiler (*Supply.*)  
**staff canteen** || restaurant d'entreprise (*Company*)  
**staff committee** • **works committee** • **works council** || comité d'entreprise • comité d'établissement (*Company*)  
**stage** || phase • étape (*Project*)  
**stain** || tache (*Quality*)  
**stall** • **stalling** || décrochage • perte de sustentation (*Aero.*)  
**stalling speed** || vitesse de décrochage (*Aero.*)  
**stall angle** || angle d'incidence critique • angle de décrochage (*Aero.*)  
**stall strip** || bande de décrochage (*Aero.*)  
**stall-warning vane** || détecteur de décrochage (*Aero.*)  
**stall (to)** || décrocher (*Aero.*)  
**stamping** || découpe • pièce emboutie (*Manufact.*)  
**standard** || norme • standard (*Design, Quality*)  
**standard deviation** || écart type • écart-type (*Proba.*)  
**standard library** || bibliothèque standard (*Program.*)  
**standard model** || modèle standard (physique des particules)  
**stanley knife** • **utility knife<sup>us</sup>** || couteau à lame extractible (*Tool.*)  
**staple** || agrafe (*Print.*)  
**star** || étoile  
**starboard** || côté droit • tribord (*Aero., Naval*)  
**starch** || amidon (*Materials*)  
**starkness** • **stiffness** || raideur (*Calcul., Strength mater.*)  
**starter motor** || démarreur (*Elec.*)  
**starting** || mise en marche (*Funct.*)  
**starting torque** || couple de démarrage (*Funct., Rotat. machines*)  
**start menu** || menu démarrer (*System*)  
**star connection** || couplage en étoile (*Rotat. machines, Elec.*)  
**state of stress** || état de contrainte (*Strength mater.*)

**state parameter** • **state variable** || paramètre d'état • variable d'état (*Thermodyn.*)  
**static** || statique (*Calcul.*)  
**static** || parasite atmosphérique (*Troub., Elec.*)  
**statically determinate system** || système isostatique • système statiquement déterminé (*Strength mater.*)  
**statically indeterminate system** || système hyperstatique • système statiquement indéterminé (*Strength mater.*)  
**statically stable** || statiquement stable (*Strength mater.*)  
**statics** || statique  
**static balancing** || équilibrage statique (*Calcul.*)  
**static electricity** || électricité statique (*Elec.*)  
**static pressure** || pression statique (*Fluid*)  
**static typing** || typage statique (*Program.*)  
**station** || gare • station (*Railway*)  
**stationary** || stationnaire  
**stationary shaft** || arbre fixe (*Funct., Bearings*)  
**stationary wave** || onde stationnaire  
**statistics** || statistique (*Proba.*)  
**stator** || stator (*Rotat. machines*)  
**status bar** || barre d'état (*GUI*)  
**status indicator light** • **status light** || voyant d'état (*Controls*)  
**status line** || isochrone (*Project*)  
**stay** || étai (*Naval*)  
**steady state** || état permanent • état stationnaire (*Autom., Chemis., Elec.*)  
**steam** || vapeur d'eau (*Thermodyn.*)  
**steam engine** || machine à vapeur  
**steam generator** || générateur de vapeur (*Nuclear, Press.*)  
**steam lines** • **steam pipe** || tuyauterie de vapeur (*Nuclear*)  
**steam outlet** || sortie de vapeur (*Nuclear*)  
**steam outlet nozzle** || tubulure de sortie de vapeur (*Nuclear*)  
**steam room** || étuve (*Manufact.*)  
**steel** || acier (*Materials*)  
**steelworks** || aciéries (*Metall.*)  
**steel casting** || moulage d'acier (*Mold-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**smooth pressurisation** || pressurisation lente • pressurisation progressive (*Press.*)  
**snag** • **tear** || accroc • déchirure (*Troub.*)  
**snaking** || oscillation de lacet (*Aero.*)  
**snap diameter** || diamètre de centrage (*Design*)  
**snippet** || petit bout (*Comput.*)  
**snow plow** || chasse-neige (*Railway*)  
**snug** • **stub** • **stud** || ergot • piton (*Misc. parts*)  
**socket** || socket (*Comput.*)  
**socket** || douille (*Tool.*)  
**socket** || connecteur logiciel (*System*)  
**socket device** || fichier socket (*Comput.*)  
**socket set** || jeu de douilles (*Tool.*)  
**socket wrench** || clef à tube (*Tool.*)  
**sodium (Na)** || sodium (*Chemical elem.*)  
**sodium-cooled** || refroidi au sodium (*Nuclear*)  
**software** || logiciel (*Software*)  
**soft jaws** || mors doux (*Machining*)  
**solarisation<sup>iz</sup>** || exposition au soleil • solarisation (*Imaging*)  
**solarise<sup>iz</sup> (to)** || exposer au soleil • solariser (*Imaging*)  
**solar system** || système solaire (*Astro.*)  
**soldering** || brasage tendre • soudage tendre (*Welding*)  
**soldering iron** || fer à souder (*Tool., Welding, Elec.*)  
**solenoid** || solénoïde (*Elec.*)  
**solidification** || solidification (*Physique*)  
**solidification point** || point de solidification (*Charac. materials*)  
**solid conductor** || conducteur massif (*Elec.*)  
**solid geometry** || géométrie dans l'espace (*Geom.*)  
**solid mechanics** || mécanique du solide (*Dynam.*)  
**solid rocket booster** || étage d'accélération à poudre (*Astro.*)  
**solid state** || état solide (*Physique*)  
**solitary wave** || onde solitaire  
**soluble oil** || huile soluble • émulsion d'huile (*Lubrif.*)  
**solvable** || résoluble (*Algebra*)  
**solvent** || solvant (*Chemis.*)  
**solvent cleaner** || nettoyant à base de solvant (*Penetr. testing*)  
**solvent remover** || solvant d'élimination (*Penetr. testing*)  
**solver** || solveur (*Calcul.*)  
**solve (to)** || résoudre (*Algebra*)  
**sonic** || sonique (*Acoust.*)  
**sonication** || traitement aux ultrasons (*Acoust.*)  
**sonic barrier** • **sound barrier** • **transonic barrier** || mur du son (*Acoust., Aero., Physique*)  
**sonic boom** || bang supersonique • choc sonique (*Acoust., Aero., Fluid*)  
**sonic feedback** || effet Larsen (*Acoust.*)  
**soniferous** || conducteur du son (*Acoust., Charac. materials*)  
**sorbent** || absorbant (*Chemis., Fluid*)  
**sorting** || tri (*Math., Program.*)  
**sorting algorithm** || algorithme de tri (*Program.*)  
**sound** || son (*Acoust., Physique*)  
**sounding** || sondage (*Acoust.*)  
**sounding rocket** || fusée sonde (*Astro.*)  
**soundproof** || insonore • isolé au son (*Acoust.*)  
**soundproof (to)** || insonoriser (*Acoust.*)  
**sound absorption coefficient** || coefficient d'absorption sonore (*Acoust.*)  
**sound balloon** || ballon-sonde (*Aero.*)  
**sound box** || caisse de résonance (*Acoust.*)  
**sound card** || carte son (*Hardware*)  
**sound emission analyser<sup>iz</sup>** || analyseur d'émission sonore (*Acoust.*)  
**sound flux** • **sound power** || puissance sonore (*Acoust., Physique*)  
**sound insulation** • **soundproofing** || insonorisation • isolation acoustique • isolation phonique • isolation sonore • protection sonore (*Acoust., Protect.*)  
**sound intensity** || intensité sonore (*Acoust., Physique*)  
**sound intensity meter** || appareil de mesure de l'intensité acoustique (*Acoust.*)  
**sound level meter** || sonomètre (*Acoust., Measur.*)  
**sound pressure** || pression acoustique (*Acoust., Physique*)  
**sound pressure meter** || appareil de mesure de la pression acoustique



## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Acoust.)  
**sound source** || source sonore  
(Acoust.)  
**sound spectrograph** || spectrographe sonore (Acoust.)  
**sound technology** || technologie acoustique (Acoust.)  
**sound wave** || onde sonore (Acoust., Aero., Physique)  
**source code** || code source (Program.)  
**spacer** || entretoise • espaceur (Design, Set. parts)  
**spacer • spacing ring** || bague entretoise (Design, Set. parts)  
**spacer bushing** || douille entretoise (Design)  
**space probe** || sonde spatiale (Astro.)  
**space station** || station spatiale (Astro.)  
**space technology** || technologie spatiale (Astro.)  
**space-time** || espace-temps (Physique)  
**space vehicle** || véhicule spatial (Astro.)  
**spacing wedge** || cale d'écartement (Set. parts)  
**spamming** || arrosage (Network)  
**spanker** || artimon (Naval)  
**spanner wrench** || clef anglaise (Tool.)  
**spare part** || pièce de rechange • pièce détachée (Motor, Aero., Naval, Parts))  
**spare parts inventory** || stock de pièces de rechange (Supply)  
**spare wheel** || roue de secours (Motor)  
**spark erosion** || érosion par étincelles (Manufact.)  
**spark photography** || photographie au flash (Imaging)  
**spark plug • spark-plug** || bougie • bougie d'allumage (Motor, Aero.)  
**spar web** || âme de longeron (Aero.)  
**special sections** || profils spéciaux (Charac. beams)  
**special steel** || acier spécial  
**specification** || spécification (Quality)  
**specific heat** || chaleur spécifique (Charac. materials)  
**specific heat capacity** || capacité thermique massique (Charac. materials, Thermal)  
**specific impulse** || impulsion spécifique (Astro.)  
**specimen** || éprouvette (Measur.)

**spectral** || spectral (Acoust.)  
**spectral analyser**<sup>vz</sup> • **spectrum analyser** || analyseur de spectres (Acoust.)  
**spectrogram** || spectrogramme (Optics)  
**spectrograph** || spectrographe (Acoust., Optics)  
**spectrographic** || spectrographique (Acoust.)  
**spectrometer** || spectromètre  
**spectrometry** || spectrométrie (Optics)  
**spectrophotometer** || spectrophotomètre (Optics)  
**spectroscope** || spectroscope (Acoust., Optics)  
**spectrum** || spectre (Acoust., Calcul.)  
**spectrum analysis** || analyse spectrale (Acoust., Calcul.)  
**speech recognition • voice recognition** || reconnaissance vocale (Acoust., Comput.)  
**speech synthesizer • voice synthesis** || synthèse vocale (Acoust., Comput.)  
**speed** || vitesse (Kinem., Units)  
**speed** || régime (moteur) (Funct., Rotat. machines)  
**speedboat** || hors-bord (Naval)  
**speeding up** || accélération (Funct.)  
**speed-gathering distance** || distance de mise en vitesse (Aero.)  
**speed increasing gear pair** || engrenage multiplicateur (Gear)  
**speed increasing ratio** || rapport de multiplication (Gear)  
**speed-indicator** || indicateur de vitesse (Aero.)  
**speed-limit** || vitesse maximale (Aero.)  
**speed loss** || perte de vitesse (Funct.)  
**speed of sound** || vitesse du son (Acoust., Aero.)  
**speed reducer** || réducteur de vitesse (Gear)  
**speed reducing gear pair** || engrenage réducteur (Gear)  
**spelling mistake** || faute d'orthographe (Print.)  
**spell check** || correction orthographique (Comput.)  
**spell checker** || correcteur orthographique (Comput.)  
**spent fuel pool** || piscine de combus-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tible usagé • piscine de désactivation • piscine de refroidissement du combustible usagé (Nuclear)  
**spent nuclear fuel shipping cask** || conteneur de combustible usagé (Nuclear)  
**spew** || coulure (Troub., Surf. treatment)  
**spherical aberration** || aberration sphérique (Optics)  
**spherical bearing** || palier sphérique (Bearings)  
**spherical coordinate system** • **spherical coordinates** || coordonnées sphériques (Algebra, Dynam., Geom.)  
**spherical-head rod** || bielle à rotule (Power)  
**spherical roller bearing** || roulement à rouleaux bombés (Bearings)  
**spider** || croisillon (Nuclear, Parts)  
**spindle bore** || alésage de broche (Machining)  
**spindle speed** || vitesse de broche (Machining)  
**spindle taper** || cône de broche (Machining)  
**spinner** || bouton fléché (GUI)  
**spirit level • torpedo level** || niveau à bulle (Tool.)  
**splashing** || barbotage (Lubrif.)  
**splash guard** || protection anti projections • écran anti projection (Secur., Machining, Protect.)  
**splice (to)** || raccorder (Naval)  
**spline** || courbe (Drawing)  
**splined bushing** || bague cannelée (Power, Mov. parts)  
**split** || fêture (Troub.)  
**split bearings** || demi-coussinets (Bearings)  
**split drawing** || représentation éclatée (Drawing)  
**split nut** || écrou fendu • écrou à fente (Bolting)  
**spontaneous fission** || fission spontanée (Nuclear)  
**spool** || bobine (Supply, Misc. parts)  
**spool of a valve** || tiroir de valve (Hydraul., Pneumat.)  
**spot light** || source de lumière ponctuelle (Optics)  
**spot welding** || soudage par points

(Welding)

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

**spraying** || pulvérisation (Fluid)

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

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

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

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

**spring** || ressort (Springs)

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

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

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

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

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

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

**spurious frequency** || fréquence parasite

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

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

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

**square** || carré (Drawing, Geom.)

**square bracket ([])** || crochet (Char., Comput., Math.)

**square meter<sup>us</sup> • square metre (m<sup>2</sup>)** || mètre carré (Units)

**square nut** || écrou carré (Bolting)

**square root** || racine carrée (Algebra)

**square (to)** || éléver au carré (Algebra)

**squeak** || grincement (Troub.)

**stabilised<sup>vz</sup> frequency** || fréquence stabilisée

**stabiliser<sup>vz</sup>** || stabilisateur (Aero., Set. parts)

**stability** || stabilité

**stabilization** || stabilisation

**stable** || stable

**stable equilibrium** || équilibre stable

**stable motion** || mouvement stable (Kinem.)

**stack** || pile (Program., System)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

**tapered roller** || rouleau conique (*Bearings*)  
**tapered roller bearing** || roulement à rouleaux coniques (*Bearings*)  
**taper pin** || goupille conique (*Bolting*)  
**tape measure** || mètre à ruban (*Measur.*)  
**tapped hole** || trou taraudé (*Design, Machining*)  
**tappet** || pousoir (*Controls*)  
**tapping** || taraudage (*Design, Machining*)  
**tapping chuck** || mandrin de taraudage (*Machining*)  
**tap hole** || trou de coulée (*Foundry*)  
**target** || but • objectif (*Project*)  
**target** || cible  
**tarmac** || aire d'embarquement • aire de manœuvre (*Aero.*)  
**tarnish** || ternissure (*Troub.*)  
**task** || tâche (*Project, System*)  
**task force** || groupe opérationnel (*Project*)  
**taxiway** || voie de circulation au sol (*Aero.*)  
**Taylor expansion** || développement limité (*Algebra*)  
**teamwork** || travail d'équipe (*Company, Human ress.*)  
**team spirit** || esprit d'équipe (*Human ress.*)  
**tear resistance** || résistance à la déchirure (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**technetium (Tc)** || technétium (*Chemical elem.*)  
**technical description** || note technique (*Supply.*)  
**technical drawing** || dessin technique (*Design, Drawing*)  
**technical specification** || spécification technique du besoin (*Project*)  
**technological gap** || retard technologique (*Project*)  
**technology transfert** || transfert de technologie (*Project*)  
**tedious** || fastidieux  
**tee bending test • tee-bend test** || essai de pliage en T (*Welding*)  
**tee joint** || assemblage en T • joint en T (*Welding*)  
**tee welded** || assemblage en T (*Welding*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**ing**  
**steel grade** || nuance d'acier (*Metall.*)  
**steep** || penché (*Troub.*)  
**steep turn** || virage serré (*Aero.*)  
**steering bar** || barre de guidage (*Misc. parts*)  
**steering column** || colonne de direction (*Motor*)  
**steering committee** || comité de pilotage (*Project*)  
**steering wheel** || volant de direction (*Motor, Controls*)  
**stem control • stem-operated** || commande par tige (*Controls, Power*)  
**stepwise reaction** || réaction par étapes (*Chemis.*)  
**stereogram** || stéréogramme (*Imaging*)  
**stereograph** || stéréographe (*Imaging*)  
**stereography** || stéréographie (*Imaging*)  
**stereoscopic vision** || vision stéréoscopique (*Optics*)  
**stereoscopy** || stéréoscopie (*Optics*)  
**stereovision** || stéréovision (*Optics*)  
**stern** || poupe (*Naval*)  
**stick** || manche de pilotage (*Aero.*)  
**stick shaker** || vibreur de manche (*Aero., Secur.*)  
**stirrup** || étrier (*Link. parts, Parts*)  
**stockyard** || parc à matières (*Supply*)  
**stock house** || halle de chargement (*Supply*)  
**stop-motion photography** || prise vue par vue (*Imaging*)  
**stop pin** || goupille d'arrêt • pion de butée (*Set. parts*)  
**stop plate** || plaque d'arrêt • plaque de butée • plaquette-butée (*Mov. parts, Set. parts*)  
**stop ring** || bague d'arrêt • bague de butée (*Mov. parts, Set. parts*)  
**stop screw** || vis d'arrêt • vis de butée (*Bolting, Mov. parts, Set. parts*)  
**storage** || magasinage • remisage • stockage (*Supply., Project*)  
**storage cost** || coût d'entreposage (*Supply., Methods*)  
**storage memory** || mémoire (*Hardware*)  
**straightness** || linéarité • rectitude (*Drawing, Quality*)  
**straight counterbore hole** || trou de lamage droit (*Design*)  
**straight failure** || panne franche (*Troub.*)  
**strain** || déformation  
**strained** || sous contraintes (*Calcul.*)  
**strain ageing • strain aging<sup>us</sup>** || vieillissement mécanique (*Funct.*)  
**strain gauge** || jauge de contrainte (*Controls, Measur., Strength mater.*)  
**strap** || courroie d'attache • courroie de fixation (*Link. parts*)  
**strap (to)** || lier (*Aero.*)  
**stratified flow** || écoulement stratifié (*Fluid, Thermal*)  
**stray field** || champ de fuite (*Electromag.*)  
**strength of materials** || résistance des matériaux (*Strength mater.*)  
**stress** || contrainte • tension (*Strength mater.*)  
**stress concentration** || concentration de contrainte • concentration de contraintes (*Strength mater.*)  
**stress cycle** || cycle de contraintes  
**stress intensity** || contrainte de Tresca (*Calcul., Strength mater.*)  
**stress-strain curve** || diagramme effort-déformation • diagramme tension-allongement (*Strength mater.*)  
**striking the arc** || amorçage de l'arc (*Welding*)  
**string** || chaîne de caractères (*Comput., Program.*)  
**stringed instrument** || instrument à cordes (*Acoust.*)  
**String theory** || théorie des cordes  
**string (physics)** || corde (physique)  
**stripping tool** || pince à dénuder (*Tool., Elec.*)  
**strip welding** || soudage en cordon (*Welding*)  
**stroboscopic effect** || effet stroboscopique (*Optics*)  
**stroboscopy** || stroboscopie (*Optics*)  
**stroke** || course (*Funct.*)  
**stroke length** || longueur de course (*Funct.*)  
**strong axis** || axe de forte inertie (*Charac. beams*)  
**strong interaction** || interaction forte (*Nuclear, Physique*)  
**strong typing** || typage fort (*Program.*)  
**strontium (Sr)** || strontium (*Chemical*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*elem.)*  
**structural design analysis** || calcul de structure (*Calcul.*)  
**structured programming** || programmation structurée (*Program.*)  
**structuring element** || élément structurant (*Imaging*)  
**strut** || tirant (*Link. parts*)  
**stuck** || coincé (*Troub.*)  
**studding** || goujonnage (*Welding*)  
**stuffing** || garniture (*Tightness*)  
**stuffing box** || boîte à garniture • boîte à étoupe • presse étoupe (*Tightness*)  
**style sheet** || gabarit (*Comput.*)  
**subaudible** || peu audible • presque audible (*Acoust.*)  
**subcontracting** || sous-traitance (*Project*)  
**subcritical reactor** || réacteur piloté par accélérateur (*Nuclear*)  
**subcritical velocity of flow** || vitesse d'écoulement sous-critique (*Fluid*)  
**sublimation** || sublimation (*Physique*)  
**subluminous** || peu lumineux (*Optics*)  
**submarine** || sous-marin (*Naval*)  
**submatrix** || sous-matrice (*Math.*)  
**subroutine** || fonction • routine (*Program.*)  
**subscript** || indice • indice inférieur (*Algebra, Typo.*)  
**subset** || sous-ensemble (*Math.*)  
**subsidiary** || filiale (*Company*)  
**subsidiary information** || explication complémentaire (*Typo.*)  
**subsonic** || subsonique (*Acoust., Aero.*)  
**subspace** || sous-espace (*Math.*)  
**substructure** || sous-structure  
**subsurface corrosion** || corrosion interne  
**subtraction** || soustraction (*Algebra*)  
**subtractive synthesis** || synthèse sous-tractive (*Optics*)  
**subtract (to)** || soustraire (*Algebra*)  
**suction** || aspiration (*Fluid*)  
**sudden failure** || panne subite (*Troub.*)  
**sulfate<sup>us</sup>** • **sulphate** || sulfate (*Chemis.*)  
**sulfur<sup>us</sup>** • **sulphur (S)** || soufre (*Chemis., Metall., Chemical elem.*)  
**sulphonitridding** || sulfonitruration (*Chemis.*)  
**sulphuric acid** || acide sulfurique (*Chemis.*)

**sulphurised<sup>iz</sup> oil** || huile sulfurée (*Lu-brif.*)  
**summable** || sommable (*Math.*)  
**summation** || sommierung (*Math.*)  
**sump drain tube** || tube de drainage du carter (*Nuclear*)  
**sump plug** || bouchon de vidange (*Parts*)  
**sunlight** || lumière solaire (*Optics*)  
**sun gear** || roue solaire (*Gear*)  
**supercharger** || turbo compresseur (*Rotat. machines*)  
**supercomputing** || calcul intensif (*System*)  
**superconducting coil** || bobine supraconductrice (*Nuclear, Elec.*)  
**superconductivity** || supraconduction • supraconductivité (*Charac. materials, Elec.*)  
**superconductor** || supraconducteur (*Elec.*)  
**supercooling** || surfusion (*Physique*)  
**supercritical** || supercritique (*Fluid*)  
**supercritical velocity of flow** || vitesse d'écoulement hypercritique (*Fluid*)  
**superposition** || superposition  
**superscript** || exposant • indice supérieur (*Typo.*)  
**supersede** || annule et remplace (*Project*)  
**supersonic** || supersonique (*Acoust., Aero.*)  
**supersymmetry** || supersymétrie  
**supervisor** || chef d'atelier (*Manufact.*)  
**supervisory committee** || conseil de surveillance (*Company*)  
**supervisor password** || mot de passe administrateur (*Software, Network*)  
**supplementary angle** || angle supplémentaire (*Geom.*)  
**supplier** || fournisseur (*Supply*)  
**supply catalogue** || catalogue d'approvisionnement (*Supply*)  
**support** || appui • support (*Link. parts*)  
**support foot** || console de supportage (*Nuclear*)  
**support force** || réaction d'appui (*Strength mater.*)  
**support plate** || plaque de supportage (*Nuclear*)  
**support skirt** || jupe d'assise (*Nuclear*)  
**surface** || surface (*Tribo.*)  
**surface adhesion** || tenue de route

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(*Motor*)  
**surface corrosion** || corrosion superficielle  
**surface defect** || défaut de surface • défaut superficiel  
**surface finish** • **surface texture** || finition de surface • état de surface (*Design, Drawing, Measur., Tribol., Machining*)  
**surface hardness** || dureté de surface (*Charac. materials, Tribol.*)  
**surface plate** || marbre (*Measur., Machining*)  
**surface roughness** || rugosité de surface (*Penetr. testing, Tribol.*)  
**surface tension** || tension superficielle (*Fluid*)  
**surface treatment** || traitement de surface • traitement superficiel (*Drawing, Surf. treatment, Heat treatment*)  
**surfacing** || rechargeement (*Welding*)  
**surfactant** || agent tensio-actif (*Chemis.*)  
**surge line** || ligne d'expansion • tuyauterie d'expansion (*Nuclear*)  
**surge nozzle** || tubulure d'expansion (*Nuclear*)  
**surge tank** || réservoir d'expansion (*Motor, Fluid*)  
**suspension rod** || bielle de suspension (*Link. parts*)  
**swap** || permutation (*Comput.*)  
**swarf** || copeau long (*Machining*)  
**sway brace** || ferrure de reprise d'efforts • élingue de stabilisation (*Handl.*)  
**sweep angle** || angle de flèche (*Aero.*)  
**swell** || houle (*Naval*)  
**swept wing** || ailes en flèche (*Aero.*)  
**swinging** || oscillant  
**swirls** || vortex de surface (*Fluid*)  
**switching** || bifurcation • changement de voie (*Railway*)  
**switching** • **switchover** || commutation (*Controls*)  
**switching track** || voie de manœuvre (*Railway*)  
**switch key** || commutateur (*Controls*)  
**switch light** • **switch-indicator light** || poussoir à voyant (*Controls*)  
**switch lock** || verrou de blocage (*Railway*)

T

**tab** || onglet (*GUI*)  
**tab** || languette • patte • taquet (*Set. parts, Misc. parts*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>trackwork</b>    pose des rails ( <i>Railway</i> )	<b>translation</b>    translation ( <i>Kinem.</i> )
<b>track inspection car</b>    voiture d'inspection de la voie ( <i>Railway</i> )	<b>translucent medium</b>    milieu diffusif ( <i>Thermal</i> )
<b>track motor car</b>    draisine ( <i>Railway</i> )	<b>transmission</b>    transmission ( <i>Thermal</i> )
<b>track removal</b>    déferrer ( <i>Railway</i> )	<b>transmission losses</b>    pertes par transmission ( <i>Power</i> )
<b>track section</b>    élément de voie ( <i>Railway</i> )	<b>transmission of sound</b>    propagation du son ( <i>Acoust., Physique</i> )
<b>track spacing</b>    entrevoie ( <i>Railway</i> )	<b>transmission oil</b>    huile pour transmission hydraulique ( <i>Hydrau., Lubrif.</i> )
<b>traction spring</b>    ressort hélicoïdal ( <i>Springs</i> )	<b>transmission ratio</b>    rapport de transmission ( <i>Power</i> )
<b>tractive effort</b>    effort au crochet • effort de traction ( <i>Railway</i> )	<b>transmission shaft</b>    arbre de transmission ( <i>Power</i> )
<b>trade-union</b>    syndicat ( <i>Human ress.</i> )	<b>transmission speed</b>    vitesse de transmission ( <i>Power</i> )
<b>trade-unionist</b>    syndicaliste ( <i>Human ress.</i> )	<b>transmissivity • transmittance</b>    facteur de transmission ( <i>Optics, Thermal</i> )
<b>traffic direction</b>    sens de circulation ( <i>Railway</i> )	<b>transmitted radiant flux</b>    flux de rayonnement transmis ( <i>Thermal</i> )
<b>trainee</b>    stagiaire ( <i>Human ress.</i> )	<b>transom</b>    traverse ( <i>Naval</i> )
<b>training course</b>    formation ( <i>Company, Human ress.</i> )	<b>transonic</b>    transsonique ( <i>Acoust., Aero.</i> )
<b>training period</b>    stage ( <i>Company</i> )	<b>transparency</b>    transparence ( <i>Optics</i> )
<b>transcendental number</b>    nombre transcendant ( <i>Math.</i> )	<b>transparent</b>    transparent ( <i>Optics</i> )
<b>transfer curve</b>    courbe de transfert ( <i>Autom.</i> )	<b>transportation</b>    mouvement d'entraînement ( <i>Kinem.</i> )
<b>transfer function</b>    fonction de transfert ( <i>Autom.</i> )	<b>transport medium</b>    milieu transparent ( <i>Thermal</i> )
<b>transfer of ownership • transfert of title</b>    transfert de propriété ( <i>Project</i> )	<b>transposed matrix</b>    matrice transposée ( <i>Algebra, Math.</i> )
<b>transfer orbit (GTO) • transfer orbit</b>    orbite de transfert ( <i>Astro.</i> )	<b>transposition</b>    transposition ( <i>Algebra</i> )
<b>transfer point</b>    gare de correspondance ( <i>Railway</i> )	<b>transverse base pitch</b>    pas de base apparent ( <i>Drawing, Gear</i> )
<b>transfer table</b>    pont roulant ( <i>Railway</i> )	<b>transverse magnetisation<sup>z</sup></b>    aimantation transversale ( <i>Magn. part. testing</i> )
<b>transformation matrix</b>    matrice d'une transformation ( <i>Math.</i> )	<b>transverse module</b>    module apparent ( <i>Drawing, Gear</i> )
<b>transformer</b>    transformateur ( <i>Elec.</i> )	<b>transverse pitch</b>    pas apparent ( <i>Drawing, Gear</i> )
<b>transient</b>    transitoire ( <i>Calcul.</i> )	<b>transverse pressure angle</b>    angle de pression apparent ( <i>Drawing, Gear</i> )
<b>transient response</b>    réponse transitoire ( <i>Autom.</i> )	<b>trapezoid</b>    trapèze ( <i>Geom.</i> )
<b>transition flow regime</b>    écoulement en régime de transition ( <i>Fluid, Thermal</i> )	<b>trapezoidal</b>    trapézoïdal ( <i>Drawing</i> )
<b>transition from laminar to turbulent flow</b>    passage du régime laminaire au régime turbulent ( <i>Fluid</i> )	<b>trapping</b>    capture • piégeage ( <i>Chemis.</i> )
<b>transition matrix</b>    matrice de passage ( <i>Math.</i> )	<b>travel limit hammer</b>    butoir de fin de course ( <i>Funct., Mov. parts</i> )
<b>transit indicator</b>    voyant de manœuvre ( <i>Controls</i> )	<b>travel stop</b>    butée de fin de course ( <i>Funct., Mov. parts</i> )
<b>translating cowl</b>    capot coulissant ( <i>Protect.</i> )	



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>teleprocessing</b>    télétraitements ( <i>System</i> )	<b>tesla (T)</b>    tesla ( <i>Units</i> )
<b>tellurium (Te)</b>    tellure ( <i>Chemical elem.</i> )	<b>test panel</b>    pièce de référence ( <i>Penetr. testing</i> )
<b>tell-tale indicator</b>    voyant mécanique ( <i>Controls</i> )	<b>test pressure</b>    pression d'épreuve ( <i>Press.</i> )
<b>telomerization</b>    télomérisation ( <i>Chemis.</i> )	<b>test procedure</b>    procédure de test ( <i>Quality</i> )
<b>temperature</b>    température ( <i>Physique</i> )	<b>test report</b>    rapport d'essai ( <i>Quality</i> )
<b>temperature drop</b>    écart de température ( <i>Thermal</i> )	<b>test rig</b>    banc d'essai ( <i>Quality</i> )
<b>temperature indicator</b>    indicateur de température ( <i>Motor, Thermal</i> )	<b>test schedule</b>    programme d'essai ( <i>Funct.</i> )
<b>temperature jump • temperature jump at the phase boundary</b>    saut de température à l'interface ( <i>Thermal</i> )	<b>test tube</b>    tube à essai • éprouvette ( <i>Chemis.</i> )
<b>tempered steel</b>    acier revenu ( <i>Materials</i> )	<b>text box</b>    champ de saisie • zone de texte ( <i>GUI</i> )
<b>template</b>    calibre de forme • gabarit • modèle de forme ( <i>Measur., Set. parts</i> )	<b>thallium (Tl)</b>    thallium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>template</b>    modèle • patron ( <i>Program.</i> )	<b>theme</b>    thème ( <i>GUI</i> )
<b>temporary</b>    temporaire ( <i>Company</i> )	<b>theorem</b>    théorème ( <i>Math.</i> )
<b>temporary memory</b>    mémoire intermédiaire ( <i>Hardware</i> )	<b>theory of minimum (potential) energy</b>    principe du travail minimum ( <i>Kinem.</i> )
<b>temporary worker</b>    intérimaire ( <i>Company</i> )	<b>theory of elasticity</b>    théorie de l'élasticité ( <i>Strength mater.</i> )
<b>tenacity</b>    ténacité ( <i>Charac. materials</i> )	<b>theory of plasticity</b>    théorie de la plasticité ( <i>Strength mater.</i> )
<b>tender</b>    offre • offre de prix ( <i>Project</i> )	<b>thermal barrier</b>    barrière thermique • mur de la chaleur ( <i>Aero.</i> )
<b>tensile strain</b>    allongement en traction ( <i>Strength mater.</i> )	<b>thermal boundary layer</b>    couche limite thermique ( <i>Fluid, Thermal</i> )
<b>tensile strength</b>    résistance à la traction ( <i>Charac. materials</i> )	<b>thermal crack</b>    fissure de température
<b>tensile stress</b>    contrainte de traction • tension ( <i>Strength mater.</i> )	<b>thermal expansion</b>    dilatation thermique ( <i>Thermal, Thermodyn.</i> )
<b>tensile test</b>    essai de rupture • essai de traction ( <i>Measur., Strength mater., Welding</i> )	<b>thermal grease</b>    pâte thermique ( <i>Thermal</i> )
<b>tensile-testing machine</b>    machine d'essai de traction ( <i>Strength mater.</i> )	<b>thermal lining</b>    protection thermique ( <i>Thermal, Protect.</i> )
<b>tensile test piece</b>    éprouvette de traction ( <i>Measur., Strength mater.</i> )	<b>thermal resistance at the phase boundary</b>    résistance de contact ( <i>Thermal</i> )
<b>tension</b>    traction	<b>thermal screen</b>    écran thermique ( <i>Secur., Thermal</i> )
<b>tensioner</b>    tendeur ( <i>Set. parts</i> )	<b>thermal shock</b>    choc thermique ( <i>Thermal, Thermodyn.</i> )
<b>terbium (Tb)</b>    terbium ( <i>Chemical elem.</i> )	<b>thermal sleeve</b>    manchon thermique ( <i>Nuclear</i> )
<b>terminal</b>    terminal ( <i>Aero.</i> )	<b>thermal stress</b>    contrainte d'origine thermique ( <i>Strength mater.</i> )
<b>termination</b>    résiliation ( <i>Project</i> )	<b>thermal switch</b>    interrupteur thermique ( <i>Controls, Secur., Thermal, Elec.</i> )
<b>termination</b>    terminaison ( <i>Chemis.</i> )	
<b>terms of payment</b>    termes de paiement ( <i>Account.</i> )	



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

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

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

**tool steel** || acier à outil (*Metall., Tool.*)  
**tool steel** || acier à outils  
**topology** || topologie (*Geom.*)  
**torch** || brûleur  
**toroidal coordinates** || coordonnées toroïdales (*Algebra, Geom.*)  
**toroidal field** || champ toroïdal (*Nuclear, Electromag.*)  
**toroidal field coils** || bobine de champ toroïdal (*Nuclear, Elec.*)  
**torque** || couple (*Calcul., Dynam.*)  
**torque limiter** || limiteur de couple (*Power*)  
**torque screwdriver** || tournevis dynamométrique (*Tool.*)  
**torque tester** || appareil de mesure de couple (*Measur., Tool.*)  
**torque wrench** || clef dynamométrique (*Tool.*)  
**torsion** || torsion (*Strength mater.*)  
**torsional moment** || moment de torsion (*Strength mater.*)  
**torsion bar** || barre de torsion (*Springs*)  
**torsion spring** || ressort de torsion (*Springs*)  
**total maintenance cost** || coût total de l'entretien (*Account.*)  
**total operating cost** || coût d'exploitation (*Account.*)  
**touch-and-go** || touché au sol et remise des gaz • touché au sol suivi de remise des gaz (*Aero.*)  
**touch down** || impact • touché au sol (*Aero.*)  
**touch screen** || écran tactile (*Hardware, System*)  
**tough** || tenace  
**toughened steel** || acier amélioré • acier traité  
**toughness** || ténacité (*Charac. materials*)  
**towing** || remorquage (*Naval*)  
**towing bar** || barre de remorquage (*Motor*)  
**tow-line** || câble de remorquage (*Naval*)  
**tow (to)** || halter • remorquer (*Naval*)  
**toxic cloud** || nuage毒ique (*Troub.*)  
**traceability** || traçabilité (*Project, Quality*)  
**tracing paper** || papier-calque (*Drawing*)  
**track** || voie (*Railway*)  
**track** || voie ferrée (*Railway*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

# V

**vacuum** || vide (*Physique*)  
**vacuum filtration flask** || buchner (*Chemis.*)  
**vacuum plating** || dépôt sous vide (*Surf. treatment*)  
**vacuum pump** || pompe à vide (*Manufact., Pneumat.*)  
**valence** || valence (*Chemis.*)  
**validation** || validation (*Drawing*)  
**value** || valeur (*Project*)  
**valve** || robinet • vanne (*Misc. parts*)  
**valve body** || corps de valve (*Misc. parts*)  
**valve setting** || tarage d'une valve (*Funct.*)  
**vanadium (V)** || vanadium (*Metall., Chemical elem.*)  
**vanadium nitride** || nitrure de vanadium (*Heat treatment*)  
**vanadium steel** || acier au vanadium (*Materials*)  
**vanadium steel** || acier au vanadium  
**vane** || déflecteur de volet (*Aero.*)  
**vapor<sup>us</sup> • vapour** || vapeur (gaz) (*Thermodyn.*)  
**variable** || variable (*Math., Program*)  
**variable capacitor** || condensateur variable (*Elec.*)  
**variable charge • variable cost** || charge variable (*Project*)  
**variable motion** || mouvement varié (*Kinem.*)  
**variable speed transmission** || variateur de vitesse (*Parts*)  
**variance** || variance (*Proba.*)  
**variation** || déclinaison (*Naval*)  
**variation of temperature** || écart de température (*Thermodyn.*)  
**vector** || vecteur (*Algebra, Geom.*)  
**vectored thrust** || poussée vectorielle (*Aero.*)  
**vector algebra** || algèbre vectorielle (*Math.*)  
**vector calculus** || calcul vectoriel (*Math.*)  
**vector field** || champ vectoriel (*Math.*)  
**velocity field** || champ des vitesses (*Kinem.*)

**velocity of transportation** || vitesse d'entraînement (*Kinem.*)  
**velocity-time diagram** || diagramme des vitesses (*Kinem.*)  
**vent** || bouche d'aération (*Aerau.*)  
**ventilator** || ventilateur (*Aerau.*)  
**venting** || purge (*Aerau., Press.*)  
**vent lines** || conduits de ventilation (*Aerau.*)  
**vent nozzle** || tubulure d'évent (*Nuclear*)  
**vergence** || vergence (*Optics*)  
**verification** || vérification  
**verifier** || vérificateur  
**vernier** || vernier (*Controls, Measur.*)  
**vernier caliper** || pied à coulisse à vernier (*Machining*)  
**versatility** || polyvalence  
**vertex** || sommet (*Geom.*)  
**vertical stabiliser<sup>z</sup>** || dérive • empennage vertical (*Aero.*)  
**vessel** || vaisseau (*Naval*)  
**vessel** || récipient (*Press.*)  
**vessel head** || couvercle de la cuve (*Nuclear*)  
**vessel lower plenum** || dôme inférieur de cuve (*Nuclear*)  
**vessel shell ring** || virole de cuve (*Nuclear*)  
**vibrancy** || résonance (*Acoust., Calcul., Physique*)  
**vibration** || vibration (*Fluid*)  
**vibration mode** || mode vibratoire (*Calcul.*)  
**vibratory** || vibratoire (*Physique*)  
**vibro-sifter** || tamis vibrant (*Tool.*)  
**vice** || étau (*Machining*)  
**Vickers hardness** || dureté Vickers (*Measur.*)  
**viewer** || visionneur (*Software*)  
**viewing angle** || angle de prise de vue (*Imaging*)  
**view-taking rate** || vitesse de prise de vues (*Imaging*)  
**vignetting** || vignettage (*Imaging, Optics*)  
**virtual machine** || machine virtuelle (*Comput., Program.*)  
**virtual memory** || mémoire virtuelle (*Program., System*)  
**viscosimeter** || viscosimètre (*Fluid, Measur.*)  
**viscosity** || viscosité (*Fluid*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**trawler** || chalutier (*Naval*)  
**tray** || plateau (*Misc. parts*)  
**tread of a tyre • tyre footprint** || empreinte de pneu • sculpture de pneu (*Motor*)  
**treated** || traité (*Surf. treatment*)  
**treatment** || traitement (*Surf. treatment*)  
**tree** || arbre (*Program.*)  
**tree-view** || arborescence • vue arborescente (*GUI*)  
**trestle** || tréteau (*Tool.*)  
**trial run** || période d'essai (*Human ress.*)  
**triangle** || triangle • trigone (*Drawing, Geom.*)  
**triangular matrix** || matrice triangulaire (*Algebra*)  
**tribology** || tribologie (*Measur., Trib.*)  
**trick** || astuce  
**trigger** || détente • gâchette • pousoir à ressort (*Controls*)  
**triggering current** || courant d'amorçage (*Elec.*)  
**trigger voltage** || tension d'amorçage • tension de déclenchement (*Elec.*)  
**trigger (to)** || déclencher  
**trigonometric functions** || fonction trigonométrique (*Algebra*)  
**trigonometric identities • trigonometrical identity** || identité trigonométrique (*Algebra*)  
**trimable horizontal stabiliser** || plan horizontal réglable (*Aero.*)  
**trim indicator** || indicateur de compensateur (*Aero.*)  
**trim (to)** || équilibrer (*Aero.*)  
**triple point** || point triple (*Physique*)  
**tritiated water** || eau tritée (*Nuclear*)  
**tri-processor** || tri-processeur (*Hardware*)  
**trolley** || tramway (*Railway*)  
**trolley wire** || fil aérien (*Railway*)  
**trouble** || difficulté (*Aero.*)  
**trouble** || incident (*Funct., Troub.*)  
**truck** || bogie (*Railway*)  
**true north** || nord géographique (*Naval*)  
**true root-mean-square** || valeur efficace réelle • valeur efficace vraie (*Magn. part. testing, Elec.*)  
**truncated** || tronqué (*Math.*)  
**truncate (to)** || tronquer (*Math.*)

T



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**turntable** || pont tournant (*Railway*)  
**turpentine** || essence de térébenthine (*Chemis.*)  
 **turret** || tourelle (*Machining*)  
**tweeter** || haut-parleur (aiguë) (*Acoust.*)  
**twin-engine** || bimoteur (*Aero.*)  
**twist grip** || poignée tournante (*Controls*)  
**two axis** || deux axes (*Machining*)  
**two-dimensional** || bidimensionnel  
**two-high mill** || stand duo (*Flatt.*)  
**two-high reversing mill** || laminoir duo réversible (*Flatt.*)  
**two-high roughing mill** || duo dégrossisseur (*Flatt.*)  
**two-lipped cam** • **two-lobe cam** || came double (*Power*)  
**two-phase** || biphasé (*Elec.*)  
**two-phase flow** || écoulement diphasique (*Fluid, Thermal, Thermodyn.*)  
**two stage compressor** || compresseur à deux étages (*Rotat. machines*)  
**two-stroke engine** || moteur deux-temps (*Motor*)  
**two-way switch** || va-et-vient (*Controls, Elec.*)  
**typesetting** || composition (*Print.*)  
**typewriter** || machine à écrire (*Print.*)  
**type inference** || inférence de types (*Program.*)  
**type of equipment** || type d'équipement (*Press.*)  
**type safety** || sûreté du typage (*Program.*)  
**typing error** || faute de frappe (*Print.*)  
**typography** || typographie (*Typo.*)  
**tyre bead** || jante de pneu • talon de pneu (*Motor*)  
**tyre lever** || démonte-pneu (*Motor, Tool.*)  
**tyre tread** || bande de roulement (*Motor*)

## U

**ultimate load factor** || facteur de charge extrême (*Strength mater.*)  
**ultimate strength** || résistance (*Strength mater.*)  
**ultimate stress** || effort de rupture (*Strength mater.*)  
**ultrasonic** • **ultrasound** || ultrason • ultrasonore • à ultrasons (*Acoust.*)  
**ultrasonic cleaner** || nettoyeur à ultrasons (*Acoust.*)  
**ultrasonic inspection** || contrôle par ultrasons (*Quality*)  
**ultrasonic testing** || essais aux ultrasons (*Quality*)  
**ultraviolet** || ultraviolet (*Optics*)  
**unaided eye** || œil nu (*Optics*)  
**unbundling** || dégroupage (*Network*)  
**uncertainty of measurement** || incertitude de mesure (*Measur.*)  
**unconditional branch** • **unconditional jump** || branchemet inconditionnel • saut inconditionnel (*Program.*)  
**uncontrolled rod withdrawal** || extraction brutale des barres de pilotage (*Nuclear*)  
**uncountable** || indénombrable (*Math.*)  
**uncoupling** || dételage (*Railway*)  
**undamped** || non amorti (*Autom.*)  
**underdamped** || sous amorti (*Autom.*)  
**underexpose (to)** || sous-exposer (*Imaging*)  
**underexposure** || sous-exposition (*Imaging*)  
**underflow** || sous-passement (*Comput.*)  
**underland** || sous terre  
**underpaid** || sous payé (*Human ress.*)  
**underscore ( )** || soulignement • tiret bas (*Char., Comput.*)  
**undersea** || sous mer  
**undershoot landing** || atterrissage trop court (*Aero.*)  
**undulating motion** || mouvement ondulatoire  
**unemployed** || sans emploi (*Human ress.*)  
**unequal angle** || cornière à ailes inégales (*Strength mater.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**unexposed** || non exposé (*Imaging*)  
**unfold (to)** || déplier  
**uniformly accelerated motion** || mouvement uniformément accéléré (*Kinem.*)  
**uniformly accelerated velocity** || vitesse uniformément accélérée (*Dynam.*)  
**uniformly damped sinusoidal vibration** || vibration sinusoïdale uniformément amortie  
**uniformly retarded motion** || mouvement uniformément retardé (*Kinem.*)  
**uniformly retarded velocity** || vitesse uniformément retardée (*Dynam.*)  
**uniformly variable motion** || mouvement uniformément varié (*Kinem.*)  
**uniformly variable rotation** || rotation uniformément variée (*Kinem.*)  
**uniform load** || charge uniforme (*Calcul., Strength mater.*)  
**uniform motion** || mouvement uniforme (*Kinem.*)  
**uniform resource locator** • **universal resource locator (URL)** || adresse universelle (*Network*)  
**uniform rotation** || rotation uniforme (*Kinem.*)  
**uniform velocity** || vitesse uniforme (*Dynam.*)  
**uninstall (to)** || désinstaller (*Software*)  
**unit** || unité (*Measur.*)  
**unit load** || charge unitaire (*Calcul.*)  
**unit of energy** || unité d'énergie (*Measur.*)  
**unit of force** || unité de force (*Measur.*)  
**unit of heat** || unité de chaleur (*Measur.*)  
**unit of measure** • **unit of measurement** || unité de mesure (*Measur.*)  
**unit of power** || unité de puissance (*Measur.*)  
**unit of pressure** || unité de pression (*Measur.*)  
**unit of quantity** || unité de quantité (*Measur.*)  
**unit of resistance** || unité de résistance (*Measur.*)  
**unit of time** || unité de temps (*Measur.*)  
**unit of velocity** || unité de vitesse (*Measur.*)  
**unit of work** || unité de travail (*Mea-*  
sur.)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**wire-brush** || brosse métallique (*Tool.*)  
**wire drawing** || tréfilage (*Manufact. Process*)  
**wire drawing plant** || tréfilerie (*Manufact.*)  
**wire-edge** || morfil (*Machining*)  
**wire mesh** || treillis (*Misc. parts*)  
**wiring** || câblage électrique (*Elec.*)  
**wiring** || circuit (*Elec.*)  
**wiring diagram** • **wiring scheme** || schéma de câblage (*Elec.*)  
**witness point** || point de convocation (*Quality*)  
**wobble pump** || pompe à bariillet (*Fluid*)  
**wood** || bois (*Materials*)  
**woofer** || haut-parleur (graves) (*Acoust.*)  
**word processing** • **word processor** || traitement de texte (*Print., Comput., Software*)  
**work** || travail  
**worked time** || temps travaillé (*Methods*)  
**worker** || ouvrier (*Manufact.*)  
**workflow** || processus de travail (*Methods*)  
**working committee** || groupe de travail (*Company*)  
**working factor** || taux de charge (*Project*)  
**working lamp** || lampe de travail (*Machining*)  
**working load** || charge normale (*Calcul., Strength mater.*)  
**working pressure angle** || angle de pression de fonctionnement (*Gear*)  
**working properties** || propriétés d'emploi • propriétés d'usage • propriétés d'utilisation (*Charac. materials*)  
**working transverse pressure angle** || angle de pression apparent de fonctionnement (*Gear*)  
**workload schedule** || plan de charge (*Project*)  
**workshop** || atelier (*Manufact.*)  
**work breakdown structure** || organigramme des tâches (*Methods, Project*)  
**work-hardened steel** || acier écroui  
**work-in-process** || en-cours de fabrication (*Manufact., Methods*)

## X

**xenon (Xe)** || xénon (*Chemical elem.*)  
**x-axis** || axe x (*Geom.*)  
**x-ray** || rayon-x (*Nuclear*)  
**x-rayed** || testé aux rayons x (*Quality*)  
**x-rays testing** || examen aux rayons x (*Quality*)  
**x-ray examination** • **x-ray inspection** || contrôle radiographique (*Quality*)  
**x-zero gear** || roue sans déport (*Gear*)  
**x-zero gear pair** || engrenage sans déport (*Gear*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**viscosity index** || indice de viscosité (*Fluid*)  
**viscosity resistance** || résistance due à la viscosité • résistance visqueuse (*Fluid*)  
**viscous** || visqueux (*Fluid*)  
**viscous fluid** || fluide visqueux (*Fluid*)  
**viscous friction** || frottement visqueux (*Tribo.*)  
**visual adaptation** || adaptation visuelle (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)  
**visual cipher** || cryptogramme visuel (*Comput.*)  
**visual inspection** || contrôle visuel (*Measur., Quality*)  
**voice** || vocal • voix (*Acoust.*)  
**voice frequency** || fréquence vocale (*Acoust.*)  
**voice transmission** || phonie (*Acoust.*)  
**void** || cavité  
**void** || vide (*Math.*)  
**volt (V)** || volt (*Units, Elec.*)  
**voltage** || tension • tension électrique (*Railway, Elec.*)  
**voltage regulator** || régulateur de tension (*Elec.*)  
**voltmeter** || voltmètre (*Measur., Elec.*)  
**volt-ampere (VA)** || volt-ampère (*Units*)  
**volt per meter** || volt par mètre (*Units*)  
**volumetric analysis** || dosage volumétrique (*Chemis.*)  
**volumetric flask** || fiole jaugée (*Chemis.*)  
**volume integral** || intégrale de volume (*Algebra*)  
**volute spring** || ressort volute (*Springs*)  
**vortex formation** || formation de tourbillons (*Fluid*)  
**voxel** || voxel (*Imaging*)  
**v-belt** || courroie trapézoïdale (*Power*)

## W

**wake noise** || bruit de sillage (*Acoust., Aero., Naval*)  
**wallpaper** || fond d'écran (*Comput.*)  
**wall roughness** || rugosité des parois (*Fluid*)  
**wall thickness** || épaisseur de paroi (*Strength mater.*)  
**warehouse** || entrepôt (*Manufact.*)  
**warehouse (to)** || entreposer (*Supply*)  
**warehousing** || entreposage (*Supply*)  
**warning light** || témoin lumineux d'alerte • voyant lumineux d'alerte (*Controls*)  
**warning triangle** || triangle d'avertissement (*Motor, Secur.*)  
**warping** || gauchissement (*Strength mater.*)  
**warping** || gauchissement  
**warping constant** || moment d'inertie de gauchissement (*Charac. beams*)  
**warranty** || garantie (*Project*)  
**washability** || facilité d'élimination • laverabilité (*Penetr. testing*)  
**washer** || rondelle (*Bolting*)  
**waste management** || gestion des déchets (*Manufact.*)  
**water** || eau (*Fluid, Naval*)  
**waterproof** || imperméable  
**watertight bulkhead** || cloison étanche à l'eau (*Naval, Tightness*)  
**watertight door** || porte étanche à l'eau (*Naval, Tightness*)  
**water-based penetrant** || pénétrant à base aqueuse (*Penetr. testing*)  
**water-bath** || bain-marie (*Chemis.*)  
**water condensation** || condensation d'eau (*Thermodyn.*)  
**water cooled** || refroidi à l'eau (*Nuclear, Thermal*)  
**water cooling** || refroidissement à l'eau (*Thermal, Heat treatment*)  
**water hardening** • **water quenching** || trempe à l'eau (*Heat treatment*)  
**water injection** || injection d'eau (*Nuclear*)  
**water-jet** || jet d'eau (*Fluid*)  
**water pipe** || durit (*Motor*)  
**water pressure** || pression d'eau



## Glossary of Technical and Scientific Terms

(*Fluid, Hydraul.*)  
**water pump** || pompe à eau (*Motor*)  
**water separator** || extracteur d'eau (*Fluid*)  
**water tank** || réservoir à eau (*Naval*)  
**water tight** || étanche à l'eau (*Tightness*)  
**water tightness** || étanchéité à l'eau (*Naval, Tightness*)  
**water wash** || lavage à l'eau (*Penetr. testing*)  
**watt (W)** || watt (*Units*)  
**wave** || onde (*Fluid*)  
**wave** || lame • vague (*Naval*)  
**wave** || onde • vague (*Naval*)  
**waveband** || bande de longueurs d'ondes (*Acoust., Physique*)  
**wavelet** || onde élémentaire  
**wave amplitude** || amplitude d'onde  
**wave crest** || crête d'onde  
**wave direction** || direction d'une onde  
**wave front** || front d'onde (*Fluid*)  
**wave length** • **wavelength** || longueur d'onde (*Optics, Physique*)  
**wave queue** || queue d'onde  
**wave resistance** || résistance ondulatoire  
**wave surface** || surface d'onde  
**wave train** || train d'ondes  
**wave trough** || creux d'une vague (*Naval*)  
**way** || glissière (*Design, Mov. parts*)  
**waypoint** || point de route (*Naval*)  
**weak** || faible (*Strength mater.*)  
**weak axis** || axe de faible inertie (*Charac. beams*)  
**weak interaction** || interaction faible (*Nuclear, Physique*)  
**weak-link rod** || bielle fusible (*Link. parts, Protect.*)  
**weak typing** || typage faible (*Program.*)  
**weapon-aiming system** || viseur tête haute  
**wear** || usure (*Troub., Trib.*)  
**wear blocks** || cales d'usure (*Set. parts*)  
**wear groove** || rayure d'usure (*Troub.*)  
**wear leveling<sup>us</sup>** • **wear levelling** || égalisation de l'usure  
**wear rate** || taux d'usure (*Trib.*)  
**wear resistant** || anti-usure • résistant à l'usure (*Charac. materials, Strength mater.*)

**weather** || temps  
**weather report** || renseignements météo (*Aero.*)  
**weather-resistant** || inaltérable (*Charac. materials*)  
**weave room** || salle de tissage (*Manufact.*)  
**weave (to)** || tisser (*Manufact. Process*)  
**weaving loom** • **weaving machine** • **weaving mill** || métier à tisser (*Mach. tool*)  
**web** || âme (*Charac. beams*)  
**webcasting netcasting** || diffusion sur internet (*Network*)  
**weber (Wb)** || weber (*Units*)  
**webmaster** || administrateur de site (*Network*)  
**webpage** || page internet (*Network*)  
**webring** || anneau de site (*Network*)  
**website** || site (*Network*)  
**web crawler** || robot d'exploration • robot d'indexation (*Network*)  
**web thickness** || épaisseur de l'âme (*Charac. beams*)  
**wedge** || cale (*Misc. parts*)  
**wedge formation** || formation d'arête rapportée (*Machining*)  
**wedge (to)** || caler  
**weighing** || pesage (*Measur.*)  
**weight** || poids (*Aero., Misc. parts*)  
**weighted** || pondéré (*Algebra*)  
**weighted mean** || moyenne arithmétique pondérée (*Proba.*)  
**weighting** || pondération (*Algebra*)  
**weightlessness** • **zero gravity** || apesanteur • non-pesanteur (*Astro.*)  
**weight per meter** || masse linéaire par mètre (*Charac. beams*)  
**weld** || soudure (*Manufact. Process, Welding*)  
**weldability** || soudabilité (*Charac. materials, Welding*)  
**weldable** || soudable (*Charac. materials, Welding*)  
**welded mesh** || treillis soudé (*Misc. parts*)  
**welded rail** || rail soudé (*Railway*)  
**welder certification** • **welder qualification** || qualification soudeur (*Welding*)  
**welding** || soudage (*Manufact. Process, Welding*)  
**welding bars** || barres à souder (*Weld-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

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



# Y

**yard (yd)** || yard (*Units*)  
**yaw** || lacet (*Aero.*)  
**year of built** || année de fabrication (*Press.*)  
**yield** || rendement (*Thermodyn.*)  
**yielding** || affaissement • fléchissement (*Strength mater.*)  
**yield point • yield strength** || limite élastique (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**yield stress** || effort d'allongement permanent (*Strength mater.*)  
**yield (to)** || céder (*Strength mater.*)  
**yoke** || chape • étrier (*Misc. parts*)  
**Young modulus • modulus of elasticity** || module d'élasticité (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**ytterbium (Yb)** || ytterbium (*Chemical elem.*)  
**yttrium (Y)** || yttrium (*Chemical elem.*)  
**y axis • y-axis** || axe y • ordonnée (*Geom.*)  
**y-intercept** || ordonnée à l'origine (*Geom.*)

# Z

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

Y

Z

**French to English**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

• **raccord** || adapter • adaptor • connection • connector • pipe fitting (*Piping, Link. parts*)  
**adaptatif** || adaptative (*Optics*)  
**adaptation à l'obscurité** || dark adaptation (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)  
**adaptation d'impédance** || impedance matching (*Elec.*)  
**adaptation visuelle** || visual adaptation (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)  
**additif** || additive (*Chemis.*)  
**additif + rajout** || add-on (*Comput., Typo.*)  
**additif anti-usure** || anti-wear additive (*Trib.*)  
**additif dispersant** || detergent additive • dispersant additive (*Chemis.*)  
**addition** || addition (*Algebra*)  
**additionner** || add (to) (*Algebra*)  
**additionneur de faisceaux** || beam combiner (*Optics*)  
**additivité** || additivity (*Math.*)  
**adhérence** || adherence • adhesion • bond (*Dynam., Physique, Trib.*)  
**adhésif + colle** || adhesive • glue (*Chemis., Manufact.*)  
**adiabatique** || adiabatic (*Thermal, Thermodyn.*)  
**administrateur de site** || webmaster (*Network*)  
**admission** || inlet • intake (*Misc. parts*)  
**admission d'air + entrée d'air + prise d'air** || air inlet • air intake (*Aerau., Pneumat.*)  
**admission d'huile** || oil inlet • oil intake (*Lubrif.*)  
**adressage dispersé + hachage** || hash code • hash coding (*Program.*)  
**adressage par domaines + système d'adressage par domaine** || domain name system (*System*)  
**adresse universelle (URL)** || uniform resource locator • universal resource locator (*Network*)  
**aérodrome + terrain d'aviation** || aerodrome • airfield (*Aero.*)  
**aérodrome de dégagement + aérodrome de déroulement** || alternate aerodrome • alternate airfield (*Aero.*)  
**aérodynamique** || aerodynamic (*Fluid*)

**aérodynamique** || aerodynamics  
**aérodynamique** || aerodynamics  
**aéodyne + plus lourd que l'air** || aerodyne • heavier-than-air aircraft (*Aero.*)  
**aéroélasticité** || aeroelasticity  
**aéofrein** || air brake (*Aero.*)  
**aéoglissoir** || hovercraft (*Naval*)  
**aérographe + pistolet à peinture** || air brush (*Tool.*)  
**aérologie** || aerology (*Astro.*)  
**aéromécanique** || aeromechanics  
**aéronautique** || aeronautics (*Aero.*)  
**aéronef à voilure tournante** || rotary-wing aircraft (*Aero.*)  
**aéronomie** || aeronomy (*Astro.*)  
**aéropompe** || ram-air turbine (*Aero.*)  
**aéroport** || airport (*Aero.*)  
**aérosol** || aerosol  
**aérostatique** || aerostatics  
**affaiblissement + amortissement** || attenuation • fading (*Aero.*)  
**affaibisseur + atténuateur** || attenuator (*Optics*)  
**affaissement + fléchissement** || yielding (*Strength mater.*)  
**affectation** || assignment (*Program.*)  
**affectation** || commitment (*Project*)  
**affichage tête basse** || head down display (*Aero.*)  
**affichage tête haute + collimateur tête haute + viseur tête haute** || head-up display (*Aero.*)  
**afficher** || display (to) (*Comput.*)  
**afficheur** || readout (*Controls*)  
**affiloir + pierre à affûter + pierre à aiguiser** || grindstone (*Tool.*)  
**affiloir + affûteur** || sharpener (*Mach. tool*)  
**affinage** || refinement (*Calcul.*)  
**affinage** || refining (*Metall.*)  
**affinité chimique** || chemical affinity (*Chemis.*)  
**affrètement** || chartering (*Aero.*)  
**affûteuse** || tool grinder (*Tool.*)  
**agence pour l'emploi** || job center (*Human ress.*)  
**agenda** || diary (*Project*)  
**agenda électronique** || organizer (*Software*)  
**agent activant** || activating agent (*Chemis.*)  
**agent anti-mousse** || anti-foam addi-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

eration (*Kinem.*)  
**accélération tangentielle** || tangential acceleration (*Kinem.*)  
**accélémètre** || accelerometer (*Measur.*)  
**accentuation** || emphasis (*Typo.*)  
**accent circonflexe (^)** || caret • circumflex accent (*Char., Comput.*)  
**acceptable** || acceptable (*Quality*)  
**acceptation** || acceptance (*Project*)  
**accepter** || agree (to)  
**accepter les déplacements + être mobile** || willing to travel (*Human ress.*)  
**accès** || hit (*Network*)  
**accessoire** || accessory • attachment (*Misc. parts*)  
**accessoire de sécurité** || safety accessory (*Press.*)  
**accès direct** || direct access random access • random access (*Comput.*)  
**accès séquentiel** || sequential access • serial access (*Comput., Program.*)  
**accident de criticité** || criticality accident (*Nuclear*)  
**accident de dépressurisation** || depressurisation<sup>iz</sup> accident (*Nuclear*)  
**accident de dislocation du cœur** || core disruptive accident (*Nuclear*)  
**accident de perte de refroidissement** || loss-of-coolant accident (*Nuclear*)  
**accident de référence** || design basis accident (*Nuclear*)  
**accolade ({} )** || curly bracket (*Char., Comput., Math.*)  
**accordable** || tunable (*Acoust.*)  
**accorder + régler** || tune (to) (*Acoust.*)  
**accord bilatéral** || bilateral agreement (*Company*)  
**accord de principe** || agreement in principle (*Company*)  
**accord (fréquence)** || tune (*Acoust.*)  
**accotement** || road bank (*Railway*)  
**accouplement + embrayage** || clutch • coupling (*Motor, Power*)  
**accouplement à brides + accouplement à plateaux** || flange coupling (*Power*)  
**accouplement à cardan + cardan + joint de cardan** || gimbal • gimbal joint • universal coupling • universal joint (*Power*)

Jean-Luc JOULIN

145



148

Jean-Luc JOULIN



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**accouplement à crabot** • **accouplement à griffe** • dog-coupling (*Power*)  
**accouplement à friction** || friction coupling (*Power*)  
**accouplement à manchon** || box coupling • muff coupling • sleeve coupling (*Power*)  
**accouplement direct** || direct coupling (*Power*)  
**accouplement électromagnétique** || electromagnetic coupling (*Power*)  
**accouplement flexible** • **accouplement élastique** || elastic clutch • elastic coupling • flexible coupling (*Power*)  
**accouplement rigide** || rigid coupling (*Power*)  
**accroc** • **déchirure** || snag • tear (*Troub.*)  
**accrocher** || hook (to) (*Manufact., Handl.*)  
**accroissement** || increase  
**accumulateur** || accumulator (*Elec.*)  
**accumulateur de chaleur** || heat accumulator (*Thermal*)  
**accumulation** || accrual (*Account.*)  
**accuser réception** || acknowledge (to) (*Supply.*)  
**accusé de réception** || acknowledgement of receipt (*Supply., Quality*)  
**achat** || purchase (*Supply.*)  
**achat en grand quantité** || bulk purchasing (*Supply.*)  
**achèvement** || close-out (*Project*)  
**achromatique** || achromatic (*Optics*)  
**acide** || acid (*Chemis.*)  
**acide borique** || boric acid (*Nuclear*)  
**acide carbonique** || carbonic acid (*Chemis.*)  
**acide carboxylique** || carboxylic acid (*Chemis.*)  
**acide chlorhydrique** || hydrochloric acid (*Chemis.*)  
**acide sulfurique** || sulphuric acid (*Chemis.*)  
**acidité** || acidity (*Chemis.*)  
**acier** || steel (*Materials*)  
**aciérie** || steelworks (*Metall.*)  
**acier allié** || alloyed steel (*Materials*)  
**acier allié spécial** || alloy steel (*Materials*)  
**acier amagnétique** • **acier non ma-**  
**gnétique** || non-magnetic steel  
**acier amélioré** • **acier traité** || toughened steel  
**acier anormal** || abnormal steel  
**acier austénitique** || austenitic steel (*Metall.*)  
**acier austénico-ferrítico** || austenitic-ferritic steel  
**acier autotremant** • **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** || chrome-manganese steel (*Metall.*)  
**acier au chrome-manganèse-silicium** || chromansil  
**acier au chrome nickel** || chrome-nickel steel (*Metall.*)  
**acier au manganèse** || manganese steel  
**acier au molybdène** || molybdenum steel (*Materials*)  
**acier au nickel** || nickel steel (*Metall.*)  
**acier au titane** || titanium steel (*Materials*)  
**acier au titane** || titanium steel  
**acier au tungstène** || tungsten steel  
**acier au vanadium** || vanadium steel (*Materials*)  
**acier au vanadium** || vanadium steel  
**acier à armer** || reinforcing steel (*Materials*)  
**acier à haute teneur en carbone** || high-carbon steel  
**acier à haute teneur en chrome** • **acier riche en chrome** || high-chromium steel  
**acier à l'aluminium** || aluminium steel  
**acier à outil** || tool steel (*Metall., Tool.*)  
**acier à outils** || tool steel  
**acier à ressort** || spring steel (*Metall., Springs*)  
**acier à roulement** || bearing steel  
**acier à teneur en carbone moyenne** || medium-carbon steel  
**acier bainitique** || bainitic steel  
**acier binaire** || binary steel  
**acier brut** || crude steel (*Materials, Metall.*)  
**acier cémenté** || carburized steel • cemented steel (*Metall.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**acier complexe** || complex steel  
**acier damassé** || damask steel (*Metall.*)  
**acier de cémentation** || cementation steel  
**acier de décolletage** || free-cutting steel (*Metall.*)  
**acier de moulage** || cast steel  
**acier de qualité** || quality steel  
**acier de remplacement** • **acier écologique** || alternate steel  
**acier de traitement thermique** || heat treatment steel (*Metall.*)  
**acier doux** • **acier à bas carbone** || low carbon steel • mild steel (*Materials, Metall.*)  
**acier dur** || hard steel (*Materials*)  
**acier écroui** || work-hardened steel  
**acier étiré à froid** || cold-drawn steel  
**acier hautement allié** || highly-alloyed steel  
**acier haute résistance** || high-tensile grade steel (*Metall.*)  
**acier inoxydable** || rustless steel • stainless steel (*Materials, Metall.*)  
**acier laminé** || rolled steel (*Materials*)  
**acier lédéburitique** || ledeburitic steel  
**acier légèrement allié** || mild-alloy steel  
**acier martensitique** || martensitic steel  
**acier moulé** || cast steel (*Foundry Materials*)  
**acier moulé allié** || alloy cast steel  
**acier moyennement allié** || moderately alloyed steel  
**acier nitruré** || nitride(- hardened) steel  
**acier non allié** || plain carbon steel  
**acier normalisé** • **acier régénéré** || normalized steel (*Materials*)  
**acier perlitique** || pearlitic steel  
**acier pour trempe à l'huile** || oil hardening steel (*Materials*)  
**acier puddlé** || puddled steel (*Materials*)  
**acier quaternaire** || quaternary steel  
**acier rapide** || high speed steel (*Materials, Metall.*)  
**acier recuit** || annealed steel (*Materials*)  
**acier résistant aux acides** || acid-resistant steel  
**acier résistant aux alcalis** || alkali-re-

sisting steel  
**acier revenu** || tempered steel (*Materials*)  
**acier revêtu** || coated steel (*Materials*)  
**acier semi-austénitique** || semi-austenitic steel  
**acier spécial** || special steel  
**acier ternaire** || ternary steel  
**acier trempé** || hardened steel (*Materials*)  
**acier trempé et recuit** || hardened and tempered steel (*Materials*)  
**acousticien** || acoustician (*Acoust.*)  
**acoustique** || acoustics (*Acoust.*)  
**acquisition** || acquisition (*Measur.*)  
**actifs** || assets (*Account.*)  
**actifs et passifs circulants** || current assets and liabilities (*Account.*)  
**actif disponibles** || current assets (*Account.*)  
**actinium (Ac)** || actinium (*Chemical elem.*)  
**action** • **effet** || effect  
**actionner** || actuate (to)  
**actionneur** • **mécanisme de manœuvre** • **organe de commande** || actuator (*Controls, Mov. parts*)  
**actions préventives** || preventive actions (*Secur.*)  
**action à distance** || action at a distance  
**action climatique** || climatic effect  
**action corrective** || corrective action (*Quality*)  
**action destructrice** || damaging effect (*Troub.*)  
**action de sécurité** || safety action (*Secur.*)  
**action différée** || delayed action  
**action réciproque** || interaction (*Dynam., Physique*)  
**activateur** || activator (*Controls*)  
**activation** || activation (*Nuclear*)  
**activation d'une commande** • **solicitation d'une commande** || actuation of a control (*Controls*)  
**activation mécanique** || mechanical activation (*Tribo.*)  
**activité** || activity (*Project*)  
**actuel** || actual  
**acuité** • **nettété** || sharpness (*Optics*)  
**adaptateur** • **connecteur** • **manchon**



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

(Network)	
<b>analyse de risque</b>    hazard analysis . risk analysis (Press.)	
<b>analyse de sûreté</b>    safety analysis (Sécur.)	
<b>analyse dimensionnelle</b>    dimensional analysis (Physique, Thermal)	
<b>analyse fonctionnelle</b>    functional analysis (Design, Project)	
<b>analyse granulométrique</b>    particle size analysis (Measur., Metall.)	
<b>analyse harmonique</b>    Fourier analysis (Math.)	
<b>analyse harmonique</b>    harmonic analysis (Algebra)	
<b>analyse lexique</b>    lexical analysis (Comput., Program.)	
<b>analyse spectrale</b>    spectrum analysis (Acoust., Calcul.)	
<b>analyse syntaxique</b>    parsing (Comput., Program.)	
<b>anamorphose</b>    anamorphosis (Optics)	
<b>anastigmat</b>    anastigmat (Optics)	
<b>ancrage • fixation</b>    anchor	
<b>ancrage • mouillage</b>    anchorage (Naval)	
<b>ancre</b>    anchor (Comput., Naval)	
<b>anéchoïque • sans écho</b>    anechoic (Acoust.)	
<b>angle</b>    angle (Geom.)	
<b>angles alternes-externes</b>    alternate exterior angles (Geom.)	
<b>angles alternes-internes</b>    alternate interior angles (Geom.)	
<b>angles correspondants</b>    corresponding angles (Geom.)	
<b>angles d'Euler</b>    Euler's angles (Kinem.)	
<b>angle aigu</b>    acute angle (Geom.)	
<b>angle complémentaire</b>    complementary angle (Geom.)	
<b>angle de cintrage</b>    bend angle (Manufact., Piping)	
<b>angle de coupe</b>    cutting angle . rake angle . tool angle (Machining)	
<b>angle de dérive</b>    drift angle (Aero.)	
<b>angle de descente</b>    descend angle (Aero.)	
<b>angle de dispersion</b>    dispersion angle (Optics)	
<b>angle de flèche</b>    sweep angle (Aero.)	
<b>angle de frottement</b>    angle of friction	
<b>angle de glissement</b>    angle of slide	
<b>angle de nutation</b>    nutation angle (Kinem.)	
<b>angle de plané</b>    gliding angle (Aero.)	
<b>angle de polarisation</b>    polarising angle (Optics)	
<b>angle de précession</b>    precession angle (Kinem.)	
<b>angle de pression apparent</b>    transverse pressure angle (Drawing, Gear)	
<b>angle de pression apparent de fonctionnement</b>    working transverse pressure angle (Gear)	
<b>angle de pression de fonctionnement</b>    working pressure angle (Gear)	
<b>angle de prise de vue</b>    viewing angle (Imaging)	
<b>angle de réflexion</b>    angle of reflection	
<b>angle de retard</b>    lag angle (Elec.)	
<b>angle de rotation</b>    angle of rotation (Kinem.)	
<b>angle droit</b>    right angle (Geom.)	
<b>angle du chanfrein</b>    bevel angle	
<b>angle d'attaque • angle d'incidence</b>    angle of attack . angle of incidence (Aero.)	
<b>angle d'incidence critique • angle de décrochage</b>    stall angle (Aero.)	
<b>angle mort</b>    blind angle (Motor, Aero., Optics)	
<b>angle obtus</b>    obtuse angle (Geom.)	
<b>angle rentrant</b>    internal angle (Geom.)	
<b>angle sortant</b>    external angle (Geom.)	
<b>angle supplémentaire</b>    supplementary angle (Geom.)	
<b>ångström (Å)</b>    angstrom (Units)	
<b>anhydre</b>    anhydrous (Chemis.)	
<b>anion</b>    anion (Chemis., Elec.)	
<b>anisotropie</b>    anisotropy (Strength mater.)	
<b>anneau • haussière • élingue • élingue de hissage</b>    hoist cable . hoisting sling . sling (Handl.)	
<b>anneau de fixation</b>    clamp	
<b>anneau de retenu • anneau expansif • anneau élastique • bague élastique • circlip™</b>    circlip . lock ring . snap ring (Bolting, Link. parts)	
<b>anneau de séparation</b>    separation ring (Astro.)	



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

tive (Chemis.)	
<b>agent d'élimination</b>    remover (Penetr. testing)	
<b>agent gélifiant • agent épaisseur</b>    gelling agent . thickener (Chemis.)	
<b>agent moussant</b>    frothing agent (Fluid)	
<b>agent tensio-actif</b>    surfactant (Chemis.)	
<b>agios</b>    bank charges (Account.)	
<b>agitateur</b>    agitator (Chemis.)	
<b>agrafe • attache • collier de serrage</b>    clip . collar clamp . split collar (Link. parts)	
<b>agrafe</b>    staple (Print.)	
<b>agrandir</b>    enlarge (to) (Imaging)	
<b>agrandir</b>    magnify (to) (Optics)	
<b>agrandissement • agrandissement photographique</b>    enlarged print . enlargement (Imaging)	
<b>agripper</b>    grip (to)	
<b>aide à la flottabilité</b>    buoyancy aid (Naval)	
<b>aiguillage</b>    turnout (Railway)	
<b>aiguille</b>    pointer (Controls)	
<b>aiguillette</b>    lashing (Naval)	
<b>aiguille (aiguillage) • pointe d'aiguille</b>    switch point (Railway)	
<b>aileron • plan</b>    wing (Aero.)	
<b>aileron</b>    aileron (Aero.)	
<b>ailes en flèche</b>    swept wing (Aero.)	
<b>ailette • nervure</b>    fin . rib (Astro., Design, Thermal, Parts))	
<b>ailette de radiateur</b>    radiator core (Thermal, Parts)	
<b>ailette de refroidissement</b>    cooling fin . cooling rib (Motor, Thermal)	
<b>ailette de ventilateur</b>    fan blade (Thermal)	
<b>ailette fixe</b>    guide fin (Rotat. machines)	
<b>ailette marginale</b>    winglet (Aero.)	
<b>aile en flèche</b>    arrow type wing . arrow wing (Aero.)	
<b>aile en flèche inversée • aile à flèche inversée</b>    forward-swept wing (Aero.)	
<b>aile volante</b>    flying wing (Aero.)	
<b>aimant</b>    magnet (Elec.)	
<b>aimantation</b>    magnetisation <sup>iz</sup> (Electromag.)	
<b>aimantation par bobine rigide</b>    rigid	
coil technique (Magn. part. testing)	
<b>aimantation par passage de flux magnétique</b>    magnetic flow technique (Magn. part. testing)	
<b>aimantation rémanente • aimantation résiduelle • rémanence</b>    remanence . remanent magnetisation <sup>iz</sup> . residual magnetisation <sup>iz</sup> . residual magnetism (Charac. materials, Magn. part. testing, Electromag.)	
<b>aimantation transversale</b>    transverse magnetisation <sup>iz</sup> (Magn. part. testing)	
<b>aimanter</b>    magnetise <sup>iz</sup> (to) (Elec.)	
<b>aimant en fer à cheval</b>    horseshoe magnet (Electromag.)	
<b>aimant permanent</b>    permanent magnet (Magn. part. testing, Elec.)	
<b>aimant permanent en fer à cheval</b>    permanent magnet yoke (Magn. part. testing)	
<b>aire • aérien</b>    air (Aero.)	
<b>aire • superficie</b>    area (Charac. beams, Geom.)	
<b>aire des moments</b>    area of moments	
<b>aire de cisaillement</b>    area for shears forces (Charac. beams)	
<b>aire d'embarquement • aire de manœuvre</b>    tarmac (Aero.)	
<b>aire sous fluide</b>    fluid area (Press.)	
<b>aire sous métal</b>    metal area (Press.)	
<b>air comprimé • gaz comprimé</b>    compressed air (Pneumat.)	
<b>air de dégivrage</b>    deicing air (Aero.)	
<b>air sans poussière</b>    dust-free air (Aerau.)	
<b>ajouter</b>    add (Comput.)	
<b>ajustable • réglable</b>    adjustable (Measur.)	
<b>ajustage</b>    fitting (Design, Manufact.)	
<b>ajustage avec jeu • ajustage glissant</b>    loose fit (Design, Fittings, Machining)	
<b>ajustage à force • ajustement serré (H7-q6/z6)</b>    interference fit (Design, Fittings)	
<b>ajustage dur (H7-m6)</b>    drive-fit (Design, Fittings)	
<b>ajustage glissant (H7-g6)</b>    slide fit (Design, Fittings)	
<b>ajustage glissant juste</b>    close sliding fit (Design, Fittings)	



## A

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**ajustage gras (H7-h6) ||** push fit (*Design, Fittings*)  
**ajustage libre • ajustement libre ||** clearance fit • loose fit (*Design, Fittings*)  
**ajustage tournant ||** running fit (*Design, Fittings*)  
**ajustage très dur (H7-n6/p6) ||** force fit (*Design, Fittings*)  
**ajustement • emmanchement ||** fit (*Design, Drawing, Fittings*)  
**ajustement avec jeu ||** clearance fit (*Fittings*)  
**ajustement à chaud ||** hot shrink fit (*Design, Fittings*)  
**ajustement a froid ||** cold shrink fit (*Design, Fittings*)  
**ajuster ||** fit (to) (*Design*)  
**albédo ||** albedo (*Optics*)  
**alcalin ||** alkali (*Chemis.*)  
**alcané ||** alkane (*Chemis.*)  
**alcène ||** alkene (*Chemis.*)  
**alclad • védal ||** alclad • aldural  
**alcool ||** alcohol (*Chemis.*)  
**alcyne ||** alkyne (*Chemis.*)  
**aldéhyde ||** aldehyde (*Chemis.*)  
**aldrey ||** aldrey  
**aléatoire ||** random (*Proba.*)  
**alésage ||** bore (*Fittings, Machining*)  
**alésage • carottage • perçage ||** boring (*Manufact. Process, Machining*)  
**alésage de broche ||** spindle bore (*Machining*)  
**aléseuse • foreuse ||** boring machine (*Mach. tool, Machining*)  
**alésoir ||** reamer (*Tool., Machining*)  
**algèbre commutative ||** commutative algebra (*Algebra*)  
**algèbre linéaire ||** linear algebra (*Algebra*)  
**algèbre matricielle ||** matrix algebra (*Algebra*)  
**algèbre vectorielle ||** vector algebra (*Math.*)  
**algorithme ||** algorithm (*Program.*)  
**algorithme de calcul ||** computational algorithm (*Calcul., Comput.*)  
**algorithme de tri ||** sorting algorithm (*Program.*)  
**algorithme glouton ||** greedy algorithm (*Program.*)  
**alignement ||** alignment (*Typo.*)  
**alignement du faisceau ||** beam point-

ing (*Optics*)  
**aligner ||** align (to) (*Optics*)  
**aligné à droite ||** flush right (*Typo.*)  
**aligné à gauche ||** flush left (*Typo.*)  
**alimentation d'air ||** air feed (*Aerau.*)  
**alimentation électrique ||** power supply (*Hardware*)  
**alimentation en air ||** air supply (*Pneumat.*)  
**alimentation en courant ||** current supply (*Elec.*)  
**allégement de régime ||** derating (*Elec.*)  
**alliage ||** alloy (*Materials*)  
**alliage alnico • alnico ||** alnico • alnico alloy  
**alliage binaire ||** duplex alloy (*Metall.*)  
**alliage de Babbitt • métal Babbitt ||** Babbitt metal • babbitt  
**alliage de fonderie ||** casting alloy (*Foundry, Metall.*)  
**alliage léger ||** light alloy (*Metall.*)  
**allocation de mémoire ||** memory management (*Comput., Program.*)  
**allongement ||** elongation (*Strength mater.*)  
**allongement ||** lengthening (*Strength mater.*)  
**allongement en traction ||** tensile strain (*Strength mater.*)  
**allongement homogène ||** homogeneous elongation  
**allumage ||** ignition (*Astro., Motor, Aero.*)  
**allumé ||** illuminated (*Controls*)  
**allumeur ||** igniter (*Astro.*)  
**allumoir • briquet ||** lighter (*Welding*)  
**alpha-actif ||** alpha-active (*Nuclear*)  
**alternateur • générateur ||** alternator • generator (*Elec.*)  
**alternatif ||** alternating  
**altimètre ||** altimeter (*Aero.*)  
**altitude ||** altitude (*Aero.*)  
**altitude maximale d'utilisation ||** maximum service ceiling (*Aero.*)  
**altitude maximale en exploitation ||** maximum operating altitude (*Aero.*)  
**altitude nominale ||** rated altitude (*Aero.*)  
**alumine ||** alumina (*Materials*)  
**alumine activée ||** activated alumina (*Chemis.*)  
**aluminium (Al) ||** aluminium •alu-

## A

# Glossary of Technical and Scientific Terms

minum<sup>us</sup> (*Metall., Chemical elem.*)  
**alun ||** alum (*Chemis.*)  
**alvéolaire ||** alveolar  
**amalgame ||** amalgam (*Metall.*)  
**amarrage ||** docking (*Astro.*)  
**amarre ||** painter (*Naval*)  
**amas de galaxies ||** galaxy cluster  
**AMDEC • arbre des défaillances • arbre des pannes ||** fault tree analysis (*Funct., Quality*)  
**âme ||** web (*Charac. beams*)  
**amélioration • perfectionnement ||** improvement (*Quality*)  
**amélioration continue ||** continuous improvement (*Quality*)  
**améliorer ||** improve (to) (*Quality*)  
**américium (Am) ||** americium (*Chemical elem.*)  
**âme de longeron ||** spar web (*Aero.*)  
**âme du rail ||** rail web (*Railway*)  
**amiante ||** asbestos (*Materials*)  
**amide ||** amide (*Chemis.*)  
**amidine ||** amidine (*Chemis.*)  
**amidon ||** starch (*Materials*)  
**amincisement ||** thinning (*Imaging*)  
**ammoniac ||** ammonia (*Chemis.*)  
**ammoniaque ||** ammonia (liquid) (*Chemis.*)  
**amont ||** uphill  
**amorçage • amorçage d'une pompe ||** priming • priming of a pump (*Hydraul.*)  
**amorçage de l'arc ||** striking the arc (*Welding*)  
**amorçage d'arc ||** arc initiating • arc strike • arcing • flash-over • spark striking (*Magn. part. testing, Welding, Elec.*)  
**amorce ||** boot (*System*)  
**amorce de crique • défaut ||** flaw • incipient crack (*Troub., Penetr. testing, Strength mater.*)  
**amorce de rupture ||** hairline crack (*Penetr. testing, Strength mater.*)  
**amorphe ||** amorphous  
**amortissement ||** amortisation<sup>iz</sup> • depreciation (*Project*)  
**amortissement ||** damping (*Autom., Calcul.*)  
**amortisseur ||** cushion (*Mov. parts*)  
**amortisseur ||** absorber • damper • shock absorber (*Motor, Mov. parts*)  
**amortisseur pneumatique • amortisseur à air ||** air spring (*Pneumat., Springs*)  
**amorti de façon critique ||** critically damped (*Autom.*)  
**ampérage ||** amperage (*Elec.*)  
**ampère (A) ||** ampere (*Units*)  
**ampèremètre ||** ammeter (*Measur., Elec.*)  
**ampère par mètre ||** ampere per meter (*Units*)  
**ampère-tour ||** ampere-turn (*Magn. part. testing, Electromag.*)  
**amphiphile ||** amphiphilic (*Chemis.*)  
**amphotère ||** amphoteric (*Chemis.*)  
**amplificateur ||** amplifier (*Elec.*)  
**amplificateur ||** intensifier (*Optics*)  
**amplificateur d'image • amplificateur de lumière ||** image intensifier • light intensifier (*Optics*)  
**amplifier ||** amplify (to) (*Optics, Elec.*)  
**amplitude ||** amplitude (*Kinem.*)  
**amplitude • distance ||** range (*Aero., Measur., Elec.*)  
**amplitude angulaire ||** angular amplitude (*Kinem.*)  
**amplitude complexe ||** complex amplitude (*Algebra*)  
**amplitude d'onde ||** wave amplitude  
**amplitude d'un nombre complexe ||** amplitude of a complex number (*Algebra*)  
**ampoule ||** bulb • light bulb (*Elec.*)  
**analyser ||** parse (to) (*Comput.*)  
**analyseur de spectres ||** spectral analyser<sup>iz</sup> • spectrum analyser<sup>iz</sup> (*Acoust.*)  
**analyseur d'émission sonore ||** sound emission analyser<sup>iz</sup> (*Acoust.*)  
**analyseur lexical ||** lexer • lexical analyser<sup>iz</sup> • tokenizer (*Comput., Program.*)  
**analyseur syntaxique ||** parser (*Comput., Program.*)  
**analyse chimique ||** chemical analysis (*Charac. materials, Chemis.*)  
**analyse de coulée ||** cast analysis • ladle analysis (*Foundry, Quality*)  
**analyse de déroulement ||** analysis of the sequence (*Methods*)  
**analyse de fréquence en temps réel ||** real-time frequency analysis (*Acoust.*)  
**analyse de réseau ||** network analysis



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**audible** || audible (*Acoust.*)  
**audiogramme** || audiogram (*Acoust.*)  
**audit qualité** || quality audit (*Quality*)  
**augmentation de pression** • **élévation de pression** || pressure increase • pressure rise (*Thermodyn.*)  
**augmenter** || enhance (to)  
**austénite** || austenite (*Metall.*)  
**austénitisation** || austenitizing (*Metall., Heat treatment*)  
**authentification** || authentication • authentification (*Comput.*)  
**autocar** || coach (*Motor*)  
**autocollimateur** || autocollimator (*Optics*)  
**autogire** • **gyroplane** || autogyro • gyroplane (*Aero.*)  
**automate** || automaton • robot (*Autom.*)  
**automate programmable** || programmable controller (*Autom.*)  
**automatique** || automatic • self-acting (*Autom.*)  
**automatisation** || automation (*Autom.*)  
**autonomie** || endurance • operating range (*Funct.*)  
**autorisation** || clearance • permission (*Aero.*)  
**autotaraudant** || self-tapper (*Bolting*)  
**autour** || around  
**autour** || round (*Measur.*)  
**auto-induction** || self-induction (*Electromag.*)  
**autres articles** || further products (*Supply.*)  
**au-dessous** • **dessous** || beneath • under  
**au-dessus** || above  
**au-dessus de** • **à la verticale de** || overhead (*Aero.*)  
**au hasard** || randomly (*Measur., Quality*)  
**au milieu de** • **parmi** || among  
**au sommet** || on top  
**aval** || downhill  
**avance** || feed (*Machining*)  
**avance automatique** || auto feeder (*Machining*)  
**avance à l'allumage** || advance of spark • advance the ignition (*Motor*)  
**avance de phase** || phase lead (*Elec.*)  
**avance d'une ligne (LF)** || line feed (*Comput.*)

**avance lente** || slow feed (*Machining*)  
**avantage** || advantage (*Quality*)  
**avantage en nature** || benefits in kind (*Human ress.*)  
**avant de** || before  
**avec acuité** || sharply (*Optics*)  
**avec amortissement** || damply (*Autom., Physique*)  
**avec des fuites** || leaky (*Troub., Tightness*)  
**avec éclat** || brightly (*Optics*)  
**avec frottement** || frictionally (*Calcul., Trib.*)  
**aviation** || aviation (*Aero.*)  
**avion** • **aéronef** • **véhicule aérien** || aircraft (*Aero.*)  
**avion** • **aéroplane** || aeroplane • airplane<sup>us</sup> (*Aero.*)  
**avionneur** || aircraft manufacturer (*Aero.*)  
**avion à ailes rigides** • **avion à voilure rigide** || fixed-wing aircraft (*Aero.*)  
**avion à effet de sol** • **ékranoplane** || ground effect vehicle (*Aero.*)  
**avion bombardier d'eau** || air-tanker (*Aero.*)  
**avion convertible** • **avion à rotor basculant** || convertiplane • heliplane (*Aero.*)  
**avion fusée** || rocket-powered aircraft (*Aero.*)  
**axe** || axis • centerline (*Drawing, Math., Machining*)  
**axe** • **essieu** || axle (*Motor, Railway Link. parts, Mov. parts*)  
**axe de chape** || clevis pin (*Misc. parts*)  
**axe de charnière** || hinge pin (*Link. parts*)  
**axe de faible inertie** || weak axis (*Charac. beams*)  
**axe de forte inertie** || strong axis (*Charac. beams*)  
**axe de la barre** || axis of a bar • centre line of a bar  
**axe de rotation** • **axe de révolution** || axis of rotation • rotation axis (*Kinem.*)  
**axe du mouvement hélicoïdal** || axis of the screw motion (*Kinem.*)  
**axe du pendule** || axis of a pendulum (*Kinem.*)  
**axe d'attelage** || knuckle pin (*Railway*)  
**axe instantané de rotation** || instanta-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**anneau de site** || webring (*Network*)  
**anneau élastique pour alésage** || retaining ring for bores (*Bolting*)  
**anneau élastique pour arbre** || retaining ring for shafts (*Bolting*)  
**année de fabrication** || year of built (*Press.*)  
**annuité** || annuity (*Project*)  
**annulation** • **simplification** || cancellation (*Algebra, Project*)  
**annuler** || cancel (*Algebra, Comput.*)  
**annule et remplace** || supersedes (*Project*)  
**anode** || anode (*Chemis., Elec.*)  
**anodisation** || anodizing (*Surf. treatment*)  
**anomalie** • **petit problème** || glitch (*Troub.*)  
**antémémoire** || cache storage (*Hardware*)  
**antibuée** || defroster<sup>us</sup> • demister (*Motor*)  
**anticrénelage** || antialiasing (*Comput.*)  
**antidérapant** || non-skid  
**antiferromagnétisme** || antiferromagnetism (*Charac. materials*)  
**antigel** || antifreeze (*Chemis.*)  
**antiglissant** || antislapping (*Misc. parts*)  
**antihalo** || non-halation (*Imaging*)  
**antimatière** || antimatter (*Physique*)  
**antimoine (Sb)** || antimony (*Chemical elem.*)  
**antiproton** || antiproton (*Physique*)  
**antirouille** || anti rust • rust preventive (*Chemis., Metall.*)  
**antivol** || anti-theft device • steering lock (*Motor, Secur.*)  
**anti-usure** • **résistant à l'usure** || wear resistant (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**apesanteur** • **non-pesanteur** || weightlessness • zero gravity (*Astro.*)  
**aphélie** || aphelion (*Astro.*)  
**aplanir** || flatten (to) (*Manufact.*)  
**aplatissement du cylindre** || roll flattening (*Flatt.*)  
**apogée** || apogee (*Astro.*)  
**apostrophe ('')** || single quote (*Char.*)  
**apostrophe inversée** || backquote • backtick (*Char.*)  
**appairage** || pairing (*Measur.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**parts**  
**appui élastique** || elastic support  
**aptitude à la déformation** || formability (*Charac. materials*)  
**arbitrage** || arbitration (*Project*)  
**arbitrage des risques** • **évaluation des risques** || assessment of risk • risk assessment (*Project, Quality, Secur.*)  
**arborecence** • **vue arborescente** || tree-view (*GUI*)  
**arbre** || shaft (*Fittings, Machining, Parts*)  
**arbre** || tree (*Program.*)  
**arbre à cames** || camshaft (*Motor, Parts*)  
**arbre à cardan** || cardan shaft (*Power*)  
**arbre binaire** || binary tree (*Program.*)  
**arbre binaire de recherche** || binary search tree • binary selector tree (*Program.*)  
**arbre coulissant** || sliding shaft (*Power, Mov. parts*)  
**arbre creux** || hollow shaft (*Power*)  
**arbre de pignon** || gear shaft (*Power*)  
**arbre de sortie** || output shaft (*Power*)  
**arbre de transmission** || transmission shaft (*Power*)  
**arbre d'alexage** || boring arbor (*Machining*)  
**arbre d'entraînement** • **arbre moteur** || drive shaft • driving shaft • motor shaft • propshaft (*Motor, Power, Parts*)  
**arbre d'hélice** || propeller shaft (*Naval, Power*)  
**arbre fixe** || stationary shaft (*Funct., Bearings*)  
**arbre intermédiaire** || idle shaft (*Power*)  
**arbre port satellite** || carrier shaft (*Gear*)  
**arceau de sécurité** || roll bar (*Motor*)  
**archet** || horn (*Railway*)  
**arc cosinus (acos)** || arc cosine • inverse cosine (*Algebra, Geom.*)  
**arc sinus (asin)** || arc sine • inverse sine (*Algebra, Geom.*)  
**arc tangente (atan)** || arc tangent • inverse tangent (*Algebra, Geom.*)  
**arête** || edge • rim (*Design, Drawing*)  
**arête de coupe** • **tranchant d'un outil** || cutting edge (*Machining*)

**arête principale de coupe** || major cutting edge (*Machining*)  
**arête rapportée** || built-up edge (*Machining*)  
**argent (Ag)** || silver (*Metall., Chemical elem.*)  
**argile** • **glaise** • **terre glaise** || clay (*Materials*)  
**argon (Ar)** || argon (*Chemical elem.*)  
**armature de tuyau** || hose armouring (*Piping*)  
**arobase (@)** || ampersat • at-sign (*Char., Comput.*)  
**arrache-clou** || nail claw (*Tool.*)  
**arrache-moyeu** || hub extractor • wheel puller (*Tool.*)  
**arrêt à chaud** || hot shutdown (*Nuclear*)  
**arrêt à froid** || cold shutdown (*Nuclear*)  
**arrêt de poussée** || thrust cut off (*Atro.*)  
**arrêt d'urgence** || emergency stop (*Funct., Secur.*)  
**arrêt immédiat** || immediate scram (*Nuclear*)  
**arrêt programmé** || scheduled stoppage (*Funct.*)  
**arrière** || back  
**arrière-plan** || background (*System*)  
**arrondi** || rounded (*Math.*)  
**arrondir** || round (to) (*Calcul., Math.*)  
**arrosage** || spamming (*Network*)  
**arsenic (As)** || arsenic (*Chemical elem.*)  
**article** || article (*Supply.*)  
**article** || item (*Supply.*)  
**article de remplacement** || alternative feedstock (*Supply.*)  
**articulation** • **connexion** • **lien** || connection • hinge • hinge joint • joint • knuckle • link (*Design, Network, Power, Link. parts*)  
**articulation à chape** || knuckle joint (*Link. parts*)  
**articulation à rotule** • **rotule** || ball joint (*Power, Link. parts*)  
**articulation flexible** || flexible hinge (*Link. parts*)  
**artimon** || spanker (*Naval*)  
**ascendant** || ascending (*Aero.*)  
**ascenseur** • **barre de défilement** || scroll bar (*GUI*)  
**ascension capillaire** • **montée capillaire** || capillary ascent (*Fluid*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

A

**aspiration** || suction (*Fluid*)  
**assemblage** • **montage** || assembly (*Design, Manufact.*)  
**assemblage à recouvrement** • **joint à recouvrement** || lap joint (*Welding*)  
**assemblage bout à bout** • **joint bout à bout** || butt joint (*Welding*)  
**assemblage de combustibles** || fuel assembly (*Nuclear*)  
**assemblage en angle** • **joint en angle** || corner joint (*Welding*)  
**assemblage en T** • **joint en T** || tee joint (*Welding*)  
**assemblage en T** || tee welded (*Welding*)  
**assembleur** || assembler (*Comput., Program.*)  
**assembleur** • **langage d'assemblage** || assembler language • assembly language (*Program., System*)  
**asservi** || controlled • interlocked • locked (*Autom.*)  
**asservi** || servoed (*Autom.*)  
**asservi** || slaved (*Autom.*)  
**asservissement** || controlling • interlock • interlocking (*Autom.*)  
**assise** || seat (*Misc. parts*)  
**assister** || assist (to) (*Aero.*)  
**associativité** || associative property • associativity (*Algebra*)  
**assombrir** • **obscurcir** || darken (to) (*Imaging*)  
**assortiment** || assortment (*Quality*)  
**assurance** || insurance (*Project*)  
**assurance de la qualité** • **assurance qualité** || quality assurance (*Project, Quality*)  
**astable** || astable (*Elec.*)  
**astate (At)** || astatin (*Chemical elem.*)  
**astérisque (\*)** || asterisk (*Char.*)  
**astigmatique** || astigmatic (*Optics*)  
**astronautique** || astronautics (*Astro., Aero.*)  
**astrophotographie** || astrophotography (*Imaging*)  
**astuce** || trick  
**astuce du jour** || tip of the day (*Comput.*)  
**astucieux** || crafty  
**asymétrique** || asymmetric (*Geom.*)  
**atelier** || workshop (*Manufact.*)  
**atelier de moulage** || moulding shop (*Foundry*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**blocage** || lock (*Secur.*)  
**blocage des roues** || wheel blocking . . . . .  
**wheel lock (*Motor*)**  
**bloc moteur** • **carter** || crank housing . . . . .  
 • crankcase • engine block • housing (*Parts, Protect.*)  
**bloc-notes** || notebook . . . . .  
 (Print., Software, System)  
**bobinage** • **bobine** • **serpentin** || coil  
 (Elec., Misc. parts)  
**bobinage** • **enroulement** || winding  
 (Elec.)  
**bobine** • **bobineuse** • **dévidoir** || de-coiler . . . . .  
 reel (Misc. parts)  
**bobine** || spool (*Supply, Misc. parts*)  
**bobine de champ poloidal** || poloidal field coils (*Nuclear, Elec.*)  
**bobine de champ toroidal** || toroidal field coils (*Nuclear, Elec.*)  
**bobine de correction** || correction coils (*Nuclear, Elec.*)  
**bobine de tôle à chaud** || rolled sheet coil (*Flatt.*)  
**bobine d'arrêt** || choke . . . . .  
 choke coil (Elec.)  
**bobine d'induction** || induction coil (*Nuclear, Elec.*)  
**bobine supraconductrice** || superconducting coil (*Nuclear, Elec.*)  
**bogie** || bogie (*Railway*)  
**bogie** || truck (*Railway*)  
**bogie locomoteur** || power truck (*Railway*)  
**bugue** || bug (*Program.*)  
**bois** || wood (*Materials*)  
**bois contre plaqué** • **contre-plaqué** || plywood (*Materials*)  
**boîte** || box  
**boîte** • **boîtier** • **étui** || case (*Comput., Protect.*)  
**boîte à étoupes** • **presse-garniture** • **presse-étoupe** || gland (*Tightness*)  
**boîte à garniture** • **boîte à étoupe** • **presse étoupe** || stuffing box (*Tightness*)  
**boîte à graissage** || lubricator box (*Lubrif., Misc. parts*)  
**boîte à matrice** || die box (*Molding*)  
**boîte à onglet** || miter box (*Railway*)  
**boîte à outils** || toolbox (*Tool.*)  
**boîte à roulement** • **bâti de palier** • **corps de palier** || bearing frame . . . . .  
 bearing housing (*Bearings, Misc.*)

**parts**  
**boîte combinée** || combo-box (*GUI*)  
**boîte de dialogue** || dialog box (*GUI*)  
**boîte de dialogue de fichier** || file chooser . . . . .  
 file requester • file selector . . . . .  
 open and save dialog (*GUI*)  
**boîte de réception** || inbox (*Network*)  
**boîte de vitesse** • **réducteur** || gear box (*Gear, Power*)  
**boîte d'essieu** || journal box (*Railway*)  
**boîte mail** || mailbox (*Comput.*)  
**boîte noire** || black box (*Aero.*)  
**boîtier** • **carter** • **coffrage** • **enveloppe** || casing . . . . .  
 housing (*Parts, Protect.*)  
**bombage du profil** || profile crowning (*Flatt.*)  
**bombardement** || bombing (*Comput.*)  
 **bombe calorimétrique** || calorimetric bomb (*Thermodyn.*)  
**bonbonne** || bottle . . . . .  
 cylinder (*Welding*)  
**bonnette** || additional lens (*Optics*)  
**bon de livraison** || delivery note (*Supply.*)  
**borax** || borax (*Chemis.*)  
**bord** || edge (Misc. parts)  
**bore (B)** || boron (*Chemical elem.*)  
**borne inférieure** • **limite inférieure** • **minorant** || lower bound (*Math.*)  
**borne supérieure** • **limite supérieure** • **majorant** || upper bound (*Math.*)  
**boruration** || boring (*Chemis.*)  
**bosse** || bump (*Troub.*)  
**boucher** • **obturer** • **sceller** || seal (to) (*Tightness*)  
**bouche d'aération** || vent (*Aerau.*)  
**bouchon** || plug (*Protect., Tightness*)  
**bouchon de vidange** || discharge plug (*Hydrau.*)  
**bouchon de vidange** || drain plug (*Motor*)  
**bouchon de vidange** || sump plug (*Parts*)  
**boucle de réaction** • **boucle de rétro-action** || feedback loop (*Autom.*)  
**boucle d'asservissement** || servo loop control (*Autom.*)  
**boucle en pile** || in-pile loop (*Nuclear*)  
**boucle fermée** • **circuit fermé** || closed loop (*Autom., Hydrau., Elec.*)  
**boucle infinie** || endless loop . . . . .  
 infinite loop (*Program.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**neous axis (*Kinem.*)**  
**axe libre** || free axis (*Kinem.*)  
**axe principal d'inertie** || principal axe of inertia (*Kinem.*)  
**axe x** || x-axis (*Geom.*)  
**axe y** • **ordonnée** || y axis . . . . .  
 y-axis (*Geom.*)  
**axiome** || axiom (*Math.*)  
**azote (N)** || nitrogen (*Chemis., Chemical elem.*)  
**à côté** || nearby  
**à côté de** || next to  
**à coup** || impact load (*Funct.*)  
**à-coup de pression** || pressure pulse (*Press.*)  
**à l'envers** || upside down  
**à l'extérieur de** || outside of  
**à l'intérieur de** || inside of  
**à vide** || no-load (*Aero., Naval*)

**B**

**bâbord** • **du côté gauche** || port (*Aero., Naval*)  
**bac** • **transbordeur** || ferry (*Naval*)  
**bac** || pan (Misc. parts)  
**bac à copeaux** || chip tray (*Machining*)  
**bac à papier d'imprimeante** || printer tray (*Hardware*)  
**bac de récupération** || drain pan (*Manufact.*)  
**bac de vidange** || drip pan (*Manufact.*)  
**baffle** || baffle (*Acoust.*)  
**bagage** || baggage (*Aero.*)  
**baguette** • **chemise de cylindre** • **couille** • **embase** • **fourreau** • **manchon** • **segment** || bush . . . . .  
 bushing • collar • ring • sleeve (Misc. parts)  
**baguette** • **tige** || bar . . . . .  
 rod • stem • stick (*Link. parts, Misc. parts*)  
**baguette à relier** || slide binder (*Print.*)  
**baguette d'apport** • **baguette de soudure** || filler rod . . . . .  
 welding rod (*Welding*)  
**bague cannelée** || splined bushing (*Power, Mov. parts*)

**bague de blocage** || lock bushing (*Mov. parts, Set. parts*)  
**bague de brochage** || rigging bushing (*Misc. parts*)  
**bague de centrage** || centering bushing . . . . .  
 centering sleeve (*Set. parts*)  
**bague de graissage** • **bague de lubrification** || collar oiler . . . . .  
 oil ring (*Lubrif.*)  
**bague de réglage** || setting ring (*Set. parts*)  
**bague de roulement** || ball race . . . . .  
 bearing race • race ring (*Bearings*)  
**bague de serrage** • **douille de serrage** || collet (*Link. parts, Set. parts*)  
**bague d'appui** || backup ring . . . . .  
 thrust bushing (*Mov. parts, Set. parts*)  
**bague d'arrêt** • **bague de butée** || stop ring (*Mov. parts, Set. parts*)  
**bague d'étanchéité** || restrictor ring (*Tightness*)  
**bague entretoise** || spacer . . . . .  
 spacing ring (*Design, Set. parts*)  
**bague épaulée** || shouldered bushing (Misc. parts)  
**bague excentrée** || eccentric bushing (Misc. parts)  
**bague extérieure de roulement** || outer race (*Bearings*)  
**bague intérieure de roulement** || inner race (*Bearings*)  
**bague isolante** • **œillet** || grommet (*Bolting*)  
**baie de lecteurs** || drive array (*Hardware*)  
**bain de décapage** || pickling bath (*Manufact.*)  
**bain de fonte** || iron pool (*Metall.*)  
**bain de fusion** || weld pool (*Welding*)  
**bain de trempe** || hardening bath . . . . .  
 quenching bath (*Metall., Heat treatment*)  
**bain d'huile** || oil bath (*Lubrif.*)  
**bain électrolytique** || electrolytic solution (*Chemis.*)  
**bain-marie** || water-bath (*Chemis.*)  
**balai** || brush (*Railway, Elec.*)  
**balance** || balance (*Measur.*)  
**balise** • **feu de position** || beacon (*Aero.*)  
**balise** || tag (*Comput.*)  
**ballistique** || ballistics (*Astro.*)



# Glossary of Technical and Scientific Terms

**ballast • caisson étanche • réservoir de flottabilité** || buoyancy tank (Naval)  
**ballon** || balloon (Aero.)  
**ballon dirigeable • dirigeable** || airship (Aero.)  
**ballon-sonde** || sound balloon (Aero.)  
**banc** • **bâti** • **carcasse** • **châssis** • **embase** • **ossature** • **socle** • **support** || base • bed • frame • yoke (Machining, Parts, Misc. parts)  
**bancal** || rickety • wobbly (Troub.)  
**banc de contrôle par magnétoscopie** || magnetic bench (Magn. part. testing)  
**banc d'essai** || test rig (Quality)  
**bandes de carbures** || carbide banding  
**bandes de contact** || contact strips (Railway)  
**bande de décrochage** || stall strip (Aero.)  
**bande de frein** || brake band (Motor)  
**bande de longueurs d'ondes** || wave-band (Acoust., Physique)  
**bande de roulement** || tyre tread (Motor)  
**bande passante** || bandwidth  
**bande transporteuse • tapis roulant** || conveyor belt (Mach. tool)  
**bang supersonique • choc sonique** || sonic boom (Acoust., Aero., Fluid)  
**banque de données** || data bank (Comput.)  
**barbotage** || splashing (Lubrif.)  
**barillet** || cylinder (Misc. parts)  
**baromètre** || barometer (Measur.)  
**barre** || bar • rod (Calcul., Strength mater., Link. parts)  
**barres à souder** || welding bars (Welding)  
**barres laminées** || rolled bars (Flatt.)  
**barre combustible** || fuel rod (Nuclear)  
**barre conductrice • barre omnibus** || busbar (Elec.)  
**barre courbe** || curved bar  
**barre de contrôle • barre de pilotage** || control rod (Nuclear)  
**barre de guidage** || steering bar (Misc. parts)  
**barre de progression** || progress bar (GUI)  
**barre de remorquage** || towing bar (Motor)

**barre de torsion** || torsion bar (Springs)  
**barre d'accouplement • bielle** || connecting rod (Motor, Power, Link. parts)  
**barre d'alésage • barre de forage** || boring bar (Machining)  
**barre d'état** || status bar (GUI)  
**barre d'outils** || toolbar (GUI, Software)  
**barre oblique ( / )** || forward slash • slash (Char., Comput.)  
**barre oblique inverse ( \ )** || backslash (Char., Comput.)  
**barre sinus** || sine bar (Machining)  
**barre verticale ( | )** || bar • pipe (Char., Comput.)  
**barrière** || crossing gate (Railway)  
**barrière coupe-feu** || fire barrier (Secur.)  
**barrière de confinement** || containment barrier (Nuclear, Secur.)  
**barrière de sécurité • pare-feu** || firewall (Network)  
**barrière thermique • mur de la chaleur** || thermal barrier (Aero.)  
**baryum (Ba)** || barium (Chemical elem.)  
**basculant** || rocking • tilting  
**base de connaissance** || knowledge base (Network)  
**base de données** || database (System)  
**base de lancement** || launch center (Astro.)  
**base magnétique** || magnetic base (Machining)  
**basse pression** || low pressure (Press.)  
**basse tension** || low voltage (Elec.)  
**bassin de refroidissement** || cooling pond (Nuclear)  
**bas de gamme** || down-market  
**bas hauban** || lower shroud (Naval)  
**bateau** || boat (Naval)  
**bateau de plaisance** || pleasure boat (Naval)  
**bateau de sauvetage** || rescue boat (Naval)  
**bâtiment • édifice** || building  
**battement • débattement • jeu • jeu d'assemblage** || backlash • clearance • gap • lash (Design, Manufct., Funct.)

# Glossary of Technical and Scientific Terms

**batterie • pile** || battery (Motor, Elec.)  
**batterie de condensateurs** || capacitor bank (Elec.)  
**baudrier • harnais** || harness (Secur.)  
**bavure** || burr (Manufact., Troub., Machining)  
**bavure • bavure d'étincelage • chevauchement** || flash • overlap (Troub., Welding)  
**bavure de moulage** || casting flash • moulding flash (Foundry, Molding, Troub.)  
**bec • buse • embout • gicleur • injecteur • trompe • tuyère** || nozzle (Astro., Fluid, Hydraul., Welding, Misc. parts)  
**becquerel (Bq)** || becquerel (Units)  
**bec basculant de bord d'attaque** || drooping leading edge slat (Aero.)  
**bec Bunsen** || Bunsen burner (Chemis.)  
**bec de compensation** || balance horn • flight control surface (Aero.)  
**bec de soufflage** || air nozzle (Pneumat.)  
**bel (B)** || bel (Acoust., Units)  
**bélier hydraulique • pompe bélier** || hydram • hydraulic ram • water ram (Fluid)  
**bémol** || flat (Acoust.)  
**bénéfice** || profit (Project)  
**benne à ordures** || dumpster (Manufact.)  
**béquille • étai** || crutch (Link. parts)  
**berceau** || cradle (Parts)  
**berkélium (Bk)** || berkelium (Chemical elem.)  
**beryllium (Be)** || beryllium (Chemical elem.)  
**besoin** || need (Project)  
**bétonneuse** || concrete mixer (Motor)  
**béton armé** || reinforced concrete (Materials)  
**béton précontraint** || prestressed concrete (Materials)  
**beurrage** || buttering (Welding)  
**biais** || bias  
**bibliothèque logicielle** || library (Program.)  
**bibliothèque standard** || standard library (Program.)  
**biconcave** || biconcave (Optics)  
**biconvexe** || biconvex (Optics)  
**bidimensionnel** || two-dimensional

B



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*elem.)*  
**calcul** || computation (*Calcul.*)  
**calculable** || calculable (*Algebra, Math.*)  
**calculateur** || computer (*Aero.*)  
**calculateur de vol** || flight computer (*Aero.*)  
**calculatrice** || calculator (*Calcul.*)  
**calculer** || compute (to) (*Aero.*)  
**calcul approché** || approximation calculus (*Algebra*)  
**calcul au plus tard** || backward pass (*Project*)  
**calcul au plus tôt** || forward pass (*Project*)  
**calcul de structure** || structural design analysis (*Calcul.*)  
**calcul intégral** || integral calculus (*Algebra*)  
**calcul intensif** || supercomputing (*System*)  
**calcul vectoriel** || vector calculus (*Math.*)  
**cale** || wedge (*Misc. parts*)  
**calendrier** || calendar (*Project*)  
**calendrier des marées** || tide table (*Naval*)  
**caler** || wedge (to)  
**cales d'usure** || wear blocks (*Set. parts*)  
**cale à marchandises** || cargo hold (*Naval*)  
**cale de centrage** || positioning block (*Set. parts*)  
**cale de montage** || saddle plate (*Manufact.*)  
**cale de réglage** || setting shim • shim (*Set. parts*)  
**cale d'appui** || bearing block • support block (*Set. parts*)  
**cale d'écartement** || spacing wedge (*Set. parts*)  
**cale d'épaisseur • jauge d'épaisseur • pige** || feeler gauge (*Measur., Tool., Set. parts*)  
**cale étalon** || gage block (*Machining*)  
**cale lamellaire • cale pelable** || laminated shim (*Bearings, Set. parts*)  
**cale lamellée** || peel shim (*Set. parts*)  
**calfatage • calfeutrage** || caulking (*Naval, Tightness*)  
**calibrage • calibration • tarage • étalonnage** || calibration • gauging

(*Measur.*)  
**calibrage** || calibration (*Measur.*)  
**calibrage de la caméra** || camera calibration (*Imaging*)  
**calibre** || calibre (*Measur.*)  
**calibre** || gauge (*Measur.*)  
**calibre "entre"** || go gauge  
**calibre "n'entre pas"** || no-go gauge (*Measur.*)  
**calibre à mâchoires** || calliper gauge • fixed limits gauge (*Measur.*)  
**calibre à mâchoires a molettes fixes** || fixed snap gauge (*Measur.*)  
**calibre à mâchoires à molettes réglables** || adjustable snap gauge (*Measur.*)  
**calibre de forme • gabarit • modèle de forme** || template (*Measur., Set. parts*)  
**calibre de tolérance** || limit gauge (*Measur.*)  
**calibre d'épaisseur** || thickness gauge (*Measur.*)  
**calibre intérieur** || bore gauge • inner gauge (*Measur.*)  
**calibre n'entre pas** || no-go gauge  
**californium (Cf)** || californium (*Chemical elem.*)  
**caloduc** || heat pipe (*Thermal*)  
**calorifuge** || heat-proof (*Thermal*)  
**calorifugeage • isolation thermique** || heat-shielding • thermal insulation (*Thermal, Protect.*)  
**calorimètre** || calorimeter  
**calorimétrie** || calorimetry (*Thermo-dyn.*)  
**calorimétrie** || heat-sensing (*Measur., Thermal*)  
**cambouis** || dirty grease • sludge (*Lu-brif.*)  
**came** || cam • tappet (*Motor, Parts, Mov. parts*)  
**came de blocage** || locking cam (*Set. parts*)  
**came double** || two-lipped cam • two-lobe cam (*Power*)  
**canal** || channel (*Fluid, Naval*)  
**canalisation • tube • tuyau** || conduit • pipe (*Piping*)  
**canalisation • conduite (tuyau)** || duct (*Aerau., Hydraul., Piping*)  
**canalisation de transport** || pipeline (*Piping*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

*trols)*  
**bouton fléché** || spinner (*GUI*)  
**bouton moleté • molette** • vis à oreilles || knurled knob • serrated roller • thumb screw (*Bolting, Controls, Set. parts*)  
**bouton radio** || radio button (*GUI*)  
**bouton (à pousser) • bouton-poussoir** • poussoir || push-button (*Controls*)  
**bouton (à tourner) • pommeau** || knob (*Controls*)  
**bout de code • bâche de code** || code snippet (*Comput.*)  
**branchement à chaud** || hot plug (*Software, Hardware*)  
**branchement inconditionnel • saut inconditionnel** || unconditional branch • unconditional jump (*Program.*)  
**branche chaude** || hot leg (*Nuclear*)  
**branche froide** || cold leg (*Nuclear*)  
**bras** || arm (*Calcul., Link. parts*)  
**brasage** || brazing (*Welding*)  
**brasage tendre • soudage tendre** || soldering (*Welding*)  
**brasure** || braze (*Welding*)  
**bras de levier** || arm of force • lever arm (*Calcul., Tool., Power*)  
**bras de levier du couple** || arm of a couple (of forces)  
**bras de levier d'une force** || arm of a force  
**bras de pantographe** || pantograph arm (*Railway*)  
**brèche dans l'enceinte de confinement** || breach in the containment vessel (*Nuclear*)  
**brevet** || patent (*Project*)  
**breveter** || patent (to) (*Project*)  
**bridge** || clamping (*Machining*)  
**bride • bride d'accouplement • bride d'assemblage** || coupling flange • flange • yoke (*Power, Link. parts*)  
**bride de liaison** || connecting flange (*Link. parts*)  
**brillance • luminance • luminosité** || brightness • luminosity (*Imaging, Optics*)  
**brillant** || lustrous (*Optics*)  
**brillant • luisant • réfléchissant** || shining (*Optics*)  
**brillant • poli** || shiny (*Optics*)

B



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**brique réfractaire** || fire-brick (*Materials*)  
**brique réfractaire** || refractory fire brick (*Thermal*)  
**brisé** || broken  
**brise-copeaux** || chip-breaker (*Machining*)  
**brise oxyde • cage briseuse d'oxyde • cage décalamineuse** || scale breaker (*Flatt.*)  
**brochage** || broaching (*Manufact. Process*)  
**broche • mandrin • mandrin de serrage** || chuck • mandrel • spindle (*Tool., Machining*)  
**broche** || prong (*Railway*)  
**broche de réglage** || rigging pin (*Set. parts*)  
**broche de verrouillage** || locking pin (*Set. parts*)  
**brome (Br)** || bromine (*Chemical elem.*)  
**bronze** || bronze (*Materials*)  
**bronze d'aluminium** || aluminium bronze  
**brosse** || brush  
**brosse métallique** || wire-brush (*Tool.*)  
**brouette** || wheelbarrow (*Tool.*)  
**brouillard bleu** || blue haze (*Penetr. testing*)  
**brouillon • ébauche** || draft (*Drawing, Comput.*)  
**broutage • broutement • vibration** || chatter • grabbing • machining vibrations • stick-slip (*Funct., Troub., Machining*)  
**broyage • meulage • rectification** || grinding (*Manufact. Process, Penetr. testing, Welding, Machining*)  
**bruit • parasites** || noise (*Acoust., Troub.*)  
**bruit acoustique** || acoustic noise (*Acoust.*)  
**bruit aléatoire** || random noise (*Acoust.*)  
**bruit blanc** || white noise (*Acoust.*)  
**bruit blanc pondéré** || shaped white noise (*Acoust.*)  
**bruit de cavitation** || cavitation noise (*Acoust.*)  
**bruit de fond** || background noise (*Acoust., Magn. part. testing, Penetr. testing*)

**bruit de sillage** || wake noise (*Acoust., Aero., Naval*)  
**bruit d'écoulement** || flow noise (*Acoust.*)  
**bruit d'étrave** || bow wave noise (*Acoust., Naval*)  
**bruit métallique** || clang (*Troub.*)  
**bruit propre** || own noise (*Acoust.*)  
**bruit rayonné** || radiated noise (*Acoust.*)  
**brûleur • chambre de combustion** || burner • combustor (*Aero., Thermal*)  
**brûleur** || torch  
**brûlure** || burning  
**brûlures dues aux radiations** || radiation burns (*Nuclear*)  
**brûlure légère** || scorch (*Troub.*)  
**brunissage • galetage** || burnishing (*Manufact. Process*)  
**brut de coulée** || as cast (*Foundry*)  
**brut de forge** || as forged (*Foundry*)  
**bruyant** || loud • noisy (*Aero., Troub.*)  
**buchner** || vacuum filtration flask (*Chemis.*)  
**buffeting • tremblement • vibration** || buffeting (*Aero.*)  
**bulle d'aide** || tooltip (*GUI*)  
**bureau** || desktop (*System*)  
**burette** || burette (*Chemis.*)  
**burette** || oil can (*Lubrif., Tool.*)  
**burette à huile** || oiler (*Lubrif., Tool.*)  
**burin** || chisel (*Tool.*)  
**bus** || bus (*Hardware*)  
**buse de coupe** || cutting nozzle (*Welding*)  
**bus (transmission)** || data highway (*Comput.*)  
**but • objectif** || target (*Project*)  
**butée** || abutment • stop (*Set. parts*)  
**butée à aiguilles** || thrust needle roller bearing (*Bearings*)  
**butée à billes • roulement de butée à billes** || ball thrust bearing • thrust ball bearing (*Bearings*)  
**butée à double effet** || double-thrust bearing • two-way thrust bearing (*Bearings*)  
**butée de battement** || anti-flapping restrainer (*Aero.*)  
**butée de fin de course** || travel stop (*Funct., Mov. parts*)  
**butée de moyeu** || hub spacer (*Aero.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**butée de pale** || blade stop (*Aero.*)  
**butée de réglage** || adjusting stop (*Set. parts*)  
**butée grand pas** || high-pitch stop (*Aero.*)  
**butée petit pas** || low-pitch stop (*Aero.*)  
**butoir • pare-chocs** || buffer • bumper • fender (*Motor, Railway, Misc. parts*)  
**butoir** || dead-line (*Project*)  
**butoir de fin de course** || travel limit hammer (*Funct., Mov. parts*)

C

**cabestan** || winch (*Naval*)  
**cabine à signaux • poste d'aiguillage** || switch tower (*Railway*)  
**cabine de commande • cabine de conduite** || control cab (*Controls*)  
**câblage** || cabling • wiring (*Elec.*)  
**câblage électrique** || wiring (*Elec.*)  
**câble** || cable (*Elec.*)  
**câbles de démarrage** || jump leads (*Motor*)  
**câble coaxial** || coaxial cable (*Elec.*)  
**câble de commande** || cable control • control cable (*Controls, Set. parts*)  
**câble de contact** || contact wire • overhead line (*Railway*)  
**câble de masse** || earth lead • earth wire • ground lead (*Welding, Elec.*)  
**câble de remorquage** || tow-line (*Naval*)  
**câble de soudage** || electrode lead (*Welding*)  
**câble électrique** || electric cable (*Elec.*)  
**cabotage • navigation côtière** || coastal navigation (*Naval*)  
**cabrage** || nose up • nose-lift (*Aero.*)  
**cache • capuchon • couvercle** || cap • cover • lid (*Protect.*)  
**cadenas** || padlock (*Secur.*)  
**cadence de prise de vue** || frame rate (*Imaging*)  
**cadène** || chain plate (*Naval*)

B

C



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

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

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**canalisation d'air** • **conduit d'air** • **gaine de ventilation** || air duct (*Aerau.*)  
**canalisation d'huile** || oil duct (*Lubrif.*)  
**candela (cd)** || candela (*Units*)  
**candidat** || applicant (*Human ress.*)  
**candidature** || application (*Human ress.*)  
**canister** || canister (*Nuclear*)  
**cannelé** || grooved  
**cannelure** || corrugation • spline (*Design*)  
**cannelures** || fluting (*Design*)  
**canne chauffante** || electrical heater (*Nuclear*)  
**canon** || barrel (*Misc. parts*)  
**canon à poulet** || chicken gun (*Aero.*)  
**canon de centrage** || centering bush (*Manufact.*)  
**canon de perçage** • **douille de guidage de foret** || drill socket • drilling jig (*Manufact., Machining*)  
**canot** || dinghy (*Aero., Naval*)  
**canot à rames** || rowboat<sup>us</sup> • rowing boat (*Naval*)  
**canot de sauvetage** || life-boat (*Aero., Naval*)  
**canot pneumatique** || inflatable dinghy • inflatable life raft (*Naval*)  
**canton** • **section** || block (*Railway*)  
**cap** || cape • heading (*Aero., Naval*)  
**capacimètre** || capacitance meter (*Measur.*)  
**capacité** || ability (*Human ress.*)  
**capacité** || capacitance • capacity (*Measur., Elec.*)  
**capacité calorifique** || heat capacity • thermal capacity (*Charac. materials*)  
**capacité d'amortissement** || damping capacity (*Charac. materials*)  
**capacité d'emport** || carrying capability • carrying capacity (*Motor, Aero.*)  
**capacité d'usinage** || machining efficiency (*Methods, Machining*)  
**capacité nominale de charge dynamique** || basic dynamic load capacity (*Bearings*)  
**capacité thermique massique** || specific heat capacity (*Charac. materials, Thermal*)  
**capacité utile** || loading capacity (*Railway*)  
**capillaire** || capillary (*Chemis.*)  
**capillarité** || capillarity (*Chemis.*)  
**capitaine** || captain (*Naval*)  
**capot** || bonnet (*Machining, Protect.*)  
**capot** || cover • cowl • guard • hood (*Motor, Aero., Railway, Protect.*)  
**capotage** • **carénage** || cowling • fairing (*Protect.*)  
**capotage annulaire** || cowling ring (*Protect.*)  
**capotage de soufflante** • **carénage de soufflante** || fan shroud (*Protect.*)  
**capot coulissant** || translating cowl (*Protect.*)  
**capot moteur** || engine cowling (*Protect.*)  
**capsule** || capsule (*Misc. parts*)  
**capital emprunté** || loaned capital (*Acc. count.*)  
**capteur** || sensor (*Measur.*)  
**capture** || capture (*Nuclear*)  
**capture** • **piégeage** || trapping (*Chemis.*)  
**capture d'écran** || screenshot (*Com- put.*)  
**cap compas** || compass course (*Naval*)  
**caractère** || character (*Comput., Typo.*)  
**caractère aléatoire** || randomness (*Proba., Quality*)  
**caractère flou** || blurriness (*Imaging*)  
**caractéristiques** || characteristics (*Charac. materials*)  
**caractéristiques chimiques** • **propriétés chimiques** || chemical properties (*Charac. materials, Chemis.*)  
**caractéristiques des instruments de mesure** || characteristics of measuring instruments (*Measur.*)  
**caractéristiques mécaniques** • **propriétés mécaniques** || mechanical properties (*Charac. materials*)  
**caractéristique à vide** || off load characteristic (*Funct.*)  
**caractéristique de transfert** || response characteristic (*Autom.*)  
**caractéristique d'affaiblissement** • **caractéristique d'atténuation** || attenuation characteristic (*Autom.*)  
**caractéristique en charge** || on load



## Glossary of Technical and Scientific Terms

characteristic (*Funct.*)  
**caractéristique linéaire • réponse linéaire** || linear response (*Autom., Elec.*)  
**carat (ct)** || carat (*Units*)  
**carbonate** || carbonate (*Chemis.*)  
**carbonate de calcium** || calcium carbonate  
**carbone (C)** || carbon (*Chemis., Metall., Chemical elem.*)  
**carbonitration** || carbonitriding (*Metall., Surf. treatment*)  
**carburant • combustible • gazole** || fuel (*Astro., Motor, Aero., Nuclear*)  
**carburateur** || carburettor (*Motor*)  
**carburation • cémentation** || carburing (*Metall., Surf. treatment*)  
**carbure** || carbide (*Materials*)  
**carbures frittés** || sintered carbides (*Materials*)  
**carbure de calcium** || calcium carbide (*Chemis.*)  
**carbure de fer** || iron carbide (*Materials*)  
**carbure de tungstène** || tungsten carbide (*Materials*)  
**carré** || square (*Drawing, Geom.*)  
**carrière** || career (*Human ress.*)  
**carrosserie** || body • bodywork • car body (*Motor*)  
**carter** || case (*Machining, Misc. parts*)  
**carter d'huile** || oil sump (*Lubrif., Parts*)  
**carter récupérateur de gouttelettes** || moisture collecting sump (*Nuclear*)  
**carte des niveaux de radiations** || map of radiation levels (*Nuclear*)  
**carte d'incident** || failure data card (*Quality*)  
**carte-mère** || motherboard (*Hardware*)  
**carte perforée** || punched card (*Computer*)  
**carte son** || sound card (*Hardware*)  
**cartouche** || cartridge (*Hardware*)  
**cartouche** || title block (*Drawing*)  
**cartouche à ruban** || ribbon cartridge (*Hardware*)  
**cartouche de filtre • cartouche filtrante** || filter cartridge (*Hydraul., Protect.*)  
**cartouche de pompe** || pump cartridge (*Parts*)

**case à cocher** || checkbox (*GUI*)  
**casque • casque de protection** || helmet (*Secur.*)  
**casque intégral** || high-altitude helmet • pressurised<sup>v</sup> helmet (*Astro., Aero.*)  
**cassant • fragile** || brittle (*Charac. materials, Quality*)  
**cassure à froid** || cold crack  
**cassure de retrait • crique de retrait** || shrinkage crack (*Foundry, Troub.*)  
**catadioptre** || cat's eyes • reflector (*Optics, Secur.*)  
**catalogue des pièces** || parts catalogue (*Supply.*)  
**catalogue des prix** || price list (*Supply.*)  
**catalogue d'approvisionnement** || supply catalogue (*Supply.*)  
**catalyse** || catalysis (*Chemis.*)  
**catalyseur** || catalyst (*Chemis.*)  
**catamaran** || catamaran (*Naval*)  
**caténaire • câble porteur** || catenary (*Railway*)  
**cathode** || cathode (*Chemis., Elec.*)  
**cation** || cation (*Chemis., Elec.*)  
**caution • garantie** || bond • guarantee  
**cavalier** || jumper (*Hardware*)  
**cavitation** || cavitation (*Fluid*)  
**cavité** || void  
**céder** || yield (to) (*Strength mater.*)  
**céder le passage** || give way (*Aero.*)  
**ceinture** || seat belt (*Aero.*)  
**ceinture de sauvetage** || life-belt (*Aero.*)  
**ceinture de sécurité** || safety belt (*Motor*)  
**ceinture d'astéroïdes** || asteroid belt  
**cellule • structure de l'avion** || air frame (*Aero.*)  
**cellule** || cell (*GUI*)  
**cellule de données** || data cell (*Computer*)  
**cellule photo-électrique • cellule photovoltaïque • cellule photo-électrique** || light meter • photocell • photoelectric cell (*Optics, Elec.*)  
**cellule piézo-électrique** || piezoelectric cell (*Elec.*)  
**cellulose** || cellulose (*Materials*)  
**cémentation** || cementation (*Heat treatment*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**centrage** || centering<sup>us</sup> • centring (*Design, Manufact., Quality, Machining*)  
**centrale anémométrique • centrale aérodynamique** || air data computer (*Aero.*)  
**centrale d'orientation** || attitude control unit (*Astro.*)  
**centrale hydraulique • groupe génératrice hydraulique** || hydraulic power-unit (*Rotat. machines*)  
**centrale inertielle** || inertial platform • inertial unit (*Astro., Dynam.*)  
**centré** || centered<sup>us</sup> • centred (*Typeo.*)  
**centre** || center<sup>us</sup> • centre (*Drawing*)  
**centerer** || center (to) (*Machining*)  
**centre des accélérations** || instantaneous acceleration centre (*Kinem.*)  
**centre des inflexions** || centre of inflexions (*Kinem.*)  
**centre de calcul** || data center (*Computer*)  
**centre de choc • centre de percussion** || centre of percussion (*Kinem.*)  
**centre de courbure** || centre of curvature (*Geom.*)  
**centre de flottaison** || centre of floatation (*Fluid*)  
**centre de gravité • centre de gravité** || center of gravity • centre of gravity • centre of mass • centroid (*Aero., Kinem., Physique*)  
**centre de gravité du déplacement • centre de volume du liquide déplacé** || centre of buoyancy (*Fluid*)  
**centre de poussée • centre de pression** || center<sup>us</sup> of pressure • centre of pressure • centre of total thrust (*Aero., Fluid*)  
**centre de rotation** || centre of gyration (*Kinem.*)  
**centre de rotation** || fulcrum (*Geom.*)  
**centre de sustentation** || center<sup>us</sup> of lift • centre of lift (*Aero.*)  
**centre de symétrie** || centre of symmetry (*Geom.*)  
**centre d'inertie** || center of mass • centre of inertia (*Aero., Kinem., Physique*)  
**centre d'oscillation** || centre of harmonic motion (*Kinem.*)  
**centre d'une homothétie** || dilation centre (*Geom.*)

**centre d'usinage** || machining center (*Mach. tool, Machining*)  
**centre instantané de rotation** || instantaneous centre (*Kinem.*)  
**centre optique d'une lentille** || centre of lens (*Optics*)  
**centrogramme** || balance curve • balance diagram • weight-and-balance chart • weight-and-balance diagram (*Aero.*)  
 **cercle** || circle (*Drawing*)  
 **cercle circonscrit** || circumcircle • circumscribed circle (*Geom.*)  
 **cercle de confusion** || circle of confusion (*Imaging, Optics*)  
 **cercle de Mohr** || Mohr's circle (*Strength mater.*)  
 **cercle de moindre diffusion** || circle of least confusion (*Optics*)  
 **cercle inscrit** || incircle • inscribed circle (*Geom.*)  
 **cérium (Ce)** || cerium (*Chemical elem.*)  
 **certification • homologation** || authentication • certification (*Quality*)  
 **certificat de conformité** || certificate of compliance • certificate of conformity (*Supply., Quality*)  
 **certificat de qualité** || quality certificate (*Quality*)  
 **certificat d'acceptation** || release certificate (*Supply.*)  
 **certificat d'essai • certificat d'épreuve** || certificate of proof • test certificate  
 **certifier** || certify (to) (*Quality*)  
 **cétène** || ketene (*Chemis.*)  
 **cétone** || ketone (*Chemis.*)  
 **chaîne** || chain (*Handl., Naval, Power*)  
 **chaînette** || small chain (*Mov. parts*)  
 **chaînette à boules** || beaded chain (*Mov. parts*)  
 **chaîne cinématique** || kinematic chain (*Kinem.*)  
 **chaîne de caractères** || string (*Computer., Program.*)  
 **chaîne de cotés** || chain of dimensions (*Drawing, Measur.*)  
 **chaîne de désintégration** || decay chain • decay sequence (*Nuclear*)  
 **chaîne de fabrication** || production line (*Manufact.*)  
 **chaîne de ressuage** || penetrant testing process line (*Penetr. testing*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**clef à cliquet** || ratchet spanner • ratchet wrench (*Tool.*)  
**clef à col de cygne** || goose-neck wrench (*Tool.*)  
**clef à crémaillère** || rack wrench (*Tool.*)  
**clef à créneaux** • **clef à ergot** || castle wrench (*Tool.*)  
**clef à douilles articulées** || swivel-socket wrench (*Tool.*)  
**clef à embout** || end-fitting wrench (*Tool.*)  
**clef à fourche** || fork wrench (*Tool.*)  
**clef à molette** || adjustable spanner • adjustable wrench (*Tool.*)  
**clef à tube** || socket wrench (*Tool.*)  
**clef à tubes** || pipe wrench (*Tool.*)  
**clef coudée** || offset wrench (*Tool.*)  
**clef dynamométrique** || torque wrench (*Tool.*)  
**clef plate** || flat spanner (*Tool.*)  
**clic** || click (*GUI*)  
**cliché mémoire** • **instantané mémoire** || memory dump (*System*)  
**client** || customer (*Project*)  
**clignotant** || blinker (*Motor*)  
**climatisation** • **conditionnement d'air** • **conditionnement de l'air** || air conditioning • air-conditioning (*Motor, Aerau.*)  
**cliquet** || click • pawl (*Misc. parts*)  
**cliquet** • **rochet** || ratchet (*Thermal, Mov. parts, Set. parts*)  
**cliquetis** || chatter • rattling (*Troub.*)  
**cliquet de verrouillage** • **doigt d'accrochage** • **doigt d'indexation** • **loquet** || catch • latch (*Set. parts, Misc. parts*)  
**cliquet d'arrêt** || check pawl (*Mov. parts*)  
**clivage** || cleavage • delamination (*Strength mater.*)  
**cloche de pompe** || pump shroud (*Parts*)  
**cloison** || bulkhead • fence • screen (*Aero., Protect.*)  
**cloison étanche à l'eau** || watertight bulkhead (*Naval, Tightness*)  
**cloison pare-feu** || fire bulkhead • fire-wall (*Secur.*)  
**clou** || nail (*Bolting, Link. parts*)  
**coaxial** || coaxial (*Elec.*)  
**cobalt (Co)** || cobalt (*Chemical elem.*)

**codage de Huffman** || Huffman coding (*Program.*)  
**coder** || code (to) (*Program.*)  
**code à barres** || barcode (*Supply*)  
**code correcteur (ECC)** || error check correction (*Comput.*)  
**code de calcul** || computer code (*Calcul., Comput.*)  
**code de Reed-Solomon** || Reed-Solomon code (*Comput.*)  
**code objet** || object code (*Program.*)  
**code octal** • **code octet** || bytecode (*Comput., Program.*)  
**code postal** || postcode • zip code<sup>us</sup> (*Supply*)  
**code source** || source code (*Program.*)  
**coefficient** • **facteur** || coefficient • factor (*Algebra, Calcul.*)  
**coefficient de charge** • **facteur de charge** || load factor (*Aero.*)  
**coefficient de compressibilité** || coefficient of compressibility (*Charac. materials*)  
**coefficient de condensation** || condensation coefficient (*Thermal*)  
**coefficient de conductibilité thermique** • **coefficient de conduction thermique** || coefficient of thermal conduction • coefficient of thermal conductivity (*Charac. materials, Thermal*)  
**coefficient de contraction** || coefficient of contraction (*Fluid*)  
**coefficient de corrélation** || coefficient of correlation (*Project*)  
**coefficient de débit** || discharge coefficient (*Fluid*)  
**coefficient de dépôt** || addendum modification coefficient (*Gear*)  
**coefficient de dilatation linéaire** • **coefficient linéaire de dilatation thermique** || coefficient of linear expansion (*Charac. materials*)  
**coefficient de friction** • **coefficient de frottement** • **indice de frottement** || coefficient of friction • friction coefficient • friction factor • friction ratio (*Kinem., Fluid, Thermal, Trib.*)  
**coefficient de frottement au repos** || coefficient of static friction  
**coefficient de frottement de pivotement** || coefficient of pivoting friction

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**charges variables** || flexible charges (*Account.*)  
**chargeur** || charger (*Elec.*)  
**charge additionnelle** || additional load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge admissible** || allowable load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge alaire** || wing load (*Aero.*)  
**charge alternative** || alternate load • alternating load (*Strength mater.*)  
**charge au flambage** • **charge de flambage** || buckling load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge axiale** || axial load (*Strength mater.*)  
**charge critique** || critical load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge de calcul** • **charge théorique** || design load (*Calcul.*)  
**charge de la preuve** || burden of proof (*Project*)  
**charge de pointe** || peak load (*Strength mater.*)  
**charge de production** || production load (*Methods*)  
**charge de rupture** || breaking load • collapse load • failure load • ultimate load (*Strength mater.*)  
**charge de travail** || work load (*Manufact., Methods, Project*)  
**charge distribuée** • **charge répartie** || distributed load (*Calcul.*)  
**charge dynamique** || dynamic load (*Strength mater.*)  
**charge électrique** || electric charge • electrical load (*Elec., Electromag.*)  
**charge élémentaire** || elementary charge (*Electromag.*)  
**charge excentrée** || eccentric load (*Calcul.*)  
**charge intermittente** || intermittent load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge limite** || critical load • limit load • maximum load (*Handl., Strength mater.*)  
**charge limite moyenne par unité de surface** || average limit unit pressure (*Press.*)  
**charge marchande maximum** || maximum payload (*Naval*)  
**charge maximum admissible (CMU)** • **charge maximum admissible** || maximum allowable load (MAL) •

maximum permissible load (*Calcul.*)  
**charge mobile** || moving load • rolling load • travelling load (*Strength mater.*)  
**charge normale** || working load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge permanente** || dead load • fixed load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge pulsatoire** || pulsating load (*Strength mater.*)  
**charge radiale équivalente** || equivalent radial load (*Bearings*)  
**charge résiduelle** || residual load (*Elec.*)  
**charge thermique** || heat load (*Calcul., Thermal*)  
**charge uniforme** || uniform load (*Calcul., Strength mater.*)  
**charge unitaire** || unit load (*Calcul.*)  
**charge utile** || payload (*Astro.*)  
**charge utile** || useful load (*Strength mater.*)  
**charge variable** || changing load • live load (*Strength mater.*)  
**charge variable** || variable charge • variable cost (*Project*)  
**chariot** || carriage • cart • tray (*Handl., Mov. parts*)  
**chariotage** || graunch (*Machining*)  
**chariot à bagages** || baggage cart (*Aero.*)  
**chariot élévateur** || forklift truck • lifting truck (*Supply, Manufact., Handl.*)  
**chariot porte-poche** || ladle car (*Foundry*)  
**charnière** • **gond** || hinge (*Link. parts*)  
**charpente** • **ossature** • **structure** || framework (*Misc. parts*)  
**chasse-gouille** || drift-punch • pin drift (*Tool.*)  
**chasse-neige** || snow plow (*Railway*)  
**chasse-pointe** || nail punch (*Tool.*)  
**châssis** • **platine** || chassis • underframe (*Motor, Railway, Misc. parts*)  
**châssis de moulage** || moulding box (*Foundry*)  
**chaudière** || boiler (*Railway, Thermodyn.*)  
**chaudronnerie** || boiler making (*Manufact.*)  
**chauffage** || heating (*Thermal*)  
**chauffage à l'arc** || arc heating (*Weld-*



## Glossary of Technical and Scientific Terms

- ing)*  
**chauffage moteur** || engine warm up (*Motor, Aero.*)  
**chauffage par radiation** || radiation heating (*Thermal*)  
**chauffé à blanc** || bright-annealed (*Heat treatment*)  
**chaussette (boîte à gant)** || thimble (*Nuclear*)  
**chaux • oxyde de calcium** || lime (*Chemis., Materials*)  
**chavirer** || capsize (to) (*Naval*)  
**chef de bord** || skipper (*Naval*)  
**chef d'atelier** || supervisor (*Manufact.*)  
**chef d'entreprise** || company director (*Company*)  
**cheminot** || railman (*Railway*)  
**chemin critique** || critical path (*Methods, Project*)  
**chemin de fer** || railroad<sup>us</sup>. railway (*Railway*)  
**chemin de roulement • surface de roulement** || raceway • rolling surface • track (*Bearings*)  
**chemise • enveloppe** || jacket (*Protect.*)  
**chemise** || sleeve (*Machining*)  
**chemise extérieure** || jacket (*Misc. parts*)  
**chenal** || channel (*Naval*)  
**chenille** || caterpillar (*Power*)  
**chercher un travail** || look for a job (to) (*Human ress.*)  
**cheval-vapeur** || horsepower (*Thermo-dyn.*)  
**cheville** || peg • wall plug (*Bolting*)  
**cheville de centrage • goujon • téton** || dowel • stud (*Bolting*)  
**cheville de fixation** || plug (*Bolting, Link. parts*)  
**cheville d'assemblage** || drift-pin (*Bolting, Link. parts*)  
**chèvre de levage** || hoisting rig (*Handl.*)  
**chevron (<>)** || angle bracket (*Char.*)  
**chicane • déflecteur** || baffle • baffle plate • deflector (*Protect.*)  
**chiffon** || cloth • rag (*Manufact.*)  
**chiffon non pelucheux** || lint-free cloth • lint-free rag • lintless rag (*Tool., Penetr. testing*)  
**chiffre** || digit (*Math.*)  
**chiffrement • codage • cryptage** ||
- ciphering • encryption (*Comput., Math.*)  
**chiffre arabe** || arabic figure • arabic number • arabic numeral (*Math.*)  
**chiffre romain** || roman figure • roman number • roman numeral (*Math.*)  
**chignole** || hand drill (*Tool.*)  
**chimie** || chemistry (*Chemis.*)  
**chimiluminescence** || chemiluminescence (*Chemis., Optics*)  
**chlore (Cl)** || chlorine (*Chemis., Chemical elem.*)  
**choc • percussion** || impact (*Kinem.*)  
**choc de corps parfaitement plastique** || inelastic impact (*Kinem.*)  
**choc élastique** || elastic impact (*Dynam.*)  
**choc thermique** || thermal shock (*Thermal, Thermodyn.*)  
**chromage** || chromium plating (*Surf. treatment*)  
**chromate** || chromate (*Chemis.*)  
**chromatique** || chromatic (*Optics*)  
**chromatogramme** || chromatogram  
**chromatographe** || chromatograph (*Optics, Tool.*)  
**chromatographie** || chromatography (*Chemis., Optics*)  
**chrome (Cr)** || chromium (*Metall., Chemical elem.*)  
**chrominance** || chromaticity (*Optics*)  
**chute** || crash (*Aero.*)  
**chute** || drop • fall (*Troub.*)  
**chute de pression • perte de charge** || pressure drop • pressure loss (*Hydrau.*)  
**ciblage • pointage • visée** || aiming (*Measur., Optics*)  
**cible** || target  
**ciel** || sky (*Aero.*)  
**ciment** || cement (*Materials*)  
**cinématique** || kinematics (*Kinem.*)  
**cinématique du point** || kinematics of a point (*Kinem.*)  
**cinématique du solide** || kinematics of rigid body (*Kinem.*)  
**cinétique** || kinetics (*Dynam.*)  
**cinétique chimique** || chemical kinetics (*Chemis.*)  
**cinq axes** || five axis (*Machining*)  
**cintrage** || bending (*Manufact. Process*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

- tary slitter (*Flatt.*)*  
**cisaille guillotine** || guillotine shear (*Tool.*)  
**cisaille volante** || flying shears (*Flatt., Mach. tool*)  
**ciseaux** || scissors (*Tool.*)  
**citerne • réservoir** || tank (*Naval, Misc. parts*)  
**clair** || clear (*Aero.*)  
**clapet anti-retour • clapet de retenue** || check valve  
**clapet anti-retour** || non-return valve (*Aerau., Hydrau., Pneumat.*)  
**clapet de décharge • détendeur** || valve de décharge • valve de décompression || relief valve *Hydrau.Pneumat.WeldingSecur.PipingPress.*  
**clapet de détente** || pressure-reducing valve (*Press.*)  
**clapet de surpression • soupape de surpression • soupape de sécurité • soupape de sûreté • vanne de décharge** || pressure relief valve (*Piping, Press.*)  
**clapet de vidange • robinet de drainage • soupape de vidange** || drain valve (*Hydrau.*)  
**clapet taré de surpression** || calibrated pressure relief valve (*Press.*)  
**claquement** || backfire (*Welding*)  
**clarité** || lightness (*Optics*)  
**classe** || class (*Program.*)  
**classe de flexibilité** || class of flexibility (*Project*)  
**classe de pression** || pressure rating class (*Press.*)  
**classe de tuyauterie** || piping class (*Piping*)  
**clavetage** || keyway (*Machining*)  
**claveter • goupiller** || key (to) (*Manufact.*)  
**clavette** || key (*Power, Machining, Link. parts*)  
**clavier** || keyboard (*Hardware*)  
**clé** || dongle (*Hardware*)  
**clé** || wrench (*Tool.*)  
**clef Allen** || Allen key (*Tool.*)  
**clef anglaise** || spanner wrench (*Tool.*)  
**clef à chaîne** || chain wrench (*Tool.*)  
**clef à chaîne pour tubes** || chain pipe wrench (*Tool.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**comptabilité en partie simple** || simple-entry bookkeeping (*Account.*)  
**comptage • dénombrement** || counting (*Math., Measur., Proba.*)  
**comptes** || accounts (*Account.*)  
**compteur** || counter (*Measur.*)  
**compteur de radiations** || radiation counter (*Nuclear*)  
**compteur d'impulsions** || pulse meter (*Controls, Elec.*)  
**compteur Geiger** || Geiger counter (*Measur., Nuclear*)  
**compte à rebours** || count-down • countdown time (*Astro.*)  
**compte-gouttes** || drop-tube • eyedropper (*Chemis.*)  
**compte rendu** || report (*Project*)  
**compte tour** || revolution counter (*Measur.*)  
**concaténation** || concatenation (*Program.*)  
**concentrateur** || concentrator (*Optics*)  
**concentrateur** || hub (*Network*)  
**concentration** || concentration (*Chemis.*)  
**concentration de contrainte • concentration de contraintes** || stress concentration (*Strength mater.*)  
**concentration d'équilibre** || equilibrium concentration (*Chemis.*)  
**concentrer** || concentrate (to) (*Chemis.*)  
**concentricité** || concentricity (*Drawing, Measur.*)  
**conception** || design (*Design*)  
**conception assistée par ordinateur (CAO)** || computer aided design (*CAD*) (*Design*)  
**concevoir • dessiner** || design (to) (*Drawing*)  
**conclusion** || conclusion  
**concordance** || correlation (*Calcul.*)  
**conçu pour** || designed for (*Drawing*)  
**condensat** || condensate (*Chemis.*)  
**condensat • empreinte • somme de hachage** || hash code • hash sum • hash value (*Comput.*)  
**condensateur** || capacitor (*Elec.*)  
**condensateur de filtrage** || filtering capacitor (*Elec.*)  
**condensateur électrochimique** || electrochemical condenser (*Elec.*)

**condensateur électrolytique** || electrolytic capacitor (*Chemis., Elec.*)  
**condensateur variable** || variable capacitor (*Elec.*)  
**condensation** || condensation (*Fluid, Physique, Thermal, Thermodyn.*)  
**condensation directe** || direct contact condensation (*Fluid, Thermal, Thermodyn.*)  
**condensation d'eau** || water condensation (*Thermodyn.*)  
**condensation en film** || film condensation (*Fluid, Thermal, Thermodyn.*)  
**condensation en gouttes** || dropwise condensation (*Fluid, Thermal, Thermodyn.*)  
**condensation mixte** || mixed condensation (*Fluid, Thermal, Thermodyn.*)  
**condenseur** || condenser (*Nuclear*)  
**conditionnement** || conditioning (*Supply.*)  
**conditions aux limites** || boundary conditions (*Calcul.*)  
**conditions au contact** || contact conditions (*Thermal*)  
**conditions de fonctionnement** || operating conditions (*Funct.*)  
**conditions de sécurité** || safety conditions (*Secur.*)  
**conditions d'équilibre** || conditions of equilibrium (of a system of forces)  
**condition de calcul • situation de dimensionnement • situation de référence** || design condition (*Calcul., Design, Press.*)  
**condition de vente** || condition of sale (*Supply.*)  
**condition d'équilibre** || equilibrium condition  
**conductance** || conductance (*Elec.*)  
**conducteur** || conductor (*Elec.*)  
**conducteur** || current-carrying (*Elec-tromag.*)  
**conducteur central** || central conductor • thread bar (*Magn. part. testing*)  
**conducteur du son** || soniferous (*Acoust., Charac. materials*)  
**conducteur d'électricité** || electrically conductive (*Materials, Elec.*)  
**conducteur massif** || solid conductor (*Elec.*)  
**conducteur parfait** || perfect conduc-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tion  
**coefficient de frottement de roulement** || coefficient of rolling friction  
**coefficient de glissement** || sheath slippage ratio • sliding coefficient of friction (*Tribo.*)  
**coefficient de perméabilité** || coefficient of permeability • permeability factor  
**coefficient de perte de charge** || skin-friction coefficient (*Fluid, Thermal*)  
**coefficient de Poisson** || Poisson's ratio (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**coefficient de portance** || lift coefficient (*Aero.*)  
**coefficient de restitution** || coefficient of restitution (*Kinem.*)  
**coefficient de roulement** || rollability (*Railway, Physique*)  
**coefficient de sécurité** || safety factor (*Strength mater.*)  
**coefficient de transfert global de chaleur • coefficient de transmission de chaleur** || overall heat transfer coefficient • overall heat-transfer coefficient (*Thermal*)  
**coefficient de viscosité** || coefficient of viscosity (*Fluid*)  
**coefficient de viscosité turbulente** || eddy kinematic viscosity (*Fluid, Thermal*)  
**coefficient dominant** || leading coefficient (*Algebra*)  
**coefficient d'absorption sonore** || sound absorption coefficient (*Acoust.*)  
**coefficient d'adhérence** || coefficient of adhesion (*Tribo.*)  
**coefficient d'affaiblissement • coefficient d'amortissement • constante d'affaiblissement • facteur d'amortissement** || attenuation coefficient • damping coefficient • damping factor (*Autom., Calcul.*)  
**coefficient d'amortissement • coefficient d'atténuation** || attenuation factor  
**coefficient d'amplification • facteur d'amplification** || amplification coefficient • amplification factor  
**coefficient d'anisotropie** || anisotropy coefficient • anisotropy constant (*Charac. materials*)  
**coefficient d'aspérité • coefficient de rugosité** || coefficient of roughness • roughness factor (*Fluid*)  
**coefficient d'échange thermique • coefficient de transfert thermique** || heat-transfer coefficient (*Thermal*)  
**coefficient d'usure** || coefficient of wear (*Tribo.*)  
**coefficient élastique • constante d'élasticité • constante élastique** || elastic coefficient • elastic compliance • elastic constant (*Charac. materials*)  
**coefficient local d'échange thermique • coefficient local de transfert thermique** || local heat-transfer coefficient (*Thermal*)  
**coefficient moyen d'échange thermique • coefficient moyen de transfert thermique** || average heat-transfer coefficient (*Thermal*)  
**coefficient sans dimension** || dependent dimensionless number (*Thermal*)  
**œur • âme** || core • heart (*Heat treatment*)  
**œur** || core (*Comput., Nuclear*)  
**œur de croisement** || crossing frog (*Railway*)  
**œur en fusion** || molten core (*Nuclear*)  
**cofacteur** || cofactor (*Math.*)  
**coffre** || box  
**cohérence** || coherence (*Optics*)  
**cohérent** || consistent (*Calcul.*)  
**cohésion** || cohesion (*Strength mater.*)  
**coiffe** || fairing • nose cone (*Astro., Protect.*)  
**coincé** || stuck (*Troub.*)  
**coincer • gripper** || jam (to) (*Troub.*)  
**coins arrondis** || round edges (*Charac. beams*)  
**coin du cercueil** || aerodynamic ceiling • coffin corner (*Aero.*)  
**colinéarité** || collinearity (*Geom.*)  
**colis** || package • parcel (*Supply.*)  
**collage** || glueing (*Manufact. Process*)  
**collecteur • tubulure** || collector • manifold (*Piping, Misc. parts*)  
**collecteur • gouttière** || gutter (*Pip-*



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*ing, Misc. parts)*  
**collecteur de poussières • déposseur** || dust collector (*Protect.*)  
**collecteur d'huile** || oil cup (*Lubrif.*)  
**collecte de données** || data logging (*Comput.*)  
**coller** || glue (to) (*Manufact.*)  
**coller** || paste (to) (*System*)  
**collerette** || flare (*Link. parts*)  
**collier** || collar (*Link. parts*)  
**collier de serrage** || hose clamp (*Piping*)  
**collier de soutien • console • patte de fixation • support** || bracket (*Link. parts, Misc. parts*)  
**collimateur** || collimate (to) (*Optics*)  
**collision** || collision (*Aero., Comput.*)  
**collision élastique** || elastic collision  
**collision élastique** || elastic collision (*Dynam.*)  
**colmatage** || clogging (*Tightness*)  
**colmater une fuite** || seal a leak (*Nuclear*)  
**colonne** || column (*Typo.*)  
**colonne de direction** || steering column (*Motor*)  
**colonne du liquide** || liquid column (*Fluid*)  
**coloration • nuance d'un son** || coloration (*Acoust.*)  
**coloration syntaxique** || syntax highlighting (*Program.*)  
**colorimètre** || colorimeter (*Optics*)  
**colorimétrie** || colorimetry (*Measur., Optics*)  
**col (d'une tuyère)** || throat (*Astro.*)  
**combinaison** || combination (*Proba.*)  
**combinaison anti-g** || anti-g suit (*Aero.*)  
**combinaison de plongée** || wetsuit (*Naval*)  
**combinaison de protection** || protection suit (*Nuclear, Secur.*)  
**comburant** || oxidiser<sup>vz</sup> (*Astro.*)  
**combustible nucléaire** || nuclear fuel (*Nuclear*)  
**combustible nucléaire irradié** || irradiated nuclear fuel (*Nuclear*)  
**combustible nucléaire retraité** || re-processed nuclear fuel (*Nuclear*)  
**combustion** || combustion  
**combustion lente** || slow-burning (*Chemis.*)

**comète** || comet  
**comité de direction** || executive committee • management committee (*Company*)  
**comité de pilotage** || steering committee (*Project*)  
**comité d'entreprise • comité d'établissement** || staff committee • works committee • works council (*Company*)  
**commande** || command  
**commande • gouverne** || control (*Aero., Controls*)  
**commande** || order (*Supply*)  
**commande** || purchase order (*Project*)  
**commander en lot** || order batching (*Supply*)  
**commande asservie** || servo-controlled (*Autom.*)  
**commande automatique** || automatic control  
**commande à distance • contrôle à distance • télécommande** || remote control (*Autom., Controls*)  
**commande coupe-feu** || fire shut-off control (*Controls*)  
**commande de débit • contrôle de débit** || delivery control • flow control (*Controls, Fluid, Hydraul.*)  
**commande de gauchissement** || aileron control (*Aero.*)  
**commande directe • entraînement direct • prise directe** || direct drive (*Controls, Power*)  
**commande hydraulique** || hydraulic control • hydraulic drive (*Controls, Hydraul.*)  
**commande manuelle** || hand control • hand-operated • manual control (*Controls*)  
**commande non satisfaite • livraison différée • retour de commande** || back order (*Supply*)  
**commandé par air** || air operated (*Pneumat.*)  
**commande par came** || cam-operated (*Link. parts*)  
**commande par tige** || stem control • stem-operated (*Controls, Power*)  
**commande par vérin** || cylinder control • cylinder-operated (*Hydraul.*)  
**commande pneumatique** || air control (*Controls, Pneumat.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**commission de sécurité nucléaire** || nuclear safety commission (*Nuclear*)  
**communiquer** || communicate (to) (*Aero.*)  
**commutateur • contacteur • interrupteur** || commutator • contactor • switch (*Controls, Elec.*)  
**commutateur** || switch key (*Controls*)  
**commutation** || commutation (*Elec.*)  
**commutation** || switching • switchover (*Controls*)  
**commutation de contexte** || context switch (*Comput.*)  
**commutativité** || commutative property • commutativity (*Algebra*)  
**compagnie aérienne** || airline (*Aero.*)  
**compagnie d'affrètement** || charter company (*Aero.*)  
**comparaison des offres** || bid comparison (*Project*)  
**comparateur** || comparator (*Elec.*)  
**comparateur d'indications fluorescentes** || fluorescent indication comparator (*Penetr. testing*)  
**comparer** || compare (to)  
**compatibilité** || compatibility (*Comput.*)  
**compatibilité dans le frottement** || frictional compatibility (*Tribo.*)  
**compatibilité entre lubrifiants** || lubricant compatibility (*Lubrif.*)  
**compatibilité entre métaux** || metallurgical compatibility (*Tribo.*)  
**compatible avec** || consistent with (*Calcul.*)  
**compensateur aérodynamique** || fitter (*Aero.*)  
**compenser** || compensate (to)  
**compétent en** || proficient in (*Human ress.*)  
**compilateur** || compiler (*Program.*)  
**compilation** || compilation (*Comput.*)  
**complètement usé** || worn out (*Troub.*)  
**comportement** || behavior<sup>us</sup>. behaviour (*Strength mater.*)  
**composant** || component  
**composantes des contraintes** || components of stress (*Strength mater.*)  
**composante d'une force** || component of force  
**composant actif** || active component (*Elec.*)

**composant d'interface graphique** || widget (*GUI*)  
**composant résistant à la pression** || pressure retaining component (*Piping, Press.*)  
**composition** || composition  
**composition** || typesetting (*Print.*)  
**composition chimique** || chemical composition (*Charac. materials, Chemis.*)  
**composition des forces • réduction des forces** || composition of forces  
**compresseur** || compressor (*Rotat. machines, Parts*)  
**compresseur à deux étages** || two stage compressor (*Rotat. machines*)  
**compresseur à piston** || piston compressor (*Fluid*)  
**compresseur à plusieurs étages** || multistage compressor (*Rotat. machines*)  
**compresseur à un étage** || single stage compressor (*Rotat. machines*)  
**compresseur à vis** || rotary screw compressor (*Fluid*)  
**compresseur centrifuge** || centrifugal compressor • impeller • impeller wheel (*Hydrau., Rotat. machines*)  
**compresseur d'air • pompe à air** || air compressor • air pump (*Aerau., Pneumat.*)  
**compresseur haute pression** || high-pressure compressor (*Press.*)  
**compresseur rotatif** || rotary compressor (*Rotat. machines*)  
**compressibilité** || compressibility (*Fluid*)  
**compression** || compression  
**compression adiabatique** || adiabatic compression (*Thermodyn.*)  
**compression avec pertes** || lossy compression (*Comput.*)  
**compression axiale** || axial compression  
**compression de données** || data compression (*Comput.*)  
**compression excentrée** || eccentric compression  
**compression sans pertes** || lossless compression (*Comput.*)  
**comptabilité** || accounting (*Account.*)  
**comptabilité en partie double** || double-entry bookkeeping (*Account.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

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

**refroidissement** || chill mould (*Foundry, Molding*)  
**coquille de roulement** || bearing shell (*Bearings*)  
**cordages** || ropework (*Naval*)  
**corde** || rope (*Naval*)  
**corde d'un profil d'aile** || wing chord (*Aero.*)  
**corde (physique)** || string (physics)  
**cordon de soudure** • **soudage à la molette** || seam welding • weld bead • welding seam (*Welding*)  
**cordon de soudure fin** || fillet weld bead (*Welding*)  
**corindon** || corundum (*Materials*)  
**corne de brume** • **sirène** || fog horn (*Naval*)  
**cornière** || angle • angle section (*Charac. beams, Strength mater.*)  
**cornière** || angle iron  
**cornière à ailes inégales** || unequal angle (*Strength mater.*)  
**corps** || body  
**corps** || field (*Math.*)  
**corps de pompe** || pump body (*Nuclear, Parts*)  
**corps de valve** || valve body (*Misc. parts*)  
**corps étranger** • **impureté** • **souillure** || contamination • foreign material • foreign matter • impurity • smudginess (*Fluid, Troub., Quality*)  
**corps flottant** || floating body (*Fluid*)  
**corps hétérogène** || heterogeneous body (*Kinem.*)  
**corps homogène** || homogeneous body (*Kinem.*)  
**corps migrant** || foreign object • migrating bodie (*Fluid*)  
**corps noir** || absolute black body • black body • full radiator (*Thermal*)  
**corps rigide** || rigid body  
**correcteur d'écartement** || rail gauging machine (*Railway*)  
**correcteur orthographique** || spell checker (*Comput.*)  
**correctif** || patch (*System*)  
**correction chromatique** || chromatic correction (*Optics*)  
**correction des distorsions** || distortion correction (*Imaging*)  
**correction des erreurs** || error correc-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tor (*Physique*)  
**conductibilité thermique** • **conductivité thermique** || heat conductivity • thermal conductivity (*Charac. materials, Thermal*)  
**conduction** || conduction (*Thermal*)  
**conduite de gaz** || gas piping (*Piping*)  
**conduite d'un réacteur** || reactor operation (*Nuclear*)  
**conduite fermée** • **conduite forcée** || closed conduit • forced conduit (*Fluid*)  
**conduits de ventilation** || vent lines (*Aerau.*)  
**conduit de soufflante** || fan duct (*Aerau.*)  
**conduit d'évacuation d'air** || air spill duct (*Aerau.*)  
**cône** || cone (*Geom.*)  
**cône** || taper (*Machining*)  
**cône de broche** || spindle taper (*Machining*)  
**cône de frottement** || cone of static friction  
**cône de lumière** • **cône lumineux** || light cone (*Optics*)  
**cône d'ablation** || ablating cone (*Astro.*)  
**cône morse** || morse taper (*Machining*)  
**cône poupee mobile** || tailstock taper (*Machining*)  
**confiance** || confidence  
**configuration** || computer configuration (*System*)  
**configuration de référence** || baseline configuration (*Project*)  
**configuration électronique** || electron configuration (*Nuclear*)  
**configuration moléculaire** || molecular configuration (*Chemis.*)  
**confinement** || confinement • containment (*Nuclear, Secur.*)  
**confinement de plasma** || plasma confinement (*Nuclear*)  
**confinement magnétique** || magnetic confinement (*Nuclear, Electromag.*)  
**conformation** || conformation (*Chemis.*)  
**conformément à** || in accordance with (*Calcul., Quality*)  
**conformité** || compliance (*Quality*)  
**congé** || fillet (*Drawing*)  
**congélation** || freezing (*Physique*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Controls)  
**contacteur à bascule • interrupteur à bascule** || rocker switch • toggle switch (Controls)  
**contacteur à came** || cam-switch (Controls)  
**contacteur à curseur** || slide switch (Controls)  
**contacteur à flotteur** || float switch (Controls)  
**contacteur à glissière** || slide-action switch (Controls)  
**contacteur à impulsions** || blip switch (Controls)  
**contacteur à niveau** || level switch (Controls)  
**contacteur différentiel de pression**  
 • **mano-contact différentiel** || differential pressure switch (Controls, Press.)  
**contacteur général** || master switch (Controls, Elec.)  
**contact au mercure** || mercury-in-glass contact (Controls, Elec.)  
**contact bimétallique • contact à lame** || bimetal switch (Controls)  
**contact de fin de course • interrupteur de fin de course** || end-of-travel switch • limit switch (Controls, Elec.)  
**contact électrique** || electrical contact (Elec.)  
**contamination de la nappe phréatique** || groundwater contamination (Nuclear)  
**contenance en billes** || ball complement (Bearings)  
**conteneur** || container (Railway, Naval)  
**conteneur** || container (GUI)  
**conteneur de charge utile** || payload container (Astro.)  
**conteneur de combustible usagé** || spent nuclear fuel shipping cask (Nuclear)  
**contenu de cellule** || cell content (GUI)  
**contiguïté** || contiguity  
**continu par morceaux** || piecewise continuous (Math.)  
**contournage** || profiling (Machining)  
**contraction** || constriction (Fluid)  
**contraction • retrait** || contraction • shrinkage • volume shrinkage

(Charac. materials, Foundry, Molding, Troub.)  
**contraction homogène** || homogeneous shortening  
**contrainte • déformation imposée** || constraint (Calcul., Kinem., Strength mater.)  
**contrainte • tension** || stress (Strength mater.)  
**contraintes cycliques** || cyclic stresses (Calcul.)  
**contraintes de coulée** || casting stresses (Foundry)  
**contraintes dues à la pression** || pressure stress (Calcul., Press.)  
**contraintes internes** || internal stress (Strength mater.)  
**contraintes internes • contraintes résiduelles • tensions internes** || internal stress • locked-in stresses • residual stresses  
**contrainte admissible** || allowable stress (Calcul., Strength mater.)  
**contrainte alternative** || alternate stress (Strength mater.)  
**contrainte circonférentielle** || circumferential stress • tangential stress (Strength mater.)  
**contrainte circonférentielle** || hoop stress (Strength mater.)  
**contrainte de cisaillement** || shearing stress (Strength mater.)  
**contrainte de cisaillement** || shear stress (Strength mater.)  
**contrainte de compression** || compressive stress (Calcul., Strength mater.)  
**contrainte de flexion** || bending stress (Calcul., Nuclear, Strength mater., Press.)  
**contrainte de rupture** || breaking stress (Charac. materials, Strength mater.)  
**contrainte de traction • tension** || tensile stress (Strength mater.)  
**contrainte de Tresca** || stress intensity (Calcul., Strength mater.)  
**contrainte de von-Mises** || equivalent stress (Calcul., Strength mater.)  
**contrainte d'origine thermique** || thermal stress (Strength mater.)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Aero.)  
**contre-poids • contrepoids** || counter-weight (Mov. parts, Misc. parts)  
**contre pression** || back pressure  
**contre-rail • rail de sécurité** || check rail • guard rail (Railway)  
**contre-réaction** || negative feedback (Autom.)  
**contrôle • vérification** || check • control • inspection • monitoring (Quality)  
**contrôler • surveiller** || monitor (to) (Controls, Quality)  
**contrôle au hasard** || random sample inspection (Quality)  
**contrôle de propreté** || cleanliness control (Quality)  
**contrôle de puissance** || power control (Elec.)  
**contrôle de qualité • maîtrise de la qualité** || quality control (Quality)  
**contrôle dimensionnel** || dimensional inspection (Quality)  
**contrôle d'aérodrome** || aerodrome control (Aero.)  
**contrôle d'étanchéité • épreuve d'étanchéité** || leakage test (Piping, Tightness)  
**contrôle final** || final inspection (Quality)  
**contrôle incorporé • essai incorporé** || built-in check (Comput.)  
**contrôle non destructif (CND) • essai non destructif (END)** || non-destructive testing (NDT) • non-destructive testing (Magn. part. testing, Quality, Penetr. testing)  
**contrôle par ressouage • examen par ressouage** || liquid penetrant testing • penetrant inspection • penetrant testing (Penetr. testing)  
**contrôle par ultrasons** || ultrasonic inspection (Quality)  
**contrôle radiographique** || x-ray examination • x-ray inspection (Quality)  
**contrôle visuel** || visual inspection (Measur., Quality)  
**convection** || convection (Thermodyn.)  
**convection forcée** || forced convection (Fluid, Thermal)  
**convection libre** || free convection (Fluid, Thermal)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**de levage • oreille de manutention** || lifting lug • lug (*Handl.*)  
**cran • encoche • entaille** || nick • notch (*Design, Troub.*)  
**craquelage • fendillement • fendillement thermique • fissuration thermique** || crazing (*Troub., Thermal, Heat treatment*)  
**crasse** || dirt (*Manufact.*)  
**cratère** || crater (*Welding*)  
**crayon lecteur** || handheld wand (*Hardware*)  
**créance** || debit (*Project*)  
**crédit** || loan (*Account.*)  
**crémailleure** || rack • rack rail (*Gear, Machining*)  
**crénage** || kerning (*Typo.*)  
**crénelage** || aliasing (*Comput.*)  
**crête** || crest (*Elec.*)  
**crête d'onde** || wave crest  
**creuset** || crucible (*Foundry*)  
**creux** || hollow (*Drawing*)  
**creux d'une vague** || wave trough (*Naval*)  
**cric • vérin à levier** || jack • lever jack (*Tool.*)  
**crique • fente • fissure • fêture** || crack • shrinkage (*Troub.*)  
**crique de soudure • fissure de soudure** || weld crack (*Troub., Welding*)  
**cristallisation** || crystallization (*Chemis.*)  
**crystallographie** || crystallography (*Measur., Metall.*)  
**crystal liquide** || liquid crystal (*Chemis.*)  
**critère** || criterion (*Calcul.*)  
**critère de rentabilité** || profitability criteria (*Project*)  
**critère de stabilité de Nyquist** || Nyquist stability criterion (*Autom.*)  
**critère d'appréciation** || evaluation criterion (*Human ress.*)  
**criticité instantanée** || prompt criticability (*Nuclear*)  
**critique** || critical  
**crochet** || hook (*Manufact., Handl.*)  
**crochet ([])** || square bracket (*Char., Comput., Math.*)  
**crochets de traction** || haulage hooks (*Naval*)  
**crochet de levage** || lifting hook (*Handl.*)

**crochet de verrouillage** || holding catch (*Set. parts, Misc. parts*)  
**croisière** || cruise (*Aero.*)  
**croisillon** || brace  
**croisillon** || spider (*Nuclear, Parts*)  
**croquis • esquisse** || sketch (*Drawing*)  
**cryogénique** || cryogenic (*Astro., Thermal*)  
**cryomicroscope** || cryomicroscope (*Optics*)  
**cryostat** || cryostat (*Thermal*)  
**cryptogramme visuel** || visual cipher (*Comput.*)  
**cube** || cube (*Geom.*)  
**cuivrage** || copper plating (*Surf. treatment*)  
**cuivre (Cu)** || copper (*Materials, Elec., Chemical elem.*)  
**cuirré** || copper plated • coppered (*Surf. treatment*)  
**cuvreux** || cuprous (*Metall.*)  
**culasse • culasse de cylindre** || cylinder head (*Motor*)  
**cubiteur** || rocker (*Mov. parts*)  
**cumulatif** || cumulative  
**curium (Cm)** || curium (*Chemical elem.*)  
**curryification** || currying (*Math.*)  
**curseur** || cursor (*System*)  
**curseur clignotant** || blinking cursor (*GUI*)  
**curseur de défilement** || slider (*GUI*)  
**cuve de sécurité** || safety tank (*Nuclear*)  
**cuve électrolytique** || electrolytic tank (*Chemis., Elec.*)  
**cuve principale** || main tank (*Nuclear*)  
**cuve sous pression** || pressure vessel (*Nuclear, Press.*)  
**cuve sous pression fragilisée** || embrittled pressure vessel (*Nuclear*)  
**cyanuration** || cyanidation (*Chemis.*)  
**cyanuration** || cyanide hardening • cyaniding (*Heat treatment*)  
**cyanure** || cyanide (*Chemis.*)  
**cycle** || cycle (*Kinem.*)  
**cycle de contraintes** || stress cycle  
**cycle de fonctionnement** || operating cycle (*Funct.*)  
**cycle de vie du combustible nucléaire** || nuclear fuel cycle (*Nuclear*)  
**cycle d'aimantation** || energising<sup>iz</sup>

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**tion (Comput.)**  
**correction orthographique** || spell check (*Comput.*)  
**corrélation** || correlation (*Math., Project*)  
**corrosif** || corrosive (*Chemis.*)  
**corrosion** || corrosion (*Chemis.*)  
**corrosion** || corrosion  
**corrosion atmosphérique** || atmospheric corrosion  
**corrosion chimique** || chemical corrosion  
**corrosion de contact • corrosion par contact** || bimetallic corrosion • contact corrosion  
**corrosion de contact** || fretting corrosion (*Tribol.*)  
**corrosion interne** || subsurface 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** || marine corrosion • seawater corrosion (*Naval*)  
**corrosion sélective** || selective corrosion  
**corrosion sous contrainte** || corrosion under mechanical stress (*Metall., Press.*)  
**corrosion superficielle** || surface corrosion  
**corroyés** || wrought (*Manufact. Process*)  
**cosécante (csc)** || cosecant (*Algebra, Geom.*)  
**cosine (cos)** || cosine (*Algebra, Geom.*)  
**cosinus hyperbolique (cosh)** || hyperbolic cosine (*Algebra*)  
**cosmos • espace** || cosmos  
**cosse à sertir** || crimp terminal lug (*Elec.*)  
**cotan (cot)** || cotangent (*Algebra, Geom.*)  
**cotangente hyperbolique (coth)** || hyperbolic cotangent (*Algebra*)  
**cotation** || dimensioning (*Drawing*)  
**cotation fonctionnelle** || functional dimensioning (*Drawing*)  
**côte** || coast (*Naval*)  
**cote • dimension** || dimension • size (*Drawing, Geom., Fittings*)  
**côtés correspondants** || corresponding sides (*Geom.*)  
**cotes d'encombrement** || overall dimensions (*Design*)  
**côté droit • tribord** || starboard (*Aero., Naval*)  
**côte maritime** || coastline (*Naval*)  
**couche** || layer (*Strength mater., Surf. treatment*)  
**couche adhérant à la paroi • couche frontière • couche limite** || boundary layer (*Fluid, Thermal*)  
**couche cémentée** || case (*Heat treatment*)  
**couche de zinc • zingage** || zinc coating (*Surf. treatment*)  
**couche d'apprêt** || primer (*Surf. treatment*)  
**couche électronique • nuage électronique** || electron shell (*Nuclear, Electromag.*)  
**couche imperméable** || impermeable layer • impervious stratum  
**couche limite dynamique** || dynamic boundary layer • velocity boundary layer (*Fluid, Thermal*)  
**couche limite thermique** || thermal boundary layer (*Fluid, Thermal*)  
**coude** || bend (*Hydraul.*)  
**coude • raccord coudé** || elbow (*Piping*)  
**coulabilité • mouabilité** || castability (*Charac. materials*)  
**coulée** || cast (*Foundry*)  
**coulée au sable • moulage en sable** || sand casting (*Foundry, Molding*)  
**coulée à la cire perdue** || lost-wax casting (*Foundry*)  
**coulée continue** || continuous casting (*Foundry*)  
**coulée directe** || direct casting (*Foundry*)  
**coulée en coquille • moulage en coquille** || chill casting (*Foundry, Molding*)  
**coulée en matrice** || die casting (*Foundry*)  
**coulée sous pression • moulage par injection** || pressure casting (*Molding*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**couler** || cast (to) (*Foundry*)  
**couler** || sink (*Naval*)  
**couleur** || color<sup>us</sup>. colour (*Imaging*)  
**couleur de cellule** || cell color (*GUI*)  
**couleur primaire** || primary colour . primitive colour (*Imaging*)  
**couloir aérien** || air corridor (*Aero.*)  
**coulouir de navigation** || sea lane (*Naval*)  
**coulomb (C)** || coulomb (*Units*)  
**coulure** || spew (*Troub., Surf. treatment*)  
**coupage à l'arc** || arc cutting (*Welding*)  
**coupe** • **coupe transversale** • **section transversale** || cross-section . section . transverse section (*Drawing, Fluid, Strength mater.*)  
**coupelle** • **godet** || cup (*Misc. parts*)  
**couper** || cut (*Comput.*)  
**couper-coller** || cut and paste (*GUI*)  
**coupe au chalumeau** || flame cut (*Welding*)  
**coupe-boulons** || bolt cutter (*Tool.*)  
**coupe-circuit** || cut-out (*Secur., Elec.*)  
**coupe-papier** || paper knife (*Print.*)  
**coupe partielle** • **vue coupée** • **vue en travers** • **vue écorchée** || cut-away view . cut-out view . scrap section (*Drawing*)  
**coupe tube** || pipe cutter (*Tool.*)  
**coupe verre** || glass cutter (*Tool.*)  
**couplage** || coupling (*Calcul.*)  
**couplage capacatif** || capacitive coupling (*Elec.*)  
**couplage en étoile** || star connection (*Rotat. machines, Elec.*)  
**couplage fluide** • **couplage hydraulique** || fluid coupling (*Rotat. machines*)  
**couple** || torque (*Calcul., Dynam.*)  
**couple constant** || constant torque (*Dynam.*)  
**couple de démarrage** || starting torque (*Funct., Rotat. machines*)  
**couple de freinage** || braking torque (*Calcul., Physique*)  
**couple de serrage** || tightening torque (*Bolting, Calcul.*)  
**couple de torsion limite** || breakaway torque (*Strength mater., Power*)  
**couple moteur** || engine torque (*Motor, Aero.*)  
**coupole** • **dôme** || dome (*Protect.*)

**coupure** || cut-off (*Magn. part. testing*)  
**coupure de mot** • **césure** || hyphenation (*Typo.*)  
**coup de bélér** || air hammering (*Aerau.*)  
**coup de bélér** || hydraulic shock . water hammering (*Fluid, Hydraul.*)  
**coup de bélér** || pressure surge (*Press.*)  
**coup de meule** || grinding mark (*Manufact., Quality*)  
**courant** || current (*Naval, Elec., Electromag.*)  
**courants de Foucault** || eddy currents (*Electromag.*)  
**courant alternatif (AC)** || alternating current (*Elec.*)  
**courant continu (DC)** || direct current (*Railway, Elec.*)  
**courant croisé** • **écoulement croisé** || cross flow (*Fluid, Thermal*)  
**courant de charge** || charging current (*Electromag.*)  
**courant de décharge** || discharge current (*Elec.*)  
**courant de fuite** || leakage current (*Elec.*)  
**courant de grille** || grid current (*Elec.*)  
**courant d'air** || air stream (*Pneumat.*)  
**courant d'amorçage** || triggering current (*Elec.*)  
**courant d'appel** || cut-in current (*Elec.*)  
**courant électrique** || electric current (*Elec.*)  
**courant nominal** || current rating (*Elec.*)  
**curbé** • **tordu** || bent (*Troub.*)  
**courbe** || curve (*Algebra*)  
**courbe** || spline (*Drawing*)  
**courbe à faible rayon** || small radius curve (*Railway*)  
**courbe à grand rayon** || large radius curve (*Railway*)  
**courbe balistique** || ballistic curve (*Kinem.*)  
**courbe caténaire** || catenary curve  
**courbe de dureté** || hardness curve (*Charac. materials*)  
**courbe de performance** || performance curve (*Thermodyn.*)  
**courbe de rendement** || efficiency curve (*Thermodyn.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**courbe de réponse** || response curve (*Autom.*)  
**courbe de transfert** || transfer curve (*Autom.*)  
**courbe d'aimantation** || magnetisation<sup>us</sup> curve (*Electromag.*)  
**courbe d'aimantation** || magnetization curve (*Electromag.*)  
**courbe d'égale densité** || curve of equal density (*Fluid*)  
**courbure** || bending  
**courbure** || curvature (*Drawing, Math.*)  
**couronne directrice** || guide-ring (*Rotat. machines*)  
**couronne d'aubes** • **soufflante** || fan disc (*Aero.*)  
**courriel** • **courrier électronique** • **messagerie électronique** || electronic mail . electronic messaging . email (*Network, System*)  
**courroie** || belt (*Motor, Power*)  
**courroie crantée** • **courroie d'entraînement** • **courroie de synchronisation** • **courroie de transmission** • **courroie motrice** || drive belt . timing belt . tooth belt (*Motor, Power*)  
**courroie de ventilateur** || fan belt (*Motor*)  
**courroie d'attache** • **courroie de fixation** || strap (*Link. parts*)  
**courroie élastique** • **tendeur** || elastic strap (*Link. parts*)  
**courroie trapézoïdale** || v-belt (*Power*)  
**course** || stroke (*Funct.*)  
**course des lames** || switch throw (*Railway*)  
**course de compression** || compression stroke (*Thermodyn.*)  
**course de détente** || combustion stroke (*Thermodyn.*)  
**courtier** || broker (*Aero., Comput.*)  
**court-circuit** || short circuit (*Troub., Elec.*)  
**coussin** || cushion (*Mov. parts*)  
**coussinet** • **roulement** || bearing (*Bearings*)  
**coussinet bi-métal** || bimetal bearing (*Bearings*)  
**coût** || cost (*Account., Project*)  
**couteau** || knife (*Tool.*)  
**couteau à lame extractible** || stanley knife . utility knife<sup>us</sup> (*Tool.*)

**couteau à mastiquer** || knife putty (*Tool.*)  
**coûts de la qualité** || quality costs (*Quality*)  
**coûts d'exploitation** || operating prime costs (*Methods*)  
**coûts logistiques** || logistics costs (*Supply*)  
**coûts variables** || flexible costs (*Account.*)  
**coût des actifs** || asset cost (*Account.*)  
**coût de dépassement de délai** || cost of late delivery (*Project*)  
**coût de dépassement de délai** || cost of schedule overrun (*Project*)  
**coût de fabrication** • **coût de production** || producing cost (*Project*)  
**coût de tenue de délai** || cost to maintain in schedule (*Project*)  
**coût de transformation** || processing cost (*Project*)  
**coût d'entreposage** || storage cost (*Supply, Methods*)  
**coût d'exploitation** || total operating cost (*Account.*)  
**coût d'exploitation direct** || direct operating cost (*Account.*)  
**coût d'exploitation indirect** || indirect operating cost (*Account.*)  
**coût global d'exploitation** || life cycle cost (*Account.*)  
**coût total de l'entretien** || total maintenance cost (*Account.*)  
**couvercle de la cuve** || vessel head (*Nuclear*)  
**couvercle de palier** • **couvercle de roulement** || bearing cover . bearing end cover (*Bearings, Protect.*)  
**couverture de code** || code coverage (*Program.*)  
**couverture fertile** || blanket (*Nuclear*)  
**couverture transparente** || clear cover sheet (*Print.*)  
**couverture tritigène** || breeding blanket (*Nuclear*)  
**couvert de glace** • **givré** || icy (*Aero.*)  
**couverte** || hot blast stove . hot stove (*Foundry*)  
**crabot** || dog (*Power*)  
**crabotage** || dog-clutching (*Power*)  
**craie** || chalk (*Chemis., Materials*)  
**crampon** || cramp (*Misc. parts*)  
**crampon** • **nervure** • **oreille** • **oreille**



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**densité de flux thermique critique** || critical heat flux (*Nuclear, Thermodyn.*)  
**densité de mailles** || mesh density (*Calcul.*)  
**densitogramme** || densitogram (*Optics*)  
**densitomètre** || densitometer (*Optics*)  
**dent** || gear tooth (*Gear*)  
**denture** || gearing (*Gear*)  
**denture à droite** || right-hand teeth (*Gear*)  
**denture à gauche** || left-hand teeth (*Gear*)  
**denture droite** || spur gearing (*Gear*)  
**denture hélicoïdale** || helical gearing (*Gear*)  
**dent d'arrêt** || ratchet tooth (*Mov. parts*)  
**dent d'engrenage** || gear teeth (*Gear*)  
**dépanneuse** || breakdown truck (*Motor*)  
**départ** || departure (*Aero.*)  
**dépassement de course** || over-travel (*Funct., Troub.*)  
**dépassement d'entier** || integer over-flow (*Comput., Program.*)  
**dépense** || outlay (*Account.*)  
**dépense répercutable** || back charge (*Project*)  
**déperdition** || loss  
**déphasage** || phase displacement (*Kinem.*)  
**déphosphoration** || phosphorus removal (*Metall.*)  
**déplacement** || displacement (*Calcul., Strength mater.*)  
**déplacement** || displacement (*Kinem.*)  
**déplacement** || displacement  
**déplier** || unfold (to)  
**déploiement de la qualité** || quality management (*Quality*)  
**déport** || offset (*Comput.*)  
**dépose moteur** || engine removal (*Motor*)  
**dépôt** || plating (*Manufact., Surf. treatment*)  
**dépôt • référentiel** || repository • software repository (*Program., Network*)  
**dépôt au sol** || ground deposition (*Nuclear*)  
**dépôt calcaire** || calcium deposit

(*Chemis.*)  
**dépôt chimique** || chemical plating (*Surf. treatment*)  
**dépôt électrolytique** || electroplating (*Surf. treatment*)  
**dépôt sous vide** || vacuum plating (*Surf. treatment*)  
**dépouille** || draft • draft angle • relief (*Foundry, Machining*)  
**dépouillement** || postprocessing (*Calcul.*)  
**dépouillement de données** || data analysis • data reduction (*Comput., Measur.*)  
**dépoussiérage** || dust extraction (*Aerau.*)  
**dépoussiéreur • pot à poussières** || dust catcher (*Aerau.*)  
**dépression** || negative pressure (*Press.*)  
**dépression capillaire** || capillary depression (*Fluid*)  
**depuis** || since  
**déranger** || disturb (to) (*Aero.*)  
**dérivation** || by-pass (*Hydrau., Elec.*)  
**dérive** || board (*Naval*)  
**dérive** || drift (*Measur.*)  
**dérive • empennage vertical** || vertical stabiliser<sup>z</sup> (*Aero.*)  
**dérivée** || derived (*Algebra*)  
**dérivée partielle** || partial derivative (*Math.*)  
**dériver** || derive (to) (*Algebra*)  
**dériver** || differentiate (to) (*Algebra*)  
**dérive (élément)** || dagger board (*Naval*)  
**dérive (mouvement)** || leeway (*Naval*)  
**dernier arrivé premier sorti (LIFO)** || last in first out (*System*)  
**déroulement de carrière** || career evolution (*Human ress.*)  
**derrière** || behind  
**désaimantation** || demagnetisation<sup>z</sup> (*Magn. part. testing*)  
**désalignement de la poussée** || thrust misalignment (*Astro.*)  
**désamorçage** || dry-running • stalling (*Hydrau.*)  
**désamorçage (d'une tuyère)** || unpriming (*Astro.*)  
**désamorçage (pompe)** || unpriming (pump) (*Fluid, Hydrau.*)  
**descente** || descent (*Aero.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**cycle** (*Magn. part. testing*)  
**cycle irréversible** || irreversible cycle (*Thermodyn.*)  
**cycle réversible** || reversible cycle (*Thermodyn.*)  
**cycle thermique** || heat treatment cycle • thermal cycle (*Heat treatment*)  
**cyclique** || cyclic  
**cycloïde** || cycloid (*Kinem., Geom.*)  
**cylindre** || cylinder (*Geom., Hydrau., Machining*)  
**cylindre • tambour** || drum (*Misc. parts*)  
**cylindre • rouleau** || roll (*Flatt., Parts*)  
**cylindrée** || displacement • displacement volume (*Motor*)  
**cylindre de cintrage • cylindre de travail** || work roll (*Flatt.*)  
**cylindre d'appui** || back-up roll (*Flatt.*)  
**cylindre inférieur** || bottom roll (*Flatt.*)  
**cylindre infini** || infinite cylinder (*Calcul.*)  
**cylindre presseur** || pressure roll (*Flatt.*)

**D**

**dalle • plaque** || slab (*Misc. parts*)  
**danger • risque** || hazard (*Secur.*)  
**dangereux** || hazardous (*Penetr. testing*)  
**danger d'incendie** || fire hazard (*Secur.*)  
**dans** || in  
**datation radiométrique** || radioactive dating • radiometric dating (*Nuclear*)  
**date de livraison** || delivery time (*Supply, Project*)  
**date d'épreuve hydraulique** || date of hydraulic test (*Press.*)  
**débit • débit de fluide** || flow rate • volume (*Fluid, Hydrau., Thermal*)  
**débitmètre** || flowmeter (*Fluid, Measur.*)  
**débitmètre à turbine** || rotary flowmeter (*Fluid, Measur.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**décapage • récurage** || scouring (*Manufact. Process*)  
**décapage chimique • gravure à l'acide** || chemical etching (*Magn. part. testing, Manufact. Process, Penetr. testing*)  
**décapage chimique préliminaire** || chemical precleaning (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)  
**décapage mécanique préliminaire** || mechanical precleaning (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)  
**décapant** || cleaning agent (*Chemis.*)  
**décapé** || pickled (*Quality*)  
**décapé** || scour (to) (*Manufact. Process*)  
**décarboniser** || decarbonise<sup>iz</sup> (to) (*Metall., Manufact. Process*)  
**décarburation** || decarburisation<sup>iz</sup> (*Metall., Manufact. Process*)  
**décélération** || deceleration (*Dynam.*)  
**déchargé** || unloaded (*Aero.*)  
**déchargement du cœur** || core unloading (*Nuclear*)  
**décharger** || unload (to)  
**déchet • rebut** || reject • rubbish • scrap • waste (*Manufact., Quality*)  
**déchets de fabrication** || process scrap (*Manufact.*)  
**déchets nucléaires retraités** || reprocessed nuclear waste (*Nuclear*)  
**déchet métallurgique** || slag (*Metall.*)  
**déchet radioactif** || radioactive waste (*Nuclear*)  
**déchiffrage • décodage** || decoding (*Comput.*)  
**déchiquetage • entaillage** || denting (*Manufact. Process*)  
**décibel** || decibel (*Acoust., Units*)  
**décideur** || decision maker (*Project*)  
**décimale** || decimal (*Math.*)  
**déclenché** || off (*Elec.*)  
**déclencher** || trigger (to)  
**déclinaison** || variation (*Naval*)  
**décollage** || take-off (*Aero.*)  
**décollement de la couche limite** || boundary-layer separation (*Fluid*)  
**décompilateur** || decompiler (*Program.*)  
**décomposition** || decomposition (*Chemis.*)  
**décomposition en éléments simples** || partial fraction expansion (*Alge-*

*bra*  
**décompression** || decompression  
**déconnecter** || disconnect (to) (*Comput., Elec.*)  
**décontamination** || decontamination (*Nuclear*)  
**découpage** || cutting (*Manufact.*)  
**découpage • estampage • matricage à chaud** || die forging • drop stamping • drop-forging • stamping • swaging (*Manufact. Process*)  
**découpe • pièce emboutie** || stamping (*Manufact.*)  
**découplage** || decoupling (*Power*)  
**décrasse** || scrubbing  
**décrément** || decrement (*Program.*)  
**décrément d'amortissement** || damping decrement  
**décrochage • perte de sustentation** || stall • stalling (*Aero.*)  
**décrochage profond** || deep stall (*Aero.*)  
**décrocher** || stall (to) (*Aero.*)  
**dedans** || inside  
**défaillance • panne** || breakdown • failure • fault (*Funct., Troub.*)  
**défaillance • mauvais fonctionnement** || malfunction (*Funct., Troub.*)  
**défaillant • défectueux** || defective • faulty (*Troub., Quality*)  
**défaut • malfaçon** || defect (*Troub., Quality*)  
**défaut débouchant en surface** || defect open to surface (*Metall.*)  
**défaut de fonderie** || casting defect (*Foundry*)  
**défaut de fusion** || lack of bond (*Welding*)  
**défaut de planéité** || out-of-flatness (*Measur.*)  
**défaut de surface • défaut superficiel** || surface defect  
**défaut d'alignement • désalignement** || misalignment (*Troub.*)  
**déferrer** || track removal (*Railway*)  
**défilement** || scrolling (*GUI, Software*)  
**définition • résolution** || definition • resolution (*Optics*)  
**déflecteur** || divertor (*Optics*)  
**déflecteur de volet** || vane (*Aero.*)  
**défocaliser** || defocus (to) (*Optics*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**déformabilité** || deformability  
**déformabilité** || deformability (*Strength mater.*)  
**déformation** || strain  
**déformation** || deformation • strain (*Calcul., Strength mater.*)  
**déformation de compression** || compressive strain (*Calcul.*)  
**déformation élastique** || elastic deformation • elastic strain (*Calcul.*)  
**déformation élastique** || elastic strain (*Dynam.*)  
**déformation élasto-plastique** || elasto-plastic deformation • elasto-plastic strain  
**déformation homogène** || homogeneous deformation • homogeneous strain  
**déformation normale** || normal strain (*Strength mater.*)  
**déformation permanente** || permanent distortion • permanent set (*Strength mater.*)  
**déformation plastique** || plastic deformation (*Strength mater.*)  
**déformation tangentielle** || shear strain (*Strength mater.*)  
**déformation unitaire** || unit strain  
**défragmentation** || defragmentation (*System*)  
**dégagé** || cleared (*Aero.*)  
**dégât** || damage (*Troub., Quality*)  
**dégazage** || outgassing (*Chemis.*)  
**dégazer** || outgaz (to) (*Chemis.*)  
**dégénéré** || degenerate  
**dégivreur** || defroster  
**dégradation d'énergie** || degradation of energy (*Physique*)  
**degré (°)** || degree (*Geom., Thermodyn., Units*)  
**degré (°)** || degree symbol (*Char.*)  
**degré Celsius (°C)** || centigrade • degree Celsius (*Units*)  
**degré de liberté (DL)** || degree of freedom (DOF) (*Calcul., Dynam.*)  
**degré de précision** || accuracy grade • degree of accuracy (*Fittings*)  
**degré d'un polynôme** || degree of a polynomial (*Algebra*)  
**degré d'un terme** || degree of a term (*Algebra*)  
**degré Fahrenheit (°F)** || Fahrenheit degree • degree Fahrenheit (*Units*)  
**densité** || density (*Charac. materials, Physique*)  
**densité de courant** || current density (*Electromag.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**distance de décharge** || discharge gap (Elec.)  
**distance de décollage** || take-off distance (Aero.)  
**distance de mise en vitesse** || speed-gathering distance (Aero.)  
**distance de plané** || gliding distance (Aero.)  
**distance de sécurité** || clearance distance (Secur.)  
**distance du centre de gravité** || distance of center of gravity (Charac. beams)  
**distance d'arrêt • distance de freinage** || braking distance • stopping distance (Motor, Aero.)  
**distance d'atterrissement** || landing distance • landing run (Aero.)  
**distance entre pointes** || distance between center (Machining)  
**distance focale** || focal length (Optics)  
**distillat • produit de distillation** || distillate • distilment (Chemis.)  
**distillation** || distillation (Chemis.)  
**distillat de pétrole** || mineral spirits<sup>us</sup> (Chemis.)  
**distorsion • déformation** || distortion (Imaging)  
**distorsion en barillet • distorsion en tonneau** || barrel distortion (Imaging, Optics)  
**distorsion en coussinet** || pincushion distortion (Imaging, Optics)  
**distribuer au hasard** || randomise<sup>iz</sup> (to) (Proba.)  
**distributeur • tiroir de distribution** || distribution slide • spool (Hydrau., Pneumat.)  
**distributeur • répartiteur** || distributor (Hydrau., Pneumat.)  
**distribution** || dispatching (Supply)  
**distribution au hasard** || randomisation<sup>iz</sup> (Measur., Proba.)  
**distribution de Dirac • fonction de Dirac** || Dirac delta function • unit impulse function (Autom.)  
**distribution en continu** || continuous flow distribution (Supply)  
**distribution en flux tiré** || pull distribution (Supply)  
**distribution non gaussienne** || skew distribution (Measur., Quality)  
**distributivité** || distribution • distributive property • distributivity (Algebra)

**divergence** || divergence (Math., Optics)  
**divergent** || divergent (Math., Optics)  
**divergeur** || diverge (to) (Optics)  
**divers** || miscellaneous  
**diviser** || divide (to) (Algebra)  
**diviseur** || dividing head • indexing head (Machining)  
**diviseur de faisceau • séparateur de faisceau** || beam splitter (Optics)  
**diviseur de tension** || divider (Elec.)  
**division** || division (Algebra, Math.)  
**division** || division (Measur.)  
**document d'accompagnement** || covering documents (Supply)  
**domaine** || domain (System)  
**domaine** || range (Aero.)  
**domaine de valeurs de la fonction** || range (Algebra)  
**domaine de vol** || flight envelope • performance envelope (Aero.)  
**domaine d'audibilité** || audible range (Acoust.)  
**domaine temporel** || time domain (Autom.)  
**dôme inférieur de cuve** || vessel lower plenum (Nuclear)  
**dôme radar • radôme** || radome (Aero.)  
**donnée • donnée informatique** || data (Comput., System)  
**données de base** || baselines (Project)  
**donnée de calcul** || design data (Calcul.)  
**dorsale** || backbone (Comput.)  
**dosage** || dosing • metering (Chemis.)  
**dosage** || proportioning (Chemis.)  
**dosage** || titration (Chemis.)  
**dosage volumétrique** || volumetric analysis (Chemis.)  
**dose** || dose (Measur.)  
**doser** || dose (to) (Chemis.)  
**dose de rayonnement** || radiation dose (Nuclear)  
**dose d'exposition** || dose of exposure (Nuclear)  
**dose équivalente** || equivalent dose (Nuclear)  
**dose mortelle** || lethal dose (Nuclear)  
**dosimètre** || dosimeter (Measur., Tool.)  
**dosimètre** || quantimeter • radiation

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**descriptif de mode opératoire de soudage (WPS) (DMOS)** || welding procedure specification (Welding)  
**descriptif de poste** || job description • job specification (Human ress.)  
**déséquilibre** || imbalance (Troub.)  
**déséquilibré • non équilibré** || out-of-balance  
**déshydration** || moisture dissociation (Aerau.)  
**déshydrogénéation** || dehydrogenation (Heat treatment)  
**désigné à un poste** || appointed to a position (Human ress.)  
**désinstaller** || uninstall (to) (Software)  
**désintégration** || decay (Nuclear)  
**désintégration • désintégration radioactive** || radioactive decay (Nuclear)  
**désintégration alpha** || alpha decay (Nuclear)  
**dessalage • dessalement** || desalination (Chemis.)  
**dessiccateur** || desiccator (Aerau.)  
**dessin à main levée** || free-hand drawing (Drawing)  
**dessin technique** || technical drawing (Design, Drawing)  
**dessous** || below  
**destination** || destination (Aero.)  
**destructeur** || destructor (Program.)  
**détaillant** || retailer (Supply)  
**détecteur** || detector (Measur.)  
**détecteur de décrochage** || stall-warning vane (Aero.)  
**détecteur de fuites** || leak detector (Tightness)  
**détecteur d'ordre de phase** || phase sequence detector (Elec.)  
**détection** || detection (Measur.)  
**détection des erreurs** || detection of errors (Secur.)  
**détection de bords • détection de contours** || edge detection (Imaging)  
**détection de fuites** || leak detection (Tightness)  
**détection d'incendie** || fire detection (Secur.)  
**dételage** || uncoupling (Railway)  
**détendeur** || regulator (Welding)  
**détente • gâchette • pousoir à res-** || trigger (Controls)  
**détente adiabatique** || adiabatic expansion (Thermodyn.)  
**détourage • grignotage** || nibbling • routing (Machining)  
**détresse** || distress (Aero.)  
**dette • passif** || debt • liability (Account.)  
**dettes à court terme** || current liabilities (Account.)  
**dettes à moyen et long terme** || non-current liabilities (Account.)  
**dette extérieure** || external debt (Account.)  
**deutérium • hydrogène lourd** || deuterium (Nuclear, Chemical elem.)  
**deuxième étage** || second stage (Astro.)  
**deuxième principe de la dynamique • principe fondamental de la dynamique de translation** || Newton's second law • second principle of dynamics (Dynam.)  
**deux axes** || two axis (Machining)  
**deux-points (:)** || colon (Char.)  
**devant** || ahead • in front  
**développement en série entière • développement limité** || power series expansion (Algebra, Math.)  
**développement limité** || Taylor expansion (Algebra)  
**développement photographique** || developing (Imaging)  
**déviateur de faisceau** || beam deflector (Optics)  
**déviation** || deviation (Naval)  
**déviation** || deviation (Kinem.)  
**déviation** || shift (Measur.)  
**dévoileur** || winder  
**dévier** || divert (to) (Optics)  
**devis** || estimate • quotation (Project)  
**dévisser** || screw off (to) (Bolting)  
**de chaque côté de** || on each side of  
**de façon divergente** || divergently (Optics)  
**de façon incandescente • à l'incandescence** || glowingly (Optics)  
**de l'autre côté** || on the other side  
**diable** || hand truck (Handl.)  
**diagnostique de panne** || defect analysis • failure analysis (Funct., Qual-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*ity)*  
**diagramme** || chart (*Print.*)  
**diagramme o schéma** || diagram (*Drawing*)  
**diagrammes de Gantt** || Gantt chart (*Project*)  
**diagramme des composantes** || component part diagram (*Math.*)  
**diagramme des vitesses** || velocity-time diagram (*Kinem.*)  
**diagramme de Bode** || Bode plot (*Autom.*)  
**diagramme de charge** || load diagram (*Strength mater.*)  
**diagramme de chromatique o triangle des couleurs** || chromaticity diagram (*Optics*)  
**diagramme de Cremona** || force diagram  
**diagramme de flot de données** || data flowchart (*Comput.*)  
**diagramme de Gantt fléché** || linked bar chart (*Project*)  
**diagramme de Nyquist** || Nyquist plot (*Autom.*)  
**diagramme de rayonnement** || radiation pattern (*Nuclear*)  
**diagramme du mouvement** || displacement-time diagram (*Kinem.*)  
**diagramme d'écoulement** || flow pattern (*Hydrau.*)  
**diagramme effort-déformation o diagramme tension-allongement** || stress-strain curve (*Strength mater.*)  
**diagramme en bâtons o diagrammes à barres** || bar chart (*Math., Typo.*)  
**diagramme fléché** || arrow diagram (*Project*)  
**diamagnétique** || diamagnetic (*Elec-tromag.*)  
**diamagnétisme** || diamagnetism (*Elec-tromag.*)  
**diamant** || diamond (*Materials, Machining*)  
**diamétral** || diametric  
**diamètre** || diameter (*Drawing, Machining*)  
**diamètre admissible au dessus du banc o diamètre admissible du tour o hauteur de pointes** || center height o swing over bed (*Machining*)

**diamètre de boulon maximal** || maximum bolt diameter (*Charac. beams*)  
**diamètre de centrage** || snap diameter (*Design*)  
**diamètre de cylindre** || roll diameter (*Flatt.*)  
**diamètre équivalent** || equivalent diameter (*Fluid, Thermal*)  
**diamètre extérieur** || outside diameter (*Drawing*)  
**diamètre intérieur** || inside diameter (*Drawing*)  
**diamètre nominal** || nominal diameter (*Drawing*)  
**diapason** || diapason o tuning fork (*Acoust.*)  
**diaphragme** || diaphragm (*Fluid*)  
**diapositive** || slide (*Imaging*)  
**diatonique** || diatonic (*Acoust.*)  
**dièse (#)** || sharp (*Acoust., Char., Comput.*)  
**diesel** || diesel fuel (*Motor*)  
**différence de pression** || pressure difference (*Hydrau.*)  
**différentiel** || differential o differential gear (*Algebra, Motor, Gear, Power*)  
**difficulté** || trouble (*Aero.*)  
**diffracter** || diffract (to) (*Optics*)  
**diffraction** || diffraction (*Optics*)  
**diffRACTomètre** || diffractometer (*Optics*)  
**diffus** || diffuse (*Optics*)  
**diffuser** || diffuse (to) (*Optics*)  
**diffusion** || scattering (*Thermal*)  
**diffusion de la lumière** || light scattering (*Optics*)  
**diffusion d'erreur o tramage** || dithering (*Imaging, Comput.*)  
**diffusion sur internet** || webcasting netcasting (*Network*)  
**diffusivité dynamique turbulente** || eddy diffusivity of momentum (*Thermal*)  
**digital** || digital (*Comput.*)  
**dilatation o détente** || expansion (*Fluid, Metall., Strength mater., Thermal*)  
**dilatation** || dilation (*Imaging*)  
**dilatation linéaire** || linear expansion (*Thermal*)  
**dilatation thermique** || thermal expansion (*Thermal, Thermodyn.*)  
**dilatation volumique** || cubical dilata-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

tion  
**dilater** || dilate (to) (*Imaging*)  
**dilater** || expand (to)  
**dilatomètre** || dilatometer (*Measur.*)  
**diluant** || diluent (*Chemis.*)  
**dilution** || dilution (*Chemis.*)  
**dimensionnel** || dimensional (*Measur.*)  
**dimension approximative** || approximate size (*Fittings*)  
**dimension effective** || actual size (*Fittings*)  
**dimension hors tout** || overall dimension (*Machining*)  
**dimension nominale** || nominal dimension o nominal size (*Fittings, Piping, Press.*)  
**diminuer** || decrease (to) o reduce (to)  
**diode** || diode (*Elec.*)  
**dioptrie** || diopter (*Optics*)  
**dioptrique** || dioptric (*Optics*)  
**dioxyde de carbone** || carbon dioxide (*Chemis.*)  
**dipôle** || dipole (*Elec.*)  
**directeur des ventes** || sales manager (*Company*)  
**direction assistée** || power steering (*Motor*)  
**direction des traces d'usinage** || machining lay (*Machining*)  
**direction de coupe** || cutting direction (*Machining*)  
**direction du mouvement** || direction of motion (*Kinem.*)  
**direction du vent** || wind direction  
**direction d'une onde** || wave direction  
**directive des équipements sous pression (DESP)** || pressure equipment directive (PED) (*Press.*)  
**directrice** || directrix (*Algebra*)  
**discriminant** || discriminant (*Algebra*)  
**dislocation du cœur** || core disruption (*Nuclear*)  
**dismutation** || dismutation (*Chemis.*)  
**disparaître** || disappear (to) (*Aero.*)  
**disparition de l'image latente** || latent image fading (*Imaging*)  
**disponibilité** || availability (*Supply.*)  
**disponible** || available (*Supply.*)  
**dispositif** || apparatus o device (*Parts*)  
**dispositifs anti-bruit** || anti-noise devices (*Acoust.*)  
**dispositif à commande manuelle** || hand-operated device (*Controls*)  
**dispositif de filtration** || leacher (*Chemis.*)  
**dispositif de fixation** || fixture (*Welding*)  
**dispositif de guidage de la bande** || belt tracking device (*Power*)  
**dispositif de sauvegarde o unité de sauvegarde** || backup device (*Hardware*)  
**dispositif de sécurité o dispositif de sûreté** || safety device (*Controls, Secur.*)  
**dispositif de serrage** || clamping device (*Link. parts*)  
**dispositif de tension de la bande** || belt tensioning device (*Power*)  
**dispositif d'écartement** || spreading device (*Tool.*)  
**dispositif d'éclairage** || illuminating system (*Optics*)  
**disposition** || arrangement  
**disposition des sièges** || seating arrangement (*Aero., Railway*)  
**disque** || disk (*Geom.*)  
**disque** || disk (*Geom.*)  
**disquette** || floppy disk (*Hardware*)  
**disque à polir** || polishing wheel (*Tool.*)  
**disque de rupture** || blowout diaphragm (*Press.*)  
**disque dur** || hard disk o hard disk drive (*Hardware*)  
**disque d'embrayage** || clutch plate  
**disque menant (embrayage)** || driving disc (*Power*)  
**disque mené (embrayage)** || driven disc (*Power*)  
**disque numérique polyvalent** || digital versatile disk (*Hardware*)  
**disruption du plasma** || plasma disruption (*Nuclear*)  
**dissipateur de chaleur o dissipation de chaleur** || heat dissipation o heat sink (*Thermal, Thermodyn.*)  
**dissipation de l'énergie dans un liquide visqueux** || dissipation of energy in a viscous liquid (*Fluid*)  
**dissipation d'énergie** || energy dissipation (*Thermal, Thermodyn.*)  
**dissonance** || dissonance o in consonance (*Acoust.*)  
**dissonant** || dissonant o inconsonant (*Acoust.*)  
**dissymétrie** || skewness (*Troub.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>effort de tuyauterie</b>    piping load ( <i>Calcul., Piping</i> )
<b>effort d'allongement permanent</b>    yield stress ( <i>Strength mater.</i> )
<b>égalisation</b>    equalization ( <i>Algebra</i> )
<b>égalisation de l'usure</b>    wear leveling <sup>us</sup> • wear levelling
<b>égalité</b>    equality ( <i>Algebra, Math.</i> )
<b>égratignure</b>    scuffing ( <i>Troub.</i> )
<b>einsteinium (Es)</b>    einsteinium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>élargissement</b>    broadening ( <i>Optics</i> )
<b>élargissement brusque de section</b>    abrupt enlargement of a section • sudden enlargement of a section ( <i>Fluid</i> )
<b>élargissement Doppler</b>    Doppler broadening ( <i>Acoust., Optics</i> )
<b>élargisseur</b>    expander ( <i>Optics</i> )
<b>élargisseur de faisceau</b>    beam expander ( <i>Optics</i> )
<b>élasticité</b>    elasticity ( <i>Charac. materials, Strength mater.</i> )
<b>élasticité parfaite</b>    perfect elasticity ( <i>Strength mater.</i> )
<b>élastique</b>    elastic
<b>élastique</b>    elastic band ( <i>Link. parts</i> )
<b>élastique</b>    rubber band ( <i>Springs</i> )
<b>élastomère</b>    elastomer ( <i>Materials</i> )
<b>électricité</b>    electricity ( <i>Elec.</i> )
<b>électricité statique</b>    static electricity ( <i>Elec.</i> )
<b>électrique</b>    electrical ( <i>Elec.</i> )
<b>électrochimie</b>    electrochemistry ( <i>Chemis., Elec.</i> )
<b>électrocution</b>    shock hazard ( <i>Elec.</i> )
<b>électrode</b>    electrode ( <i>Chemis., Welding, Elec.</i> )
<b>électrodes de soudure</b>    welding electrodes ( <i>Manufact. Process, Welding</i> )
<b>électrode enrobée</b>    coated electrode • covered electrode • shielded electrode ( <i>Welding</i> )
<b>électrode métallique</b>    metal electrode ( <i>Welding</i> )
<b>électrode nue</b>    bare electrode ( <i>Welding</i> )
<b>electrogalvanisation</b>    electrogalvanizing ( <i>Surf. treatment</i> )
<b>électroluminescence</b>    electroluminescence ( <i>Optics, Elec.</i> )
<b>électrolyse</b>    electrolysis ( <i>Chemis., Elec.</i> )
<b>électrolyser</b>    electrolyse <sup>vz</sup> (to) ( <i>Chemis., Elec.</i> )
<b>électrolyte</b>    electrolyte ( <i>Chemis., Elec.</i> )
<b>électrolytique</b>    electrolytic ( <i>Chemis., Elec.</i> )
<b>électromagnétique</b>    electromagnetic ( <i>Electromag.</i> )
<b>électromagnétisme</b>    electromagnetism ( <i>Electromag.</i> )
<b>électromécanique</b>    electromechanical
<b>électron</b>    electron ( <i>Electromag.</i> )
<b>électronegatif</b>    electronegative ( <i>Electromag.</i> )
<b>électronégativité</b>    electronegativity ( <i>Chemis., Electromag.</i> )
<b>électron libre</b>    free electron ( <i>Physique</i> )
<b>électron-volt</b>    electron volt ( <i>Electromag.</i> )
<b>électrostatische</b>    electrostatic ( <i>Electromag.</i> )
<b>électro-aimant</b>    electromagnet ( <i>Elec., Electromag.</i> )
<b>électro-érosion</b>    electric discharge machining • spark erosion ( <i>Manufact. Process, Elec.</i> )
<b>élément</b>    component ( <i>Misc. parts</i> )
<b>élémentaire</b>    elementary
<b>élément absorbant</b>    absorbing element ( <i>Algebra</i> )
<b>élément de masse</b>    element of mass ( <i>Kinem.</i> )
<b>élément de voie</b>    track section ( <i>Railway</i> )
<b>élément d'alliage</b>    alloying element • alloying material ( <i>Metall.</i> )
<b>élément entraîné</b>    driven member ( <i>Power</i> )
<b>élément entraîneur</b>    driving member ( <i>Power</i> )
<b>élément filtrant</b>    filter element • filter medium • filtering element ( <i>Chemis.</i> )
<b>élément fini</b>    finite element ( <i>Calcul.</i> )
<b>élément neutre</b> • <b>élément unité</b>    identity element • neutral element ( <i>Algebra</i> )
<b>élément structurant</b>    structuring element ( <i>Imaging</i> )
<b>élément symétrique</b>    inverse element

## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>badge</b> ( <i>Measur., Nuclear</i> )
<b>dosimétrie</b>    dosimetry ( <i>Measur., Tool.</i> )
<b>dossier</b>    folder ( <i>System</i> )
<b>dossier de candidature</b>    applicant file • application file ( <i>Human ress.</i> )
<b>dossier de fabrication</b>    manufacturing file ( <i>Project</i> )
<b>dossier technique de sécurité</b>    safety technical manual ( <i>Project</i> )
<b>douane</b>    custom ( <i>Aero.</i> )
<b>double-clic</b>    double-click ( <i>GUI</i> )
<b>double commande</b>    dual control ( <i>Motor, Aero., Controls</i> )
<b>double effet</b>    double acting ( <i>Hydraul.</i> )
<b>double taille</b>    double cut ( <i>Machining</i> )
<b>douille</b>    socket ( <i>Tool.</i> )
<b>douille auto-taraudeuse</b>    self cutting insert ( <i>Bolting</i> )
<b>douille à aiguilles</b>    drawn cup needle roller ( <i>Bearings</i> )
<b>douille à billes</b>    drawn cup ball bearing ( <i>Bearings</i> )
<b>douille de guidage</b>    guide sleeve ( <i>Set. parts</i> )
<b>douille entretoise</b>    spacer bushing ( <i>Design</i> )
<b>doux</b> • <b>lisse</b>    smooth
<b>draisine</b>    track motor car ( <i>Railway</i> )
<b>draisine à bras</b>    hand car ( <i>Railway</i> )
<b>drapeau</b>    flag ( <i>Naval</i> )
<b>drapeau avertisseur</b>    flag alarm ( <i>Aero.</i> )
<b>drasticité de trempe</b> • <b>intensité de trempe</b> • <b>sévérité de trempe</b>    quenching intensity • severity of quench ( <i>Heat treatment</i> )
<b>drisse</b>    halyard ( <i>Naval</i> )
<b>droite des moindres carrés</b>    least squares line ( <i>Math., Proba.</i> )
<b>droits d'accès</b> • <b>permissions</b>    access rights • file system permissions ( <i>System</i> )
<b>droit de douane</b>    duty
<b>ductile</b> • <b>malléable</b>    ductile ( <i>Charac. materials</i> )
<b>ductilité</b>    ductility ( <i>Charac. materials</i> )
<b>duo dégrossisseur</b>    two-high roughing mill ( <i>Flatt.</i> )
<b>duralium</b> • <b>duralumin</b>    duralum • duralumin
<b>durcissement</b> • <b>traitement de durcissement</b> • <b>trempe</b>    hardening

D



## Glossary of Technical and Scientific Terms

# E

**eau** || water (*Fluid, Naval*)  
**eau borée** || borated water (*Nuclear*)  
**eau de javel** || bleach (*Chemis.*)  
**eau de mer** || salt water (*Naval*)  
**eau de refroidissement** || cooling water (*Thermal*)  
**eau distillée** || distilled water (*Chemis.*)  
**eau oxygénée** || hydrogen peroxide (*Chemis.*)  
**eau tritée** || tritiated water (*Nuclear*)  
**ébarbage** • **ébavurage** || deburring  
 • fetting (*Manufact., Foundry Machining*)  
**ébauchage** || rough machining (*Machining*)  
**ébauche** || rough (*Machining*)  
**ébauché** || roughed (*Machining*)  
**ébaucher** || draft (to) (*Drawing*)  
**ébauché par usinage** || rough machined (*Machining*)  
**ébavurer** || deburr (to) (*Manufact., Quality*)  
**éblouir** • **étinceler** || glare (to) • glint (to) (*Optics*)  
**ébullition nucléée** || nucleate boiling (*Thermal*)  
**écaillage** || scabbing • spalling (*Troub., Trib.*)  
**écaillé** || chipped (*Troub.*)  
**écart** || deviation (*Measur., Fittings*)  
**écartement de voie** || gauge (*Railway*)  
**écart de température** || temperature drop (*Thermal*)  
**écart de température** || variation of temperature (*Thermodyn.*)  
**écart effectif** || actual deviation (*Fittings*)  
**écart énergétique** || energy gap  
**écart local de température** || local temperature drop (*Thermal*)  
**écart moyen de température** || average temperature drop (*Thermal*)  
**écart type** • **écart-type** || standard deviation (*Proba.*)  
**échafaudage** || scaffolding (*Manufact.*)  
**échange** || exchange  
**échangeur de chaleur** • **échangeur thermique** || heat exchanger (*Ther-*

*mal*)  
**échangeur intermédiaire** || intermediate heat exchanger (*Nuclear*)  
**échange de données informatisées** || electronic data interchange (*System*)  
**échantillon** || sample (*Quality*)  
**échantillonnage** || signal sampling (*Autom.*)  
**échappement** || escape (*Comput.*)  
**échappement** || exhaust • outlet (*Motor, Parts, Misc. parts*)  
**échauffement** || heating (*Thermodyn.*)  
**échéancier de paiement** || payment schedule (*Account., Project*)  
**échelle** || ladder (*Misc. parts*)  
**échelle de dureté** || hardness scale (*Materials, Measur.*)  
**échelle diatonique** || diatonic scale (*Acoust.*)  
**échelle musicale** || musical scale (*Acoust.*)  
**écho** || echo (*Acoust.*)  
**écholocation** || echolocation (*Acoust.*)  
**échouage** || grounding (*Naval*)  
**écho sondeur** • **écho-sondeur** || depth finder • echo sounder (*Measur., Naval*)  
**éclairage** || illumination • lighting (*Optics*)  
**éclairant** || illuminative (*Optics*)  
**éclairer** || illuminate (to) (*Optics*)  
**éclair de lumière** || glint (*Optics*)  
**éclat** || glance (*Optics*)  
**éclatement** || burst (*Aero., Troub.*)  
**éclater** || burst (to) (*Aero.*)  
**éclat (défaut sur une lentille)** || dig (*Optics*)  
**éclisse** || fishplate • joiner • rail joiner (*Railway*)  
**éclisse de raccord** || compromise joint (*Railway*)  
**écoulement** || flow (*Fluid*)  
**écoulement avec bouchons** || slug flow (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement avec bulles** || bubbly flow (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement diphasique** || two-phase flow (*Fluid, Thermal, Thermodyn.*)  
**écoulement d'air** || air flow (*Aerau., Pneumat.*)  
**écoulement d'un fluide en émulsion**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

# E

|| emulsified flow (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement en régime de transition** || transition flow regime (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement établi** || fully developed flow • stabilized flow (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement forcé** || forced flow (*Hydraul.*)  
**écoulement gravitaire** || gravitational flow • gravity flow (*Fluid*)  
**écoulement libre** || free flow (*Fluid*)  
**écoulement non perturbé** • **écoulement principal** || main stream • unperturbed stream (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement parallèle à contre-courant** || countercurrent flow (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement stratifié** || stratified flow (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement tumultueux** || disturbed turbulent flow (*Fluid*)  
**écoulement turbulent** || turbulent flow (*Fluid, Thermal*)  
**écoulement turbulent** || turbulent flow (*Fluid*)  
**écoutre de foc** || jib sheet (*Naval*)  
**écoutre de grand-voile** || mainsheet (*Naval*)  
**écoutille** || hatchway (*Naval*)  
**écran anti éblouissement** || glare shield (*Secur.*)  
**écran à main** || hand screen • hand shield (*Welding, Secur.*)  
**écran pixel** || bit map screen (*Comput.*)  
**écran tactile** || touch screen (*Hardware, System*)  
**écran thermique** || thermal screen (*Secur., Thermal*)  
**écrasement de tête** || head-crash (*Comput.*)  
**écrasement d'un joint** || compression of a seal (*Tightness*)  
**écrêteage** || clipping  
**écrêteur** || chopper • clipper (*Elec.*)  
**écrou** || nut (*Bolting*)  
**écoulement** || collapse (*Troub.*)  
**écrou à créneaux** || castellated nut • castle nut (*Bolting*)  
**écrou à encoches** || slotted nut (*Bolting*)  
**écrou à frapper** || drive in nut (*Bolting*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

piece (*Measur., Strength mater.*)  
**équation** || equation (*Algebra, Calcul.*)  
**équations canoniques** || canonical equations • canonical equations of motion (*Algebra, Kinem.*)  
**équations de Lagrange** || Lagrange's equations (*Dynam.*)  
**équations de Maxwell** || Maxwell's equations (*Electromag.*)  
**équations différentielles du mouvement** || differential equations of motion (*Kinem.*)  
**équations d'Euler** || Euler's equations (*Kinem.*)  
**équation algébrique** || algebraic equation (*Algebra*)  
**équation aux dérivées partielles** || partial differential equation (*Calcul.*)  
**équation caractéristique** || characteristic equation (*Algebra*)  
**équation des trois moments** || equation of three moments  
**équation de champ** || field equation (*Electromag.*)  
**équation de conservation** || conservation equation (*Physique*)  
**équation de continuité** || condition for continuity of strain  
**équation de la trajectoire** || path equation (*Kinem.*)  
**équation de Navier-Stokes** || Navier-Stokes equation (*Fluid*)  
**équation de réaction** || chemical equation (*Chemis.*)  
**équation de Reynolds** || Reynold's equation (*Fluid*)  
**équation différentielles de l'équilibre interne** || differential equations of equilibrium (*Strength mater.*)  
**équation différentielle ordinaire (ODE)** || ordinary differential equation (*Algebra, Calcul.*)  
**équation du mouvement** || equation of motion (*Kinem.*)  
**équation du mouvement de rotation** || equation of rotation (*Kinem.*)  
**équation d'état** || equation of state (*Thermodyn.*)  
**équerre** || elbow (*Design*)  
**équilibrage** || balancing (*Dynam.*)  
**équilibrage des roues** || wheel balancing (*Motor, Dynam.*)

**équilibrage dynamique** || dynamic balancing (*Dynam.*)  
**équilibrage statique** || static balancing (*Calcul.*)  
**équilibre** || equilibrium  
**équilibrer** || trim (to) (*Aero.*)  
**équilibre aérodynamique** || aerodynamics balance (*Aero.*)  
**équilibre chimique** || chemical equilibrium (*Chemis.*)  
**équilibre des corps immersés** || equilibrium of immersed bodies (*Fluid*)  
**équilibre des forces** || equilibrium of forces  
**équilibre stable** || stable equilibrium  
**équilibre thermodynamique** || thermodynamic equilibrium (*Thermo-dyn.*)  
**équipage** || crew (*Aero., Railway Naval*)  
**équipe** || crew (*Project*)  
**équipement antibruit** || noise reducing equipment (*Acoust.*)  
**équipement de bord** || airborne equipment (*Aero.*)  
**équipement de vie** || life support equipment • life support system (*Astro.*)  
**équipement pneumatique** || air equipment (*Pneumat.*)  
**équipement sous pression (ESP)** || pressure equipment (PE) (*Press.*)  
**équipe au sol** || ground crew (*Aero.*)  
**équivalence** || equivalence  
**erbium (Er)** || erbium (*Chemical elem.*)  
**ergol • propergol** || propellant (*Astro.*)  
**ergot • piton** || snug • stub • stud (*Misc. parts*)  
**ergot de positionnement** || locator • locator key (*Design, Link. parts*)  
**Erlenmeyer** || Erlenmeyer flask (*Chemis.*)  
**éroder** || abrade (to) • erode (to) (*Imaging, Machining*)  
**érosion** || erosion (*Imaging*)  
**érosion par étincelles** || spark erosion (*Manufact.*)  
**érosion par fluide** || fluid erosion (*Troub.*)  
**erreur aléatoire** || random error (*Proba., Quality*)  
**erreur au point de contrôle (d'un instrument de mesure)** || datum

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(*Math.*)  
**élévateur à godets** || bucket conveyor (*Mach. tool*)  
**élever au carré** || square (to) (*Algebra*)  
**élever au cube** || cube (to) (*Algebra*)  
**élever à une puissance** || involve (to) (*Math.*)  
**élever x à la puissance n** || raise x to the power n (*Algebra*)  
**élimination des inconnues** || elimination of unknowns (*Algebra*)  
**élimination de l'excès de pénétrant** || excess penetrant removal (*Penetr. testing*)  
**élingue de chargement** || cargo sling (*Handl.*)  
**ellipse** || ellipse (*Geom.*)  
**émail** || enamel (*Materials*)  
**emballage** || packaging (*Supply., Manufact., Misc. parts*)  
**embaucher** || hire (to) (*Human ress.*)  
**embout • ferrure** || fitting (*Misc. parts*)  
**embout de tournevis** || screwdriver bit (*Tool.*)  
**embout sphérique • rotule d'embout** || ball end (*Link. parts*)  
**embranchement** || branch line (*Railway*)  
**embranchement • fork** || fork (*Program.*)  
**embrayage à cône** || cone clutch (*Power*)  
**embrayage à crabots** || dog-clutch (*Power*)  
**embrayage à friction** || slip clutch (*Power*)  
**embrayage à mâchoires** || jaw clutch (*Power*)  
**embrayage à poudre magnétique** || magnetic powder clutch (*Power*)  
**embrayage centrifuge** || centrifugal clutch (*Rotat. machines, Power*)  
**embrayage électrique** || electrical clutch (*Power*)  
**embrayage magnétique** || magnetic clutch (*Power*)  
**embrayage par friction** || friction clutch (*Power*)  
**embrayage (action)** || clutch engagement • clutching (*Motor, Power*)  
**émetteur alpha** || alpha emitter (*Nuclear*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**encrassement** || cogginess • fouling (*Troub.*)  
**encre magnétique • liqueur magnétique** || magnetic ink (*Magn. part. testing*)  
**endoscope** || borescope (*Tool.*)  
**enduit** || coating (*Surf. treatment*)  
**énergie atomique** || nuclear energy (*Nuclear*)  
**énergie chimique** || chemical energy (*Chemis.*)  
**énergie de rayonnement • énergie rayonnante** || radiant energy (*Physique, Thermal*)  
**énergie d'anisotropie** || anisotropy energy (*Charac. materials*)  
**énergie électromagnétique** || electro-magnetic energy (*Electromag.*)  
**énergie électrostatique** || electrostatic energy (*Electromag.*)  
**énergie hydraulique** || hydraulic energy (*Hydrau.*)  
**énergie interne** || internal energy (*Thermodyn.*)  
**énergie nucléaire** || nuclear power (*Nuclear*)  
**énergie potentielle** || potential energy (*Calcul.*)  
**énergie sombre** || dark energy  
**engin de manutention** || handling equipment (*Handl.*)  
**engrenage • pignon** || gear (*Gear*)  
**engrenage conique** || bevel gear  
**engrenage conique • roue conique** || bevel gear pair • conical gear (*Gear*)  
**engrenage cylindrique • roue cylindrique** || cylindrical gear (*Gear*)  
**engrenage épicycloïdal • train épicycloïdal** || engine gear • epicyclic gear • epicyclic gear train (*Gear*)  
**engrenage hypoïde** || hypoid gear (*Gear*)  
**engrenage intérieur • roue intérieure** || internal gear (*Gear*)  
**engrenage multiplicateur** || speed increasing gear pair (*Gear*)  
**engrenage planétaire** || epicyclic gearing (*Gear*)  
**engrenage réducteur** || speed reducing gear pair (*Gear*)  
**engrenage renvoi d'angle** || angle gear drive (*Gear*)  
**engrenage sans déport** || x-zero gear

pair (*Gear*)  
**engrener** || gear (to) (*Gear*)  
**enjoliveur** || hubcap (*Motor, Parts*)  
**enlèvement • suppression** || removal (*Manufact.*)  
**enregistrement** || record (*Software, Program.*)  
**enregistrer** || save (to) (*Software*)  
**enregistrer sous** || save as (to) (*Software*)  
**enregistreur de conversation se poste de pilotage** || cockpit voice recorder (*Aero.*)  
**enregistreur d'accident** || crash recorder (*Aero.*)  
**enregistreur photographique** || photorecorder (*Imaging*)  
**enrichir** || enrich (to) (*Aero.*)  
**enrichissement du mineraï** || ore beneficiation (*Metall.*)  
**enrobage • protection** || coating (*Surf. treatment*)  
**enroulement • produit de convolution** || convolution (*Autom., Math.*)  
**enroulement compound** || compound winding (*Elec.*)  
**enroulement de courant** || current winding (*Electromag.*)  
**enroulement primaire** || primary winding (*Elec.*)  
**ensemble acheté à l'extérieur** || bought out assembly (*Supply.*)  
**ensemble dénombrable** || countable set (*Math., Proba.*)  
**ensemble de lancement** || launching complex (*Astro.*)  
**ensemble d'avantages • rémunération globale** || benefit package (*Human ress.*)  
**ensevelir un réacteur** || bury a reactor in a tomb (*Nuclear*)  
**entailleur** || notch (to)  
**entaille de bord d'attaque** || notch (*Aero.*)  
**enthalpie** || enthalpy (*Thermodyn.*)  
**entièremment amorti** || charged off (*Accout.*)  
**entièremment filetée** || fully threaded (*Bolting*)  
**entier naturel ( $\mathbb{N}$ )** || natural number (*Math.*)  
**entier relatif ( $\mathbb{Z}$ )** || integer (*Math.*)  
**entonnoir** || funnel (*Tool.*)

E

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**entonnoir de coulée** || tundish spout (*Foundry, Molding*)  
**entrainé** || driven (*Power*)  
**entraînement à engrenages** || gear driven (*Gear, Machining*)  
**entraînement par courroie** || belt drive (*Power*)  
**entraxe** || center<sup>us</sup> distance • centre distance • hole pitch (*Drawing*)  
**entraxe de référence** || reference centre distance (*Gear*)  
**entraxe modifié** || modified centre distance (*Gear*)  
**entre** || between  
**entrée** || enter (*Comput.*)  
**entrée de données** || data input (*Comput.*)  
**entrée d'eau** || feed ring • feed water nozzle (*Nuclear*)  
**entrepointes** || between center<sup>us</sup> • between centre (*Machining*)  
**entreposage** || warehousing (*Supply*)  
**entreposer** || warehouse (to) (*Supply*)  
**entrepôt** || warehouse (*Manufact.*)  
**entretien** || maintenance (*Quality*)  
**entretien de carrière** || career interview (*Human ress.*)  
**entretien de recrutement** || recruitment interview (*Human ress.*)  
**entretien d'embauche** || job interview (*Human ress.*)  
**entretien d'évaluation** || appraisal interview (*Human ress.*)  
**entretien trimestriel** || quarterly maintenance (*Secur.*)  
**entretoise • espaceur** || spacer (*Design, Set. parts*)  
**entrevoie** || track spacing (*Railway*)  
**entre-axe** || centre-to-centre distance (*Design*)  
**entre-fer • entrefer** || air gap (*Elec., Electromag.*)  
**entropie** || entropy (*Thermodyn.*)  
**enveloppe** || shell  
**enveloppe de barre de combustible** || fuel rod casing (*Nuclear*)  
**enveloppe de faisceau** || tube bundle shroud • tube wrapper (*Nuclear*)  
**environnement de bureau** || desktop environment (*System*)  
**environnement de développement (EDI)** || integrated development environment (IDE) (*Program.*)  
**envoyer vers** || send to (*Comput.*)  
**en arrière** || backward (*Funct.*)  
**en bas** || down (*Aero.*)  
**en charge** || on-load (*Funct.*)  
**en conformité avec** || on compliance with (*Calcul., Quality*)  
**en cours** || in progress (*Project*)  
**en-cours de fabrication** || work-in-process (*Manufact., Methods*)  
**en face de** || in front of  
**en fusion** || molten (*Foundry*)  
**en gros** || in bulk (*Supply*)  
**en ligne** || on-line (*Network*)  
**en mouvement** || on the go (*Funct.*)  
**en nombre** || bulk (*Supply*)  
**en porte-à-faux** || cantilever (*Strength mater.*)  
**en rafales** || gusty (*Aero.*)  
**en rapport avec** || relevant to  
**en réfraction** || refractively (*Optics*)  
**en retard** || late (*Aero.*)  
**en service** || in use (*Funct.*)  
**en tête • tête de page** || header • page header (*Typo.*)  
**en train de couler** || sinking (*Naval*)  
**épaisseur** || thickness (*Drawing, Measur., Machining*)  
**épaisseur de couche limite** || boundary layer thickness (*Fluid, Thermal*)  
**épaisseur de l'aile** || flange thickness (*Charac. beams*)  
**épaisseur de l'âme** || web thickness (*Charac. beams*)  
**épaisseur de paroi** || wall thickness (*Strength mater.*)  
**épaisseur minimale** || minimum thickness (*Press.*)  
**épaisseur minimum** || minimum wall thickness (*Calcul., Press.*)  
**épaisseissement** || thickening (*Imaging*)  
**épaulement** || shoulder (*Design*)  
**épave** || wreck (*Naval*)  
**épingle d'axe** || hitch pin clip (*Bolting*)  
**épiscope** || episcope (*Optics*)  
**épointé** || blunt-pointed (*Manufact., Machining*)  
**épreuve hydraulique** || hydraulic test  
**éprouvette** || specimen (*Measur.*)  
**éprouvette de référence** || reference block (*Penetr. testing*)  
**éprouvette de traction** || tensile test

E



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**fabrication en série** || batch run production • mass production • series production (*Manufact.*)  
**fabrique** || factory (*Manufact.*)  
**facilité d'élimination** • **lavabilité** || washability (*Penetr. testing*)  
**façonnage** • **formage** || forming (*Foundry, Manufact. Process*)  
**facteur commun** || common factor (*Algebra*)  
**facteur de charge de manœuvre limite** || limit manoeuvring load factor (*Aero.*)  
**facteur de charge extrême** || ultimate load factor (*Strength mater.*)  
**facteur de charge limite** • **limite de manœuvre** || limit load factor (*Aero.*)  
**facteur de concentration** || concentration ratio (*Chemis.*)  
**facteur de conversion** || conversion factor (*Algebra, Calcul.*)  
**facteur de crête** || crest factor (*Magn. part. testing*)  
**facteur de démagnétisation** || demagnetisation<sup>iz</sup> factor (*Electromag.*)  
**facteur de forme** || shape factor (*Calcul.*)  
**facteur de puissance** || power factor (*Elec.*)  
**facteur de réflexion** || reflectance • reflectivity (*Optics, Thermal*)  
**facteur de transmission** || transmissivity • transmittance (*Optics, Thermal*)  
**facteur d'absorption** || absorption capacity • absorptivity (*Thermal*)  
**facteur d'atténuation** || alleviation factor • attenuation factor  
**facteur d'utilisation** || utilisation<sup>iz</sup> factor (*Methods, Machining*)  
**facturable** || accountable (*Project*)  
**facturation** || invoicing (*Supply*)  
**facture** || invoice (*Supply, Account., Project*)  
**facture client** || sale invoice (*Company*)  
**facture fournisseur** || purchase invoice (*Supply, Account.*)  
**faible** || weak (*Strength mater.*)  
**faible dose** || low dose (*Nuclear*)  
**faible teneur en carbone** || low carbon (*Metall.*)  
**faire des franges** • **montrer des** franges || fringe (to) (*Optics*)  
**faire réviser** || service (to) (*Motor*)  
**faire un appel d'offre** || call for tenders (to) (*Project*)  
**faisabilité** || feasibility (*Project*)  
**faisceau** || beam • sheaf (*Optics, Elec.*)  
**faisceau collimaté** || collimated beam (*Optics*)  
**faisceau de fibres optiques** || fiber bundle (*Optics*)  
**faisceau de lumière** • **pinceau de lumière** || beam (*Optics*)  
**faisceau d'attente** || hold yard (*Railway*)  
**faisceau polarisé** || polarised<sup>iz</sup> beam (*Optics*)  
**famille de produits** || product family (*Penetr. testing*)  
**farad (F)** || farad (*Units*)  
**fastidieux** || tedious  
**fatigue sous corrosion** || corrosion fatigue  
**faute** || error • mistake (*Troub.*)  
**faute de frappe** || typing error (*Print.*)  
**faute d'orthographe** || spelling mistake (*Print.*)  
**faute lourde** || serious offence (*Human ress.*)  
**faute professionnelle** || malpractice • professional misconduct (*Human ress.*)  
**faux contact** || poor contact (*Troub., Elec.*)  
**faux rond** • **ovalisation** || out-of-roundness (*Measur.*)  
**fêlure** || split (*Troub.*)  
**fenêtrage** || windowing (*Imaging*)  
**fenêtre** || window (*Software*)  
**fenêtre à propos de** || about box (*GUI*)  
**fenêtre de lancement** || launch window (*Astro.*)  
**fer (Fe)** || iron (*Metall., Chemical elem.*)  
**fermer** || close (to) (*Imaging, Comput.*)  
**fermeture** || closing (*Imaging*)  
**fermium (Fm)** || fermium (*Chemical elem.*)  
**ferraille** || scrap (*Metall.*)  
**ferrimagnétique** || ferrimagnetic (*Charac. materials, Metall., Electromag.*)  
**ferrimagnétisme** || ferrimagnetism (*Charac. materials, Electromag.*)  
**ferrite** || ferrite (*Materials, Elec.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

error (of a measuring instrument) (*Measur.*)  
**erreur au point de repère** || datum error (*Measur.*)  
**erreur à zéro (d'un instrument de mesure)** || zero error (of a measuring instrument) (*Measur.*)  
**erreur de positionnement** || drift (*Autom.*)  
**erreur de segmentation** || segfault • segmentation fault (*Comput., Program.*)  
**erreur relative** || relative error (*Measur.*)  
**espace aérien** || airspace (*Aero.*)  
**espace complet** || complete space (*Algebra*)  
**espace insécable** || non-breaking space (*Char.*)  
**espace-temps** || space-time (*Physique*)  
**espérance** || expectation (*Proba., Project*)  
**esprerluette (&)** || ampersand (*Char.*)  
**esprit d'équipe** || team spirit (*Human ress.*)  
**esquisser** || sketch (to) (*Drawing*)  
**essais aux ultrasons** || ultrasonic testing (*Quality*)  
**essai au choc** || impact test (*Welding*)  
**essai au choc** || shock or impact test (*Measur.*)  
**essai à vide** || off load test (*Funct.*)  
**essai destructif** || destructive test (*Quality*)  
**essai de compression** || compression test  
**essai de déboutonnage** || peel test (*Welding*)  
**essai de dureté** • **épreuve de dureté** || hardness test (*Measur., Quality, Welding*)  
**essai de flambage** • **essai de flambement** || buckling test (*Strength mater.*)  
**essai de flexion** • **essai de pliage** || bending test (*Measur., Welding*)  
**essai de fluage** || creep test (*Measur., Quality*)  
**essai de pliage à l'envers** || root bending test (*Welding*)  
**essai de pliage en T** || tee bending test • tee-bend test (*Welding*)  
**essai de pliage libre** || free bending test  
**test (Welding)**  
**essai de pliage sur le côté** || side bending test • side-bend test (*Welding*)  
**essai de qualification** || qualification test (*Quality*)  
**essai de réception** || acceptance test (*Supply*)  
**essai de recette** || acceptance test (*Supply, Metall.*)  
**essai de résilience** || impact test (*Measur.*)  
**essai de rupture** • **essai de traction** || tensile test (*Measur., Strength mater., Welding*)  
**essai de soudabilité** || welding test (*Manufact. Process, Welding*)  
**essai de tenue en service** || operational testing (*Funct., Quality*)  
**essai d'isolement** || dielectric test • insulation test (*Quality, Elec.*)  
**essai en charge** || on load test (*Funct.*)  
**essai en marche** || running test (*Funct.*)  
**essai en vol** || flight test (*Aero.*)  
**essai hydraulique** || hydraulic test (*Hydraul.*)  
**essence** • **gaz** || gas (*Aero., Press.*)  
**essence de térbenthine** || turpentine (*Chemis.*)  
**essorage** || dewatering (*Fluid*)  
**essuie-glace** || windscreen wiper • windshield<sup>us</sup>wiper • wiper (*Motor*)  
**estampage à froid** || cold stamping (*Manufact. Process*)  
**estamper** || emboss (to) (*Manufact. Process*)  
**estimation** || assessment • estimate (*Calcul., Measur., Project*)  
**estimation d'erreur** || error estimate (*Measur.*)  
**estuaire** || estuary (*Naval*)  
**établissement** || bench • work bench (*Manufact., Tool.*)  
**étage d'accélération** || rocket booster (*Astro.*)  
**étage d'accélération à poudre** || solid rocket booster (*Astro.*)  
**étai** || forestay (*Naval*)  
**étai** || stay (*Naval*)  
**étain (Sn)** || tin (*Chemical elem.*)  
**étalon** || measurement standard (*Measur.*)  
**étalon de référence** || reference stan-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

dard ( <i>Measur.</i> )	<i>ity)</i>
<b>étamage</b>    tinning ( <i>Surf. treatment</i> )	<b>étiquette</b>    tag ( <i>Supply., Quality</i> )
<b>étamage à chaud</b>    hot dip tinning ( <i>Surf. treatment</i> )	<b>étirage à chaud</b>    hot drawing ( <i>Manufact. Process</i> )
<b>étamage électrolytique</b>    electrolytic tinning ( <i>Surf. treatment</i> )	<b>étirage à froid</b>    cold drawing ( <i>Manufact. Process</i> )
<b>étamé</b>    tinned ( <i>Surf. treatment</i> )	<b>étoile</b>    star
<b>étanchéité</b>    tightness ( <i>Tightness</i> )	<b>étoile à neutrons</b>    neutron star
<b>étanchéité à l'eau</b>    water tightness ( <i>Naval, Tightness</i> )	<b>étranglement</b>    restriction ( <i>Fluid</i> )
<b>étanche aux fuites</b>    leak tight ( <i>Tightness</i> )	<b>être en grève</b>    on strike (to be) ( <i>Human ress.</i> )
<b>étanche aux poussières</b>    dustproof ( <i>Tightness</i> )	<b>étrier • étrier de frein</b>    caliper ( <i>Motor, Power, Parts</i> )
<b>étanche à l'eau</b>    water tight ( <i>Tightness</i> )	<b>étrier</b>    stirrup ( <i>Link. parts, Parts</i> )
<b>étanche à l'huile</b>    oil tight ( <i>Tightness</i> )	<b>étroit</b>    narrow
<b>état amorphe</b>    glassy state ( <i>Physique</i> )	<b>étude</b>    design ( <i>Drawing</i> )
<b>état cristallin</b>    crystalline state ( <i>Chemis.</i> )	<b>étude de faisabilité</b>    feasibility studies ( <i>Project</i> )
<b>état de contrainte</b>    state of stress ( <i>Strength mater.</i> )	<b>étude de marché</b>    market study ( <i>Project</i> )
<b>état de livraison</b>    delivery state ( <i>Supply.</i> )	<b>étude de réalisation</b>    design study ( <i>Project</i> )
<b>état d'apesanteur</b>    zero-gravity state ( <i>Astro.</i> )	<b>étude de rentabilité</b>    profitability study ( <i>Project</i> )
<b>état d'équilibre</b>    equilibrium state ( <i>Chemis., Thermodyn.</i> )	<b>étude d'impact</b>    environmental study ( <i>Project</i> )
<b>état excité</b>    excited state ( <i>Chemis., Physique</i> )	<b>étude neutronique</b>    neutronic study ( <i>Nuclear</i> )
<b>état final</b>    final state ( <i>Thermodyn.</i> )	<b>étude préliminaire</b>    preliminary study ( <i>Project</i> )
<b>état fondamental</b>    ground state ( <i>Chemis.</i> )	<b>étui métallique</b>    canister ( <i>Protect.</i> )
<b>état général de déformation</b>    general state of strain	<b>étuve</b>    autoclave ( <i>Tool.</i> )
<b>état homogène de contrainte</b>    homogeneous stress ( <i>Strength mater.</i> )	<b>étuve</b>    drying oven ( <i>Penetr. testing</i> )
<b>état liquide</b>    liquid state ( <i>Physique</i> )	<b>étuve</b>    steam room ( <i>Manufact.</i> )
<b>état non homogène de contrainte</b>    non-homogeneous stress ( <i>Strength mater.</i> )	<b>euroium (Eu)</b>    euroium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>état permanent • état stationnaire</b>    steady state ( <i>Autom., Chemis., Elec.</i> )	<b>eutectique</b>    eutectic ( <i>Metall.</i> )
<b>état plasma</b>    plasma state ( <i>Physique</i> )	<b>évaluation</b>    appraisement ( <i>Project</i> )
<b>état solide</b>    solid state ( <i>Physique</i> )	<b>évaluation de la conformité</b>    conformity assessment ( <i>Press.</i> )
<b>étau</b>    vice ( <i>Machining</i> )	<b>évaluer</b>    appraise (to) ( <i>Project</i> )
<b>étau à main</b>    hand vice ( <i>Tool.</i> )	<b>événement</b>    event ( <i>Proba.</i> )
<b>éteindre</b>    extinguish (to) ( <i>Aero.</i> )	<b>événements disjoints</b>    disjoint events ( <i>Proba.</i> )
<b>étincelant</b>    glary • sparkling ( <i>Optics</i> )	<b>événement dépendant</b>    dependent event ( <i>Proba.</i> )
<b>étiquetage</b>    labeling	<b>événement indépendant</b>    independent event ( <i>Proba.</i> )
<b>étiquetage</b>    tabbing ( <i>Supply.</i> )	<b>évolution professionnelle</b>    career advancement ( <i>Human ress.</i> )
<b>étiquette</b>    label ( <i>Comput., GUI, Qual-</i>	<b>exact • précis</b>    accurate ( <i>Measur.</i> )



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>examen • expertise</b>    examination ( <i>Quality</i> )	<b>exposition au soleil • solarisation</b>    solarisation <sup>iz</sup> ( <i>Imaging</i> )
<b>examen aux rayons x</b>    x-rays testing ( <i>Quality</i> )	<b>expression rationnelle</b>    rational expression ( <i>Math.</i> )
<b>examen détaillé • révision</b>    overhaul ( <i>Aero.</i> )	<b>expression rationnelle • expression régulière</b>    regular expression ( <i>Comput., Program.</i> )
<b>examen de conception</b>    design review ( <i>Quality</i> )	<b>extensibilité</b>    scalability ( <i>Comput.</i> )
<b>excentricité</b>    eccentricity	<b>extension de fichier</b>    filename extension ( <i>System</i> )
<b>exception</b>    exception ( <i>Program.</i> )	<b>externalisation</b>    outsourcing ( <i>Supply.</i> )
<b>exercer (une force)</b>    exert (to) ( <i>Physique</i> )	<b>extincteur</b>    extinguisher • fire extinguisher ( <i>Secur.</i> )
<b>exercice fiscal</b>    fiscal year ( <i>Account</i> )	<b>extinction</b>    shutdown ( <i>Astro.</i> )
<b>exigences clients</b>    customer requirements ( <i>Project</i> )	<b>extracteur à mâchoires</b>    jaw puller ( <i>Tool.</i> )
<b>exigence de l'enveloppe</b>    envelope requirement ( <i>Fittings</i> )	<b>extracteur de roulement</b>    bearing remover ( <i>Tool.</i> )
<b>exigence essentielle de sécurité (ESS)</b>    essential safety requirement (ESR) ( <i>Press.</i> )	<b>extracteur de vis</b>    screw extractor ( <i>Tool.</i> )
<b>exoplanète</b>    exoplanet	<b>extracteur d'eau</b>    water separator ( <i>Fluid</i> )
<b>exothermique</b>    exothermal ( <i>Chemis., Thermal</i> )	<b>extraction brutale des barres de pilotage</b>    uncontrolled rod withdrawal ( <i>Nuclear</i> )
<b>expédition</b>    consignment ( <i>Supply</i> )	<b>extraction de contours</b>    edge extraction ( <i>Imaging</i> )
<b>expérience • profil</b>    background ( <i>Human ress.</i> )	<b>extraction d'air</b>    air removal ( <i>Aero.</i> )
<b>expérimenté</b>    experienced ( <i>Human ress.</i> )	<b>extrados</b>    blade back • wing upper surface ( <i>Aero.</i> )
<b>expert-comptable</b>    chartered accountant ( <i>Account</i> )	<b>extrait sec</b>    dry matter content ( <i>Measur.</i> )
<b>expert maritime</b>    marine surveyor ( <i>Naval</i> )	<b>extranet</b>    extranet ( <i>Network</i> )
<b>explication complémentaire</b>    subsidiary information ( <i>Typo</i> )	<b>extrapolation</b>    extrapolation ( <i>Math., Measur.</i> )
<b>exploitation</b>    operation ( <i>System</i> )	<b>extremum • valeur extrême</b>    extreme value ( <i>Measur.</i> )
<b>exploitation minière</b>    mining ( <i>Foundry</i> )	<b>extrusion</b>    extrusion ( <i>Manufact. Process</i> )
<b>exploration</b>    browsing ( <i>Network</i> )	
<b>exploration de données • extraction de données</b>    data mining • data retrieval ( <i>Comput., Program.</i> )	
<b>explosion</b>    explosion	
<b>explosion nucléaire</b>    nuclear explosion ( <i>Nuclear</i> )	
<b>exposant</b>    exponent ( <i>Algebra</i> )	
<b>exposant • indice supérieur</b>    superscript ( <i>Typo</i> )	
<b>exposer</b>    expose (to) ( <i>Imaging</i> )	
<b>exposer au soleil • solariser</b>    solarise <sup>iz</sup> (to) ( <i>Imaging</i> )	
<b>exposé à la lumière • voilé</b>    light struck ( <i>Imaging</i> )	
<b>exposition</b>    exposal ( <i>Imaging</i> )	



F

**fabrication** || fabrication (*Manufact.*)  
**fabrication assistée par ordinateur (FAO)** || computer aided manufacturing (CAM) (*Manufact.*)

E

F

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**force d'entrainement** || force of transportation (*Kinem.*)  
**force d'insertion nulle (ZIF)** || zero insertion force (*Comput.*)  
**force d'un son** || loudness (*Acoust.*)  
**force effective** || effective force (*Calcul.*)  
**force électromotrice** || electromotive force (*Electromag.*)  
**force extérieure • sollicitation extérieure** || external force (*Kinem.*, *Strength mater.*)  
**force généralisée** || generalized force (*Kinem.*)  
**force intérieure** || internal force (*Kinem.*, *Strength mater.*)  
**force magnéto-motrice** || magnetomotive force (*Electromag.*)  
**force ponctuelle** || concentrated force  
**force répulsive** || repelling force (*Physique*)  
**force résultante** || net force (*Calcul.*, *Physique*)  
**force résultante** || resultant force  
**forer** || bore (to) (*Machining*)  
**forer** || drill (to) (*Manufact. Process*)  
**foret • mèche** || drill (*Tool.*)  
**foret à centrer • mèche à centrer** || centering drill • centre drill (*Tool.*, *Machining*)  
**forge** || forge (*Foundry*)  
**forgeabilité** || forgeability (*Charac. materials*, *Metall.*)  
**forgeage** || forging (*Manufact. Process*)  
**forgeage à froid** || cold forging (*Manufact. Process*)  
**formage par explosion** || explosive forming (*Manufact. Process*)  
**format** || size (*Drawing*)  
**formatage** || format (*Hardware*)  
**formatage de cellule** || cell formatting (*GUI*)  
**formation** || training course (*Company*, *Human ress.*)  
**formation de rides** || ripple formation • rippling (*Tribol.*)  
**formation de tourbillons** || vortex formation (*Fluid*)  
**formation d'arête rapportée** || wedge formation (*Machining*)  
**formation permanente** || ongoing education (*Human ress.*)

**format de papier** || paper size (*Print.*, *Typo.*)  
**forme • profil** || shape (*Aero.*)  
**forme-ballast** || ballast board (*Railway*)  
**forme canonique** || canonical form (*Algebra*)  
**forme du mode** || mode shape (*Calcul.*)  
**forme parabolique** || cuspidal form (*Algebra*)  
**formulaire • guide** || handbook (*Drawing*)  
**formule chimique** || chemical formula (*Chemis.*)  
**formule hydraulique** || hydraulic formula (*Fluid*)  
**forum** || newsgroup (*Network*)  
**fosse de coulée** || casting pit (*Foundry*)  
**fosse d'accès** || open access (*Railway*)  
**foudre** || lightning (*Aero.*)  
**four** || furnace (*Foundry*)  
**fourche** || pitchfork (*Handl.*)  
**fourchette** || fork (*Misc. parts*)  
**fourchette de salaires** || salary band • salary bracket (*Human ress.*)  
**fourgon postal** || postal car (*Railway*)  
**fourneau** || crucible (*Mach. tool*)  
**fournisseur** || supplier (*Supply*)  
**fournisseur agréé** || accredited supplier (*Supply*)  
**fournisseur agréé** || agreed supplier (*Supply*)  
**fournisseur d'accès** || access provider (*Network*)  
**fourreau • gaine** || sheath (*Protect.*)  
**four à arc** || arc furnace (*Tool.*)  
**four à arc électrique** || electric arc furnace (*Foundry*)  
**four à recuire** || annealing furnace (*Mach. tool*)  
**foyer** || focal area (*Optics*)  
**foyer** || hearth (*Foundry*)  
**foyer aérodynamique** || centre of lift (*Aero.*)  
**foyer de corrosion** || corrosion spot (*Chemis.*, *Metall.*, *Troub.*)  
**foyer optique** || projected focal area (*Optics*)  
**fragilisation** || embrittlement (*Charac. materials*)  
**fragilité** || brittleness • fragility (*Charac. materials*, *Strength mater.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**ferromagnétique** || ferromagnetic (*Charac. materials*, *Electromag.*)  
**ferromagnétisme** || ferromagnetism (*Charac. materials*, *Electromag.*)  
**ferrure de hissage** || hoist fitting (*Handl.*)  
**ferrure de reprise d'efforts • élingue de stabilisation** || sway brace (*Handl.*)  
**fer à souder** || soldering iron (*Tool.*, *Welding*, *Elec.*)  
**fer-blanc** || tinplate (*Materials*)  
**fer forgé** || wrought iron (*Materials*)  
**fer fritté** || sintered iron  
**feu** || fire (*Troub.*)  
**feuille de couverture** || cover stock (*Print.*)  
**feuille d'aluminium** || aluminium foil (*Materials*)  
**feutre** || felt (*Materials*)  
**feux arrière** || rear lamp (*Motor*)  
**feu anti-brouillard** || fog headlamp (*Motor*)  
**feu arrière** || tail light (*Motor*)  
**feu à éclats** || flashing-light (*Aero.*)  
**feu clignotant** || flashing light (*Motor*)  
**feu de position** || position light (*Motor*)  
**fiabilité** || reliability (*Quality*)  
**fiabilité d'horaire** || dispatch reliability (*Supply*)  
**fiable** || reliable (*Quality*)  
**fibre** || fiber (*Materials*, *Optics*)  
**fibre de carbone** || carbon fiber<sup>us</sup> • carbon fibre (*Materials*)  
**fibre de verre** || fiberglass • fibreglass (*Materials*)  
**fibre optique** || optic fiber (*Optics*)  
**fiche de fonction • fiche de poste** || job ticket (*Methods*)  
**fiche de tache** || job card • statement of work • work order (*Manufact.*, *Methods*)  
**fiche d'anomalie • fiche de non-conformité** || non-conformance report (*Quality*)  
**fiche d'incident • rapport d'incident** || failure report (*Quality*)  
**fichier** || file (*System*)  
**fichier binaire** || binary file (*System*)  
**fichier blocs** || block device (*Comput.*)  
**fichier caractères** || character device (*Comput.*)  
**fichier de périphérique • fichier spé-**

**cial** || device file • special file (*Comput.*)  
**fichier de sauvegarde** || backup file (*System*)  
**fichier exécutable** || executable (*Program.*)  
**fichier socket** || socket device (*Comput.*)  
**fidélité d'un instrument de mesure** || repeatability of a measuring instrument (*Measur.*)  
**figure de diffraction • tache de diffraction** || diffraction pattern (*Optics*)  
**figure de moiré** || moiré pattern (*Optics*)  
**fil** || wire (*Elec.*)  
**filament** || filament (*Elec.*)  
**file** || queue (*Program.*, *System*)  
**filet • filetage** || thread (*Bolting*, *Machining*)  
**filetage** || threading (*Machining*)  
**filetage à droite** || right-hand thread (*Bolting*)  
**filetage à gauche** || left-hand thread (*Bolting*)  
**filetage à plusieurs filets** || multistart screw thread (*Machining*)  
**filetage de poupe mobile** || tailstock screw (*Machining*)  
**fileteuse** || die set (*Manufact. Process*)  
**filet extérieur** || external thread • male thread (*Design*)  
**filet fin** || fine-pitch thread (*Bolting*)  
**filet intérieur** || female thread • internal thread (*Design*)  
**filet trapézoïdal** || acme screw thread (*Design*)  
**filet trapézoïdal profond** || worm-screw thread (*Design*)  
**filiale** || subsidiary (*Company*)  
**filière** || draw-die (*Mach. tool*)  
**filière** || threading die (*Tool.*, *Machining*)  
**filmer** || film (to) (*Imaging*)  
**filtrage** || smoothing (*Optics*)  
**filtrage à bande étroite** || narrowband filtering (*Acoust.*)  
**filtrage à bande large** || wideband filtering (*Acoust.*)  
**filtrage par motif** || pattern matching (*Program.*)  
**filtrat** || filtrate • leach (*Chemis.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**filtration** || filtration (*Chemis.*)  
**filtration** • **percolation** || leaching (*Chemis.*)  
**filtration d'air** || air filtration (*Aerau.*)  
**filtre** || filter (*Protect.*)  
**filtrer** || filter (to) • filtrate (to) • leach (to) (*Chemis.*)  
**filtre accordable** || tunable bandpass filter (*Acoust.*)  
**filtre à air** • **purificateur d'air** • **épurateur d'air** || air cleaner • air filter (*Motor, Aerau., Pneumat.*)  
**filtre à charbon actif** || activated charcoal filter (*Chemis.*)  
**filtre à essence** || fuel filter (*Motor*)  
**filtre à huile** || oil filter (*Lubrif.*)  
**filtre à tambour** || rotating drum screen (*Tool.*)  
**filtre coloré** || colour filter (*Optics*)  
**filtre dé poussiéreux** || dust filter (*Aerau.*)  
**filtre de déshydratation** || dewatering filter (*Hydrau.*)  
**filtre passe-bande** || bandpass filter  
**fil aérien** || trolley wire (*Railway*)  
**fil à souder** || welding wire (*Manufact.*)  
**fil tressé** || braided wire (*Misc. parts*)  
**fil (d'exécution)** || thread (*Program., System*)  
**fil (d'une discussion)** || thread (*Network*)  
**fin** || end (*Comput.*)  
**finition** || finishing (*Manufact., Tribô.*)  
**finition de surface** • **état de surface** || surface finish • surface texture (*Design, Drawing, Measur., Tribô., Machining*)  
**fin de course** || end of travel (*Funct.*)  
**fin de ligne** || newline (*Comput.*)  
**fin de vie prévue à la conception** || designed end-of-life (*Design, Nuclear*)  
**fiole** || flask (*Chemis.*)  
**fiole jaugée** || volumetric flask (*Chemis.*)  
**fission nucléaire** || nuclear fission (*Nuclear*)  
**fission spontanée** || spontaneous fission (*Nuclear*)  
**fissuration par corrosion** || corrosion cracking (*Metall., Press.*)  
**fissure de cratère** || crater crack (*Troub., Welding*)  
**fissure de température** || thermal

crack  
**fissure thermique** || checking (*Troub., Heat treatment*)  
**fissure thermique** || craze cracking (*Troub., Heat treatment*)  
**fixateur** || fixing bath (*Imaging*)  
**fixation** || attachment  
**flambage** || buckling (*Calcul., Strength mater., Welding*)  
**flamme carburante** • **flamme réductrice** || reducing flame (*Welding*)  
**flamme neutre** || neutral flame (*Welding*)  
**flamme oxydante** || oxidising<sup>12</sup> flame (*Welding*)  
**flasque** || flange (*Protect.*)  
**flasque de pompe** || pump flange (*Parts, Protect.*)  
**flèche** || arrows (*Comput.*)  
**flèche** || deflection (*Strength mater.*)  
**flèche du cylindre** || roll camber (*Flatt.*)  
**flèche d'un ressort** || compression of spring (*Springs, Strength mater.*)  
**fleuve** • **rivière** || river (*Naval*)  
**flexible** • **tuyau flexible** || flexible • flexible pipe (*Piping*)  
**flexion** || bending (*Calcul.*)  
**flottabilité** • **puissance d'Archimède** || Archimede's force • buoyancy (*Fluid, Naval*)  
**flottaison** || flotation (*Naval*)  
**flotteur** || float (*Fluid, Hydrau.*)  
**flou** || blurred (*Optics*)  
**floutage** || blurring (*Optics*)  
**fluage** || creep (*Charac. materials*)  
**fluer** || creep (to) (*Metall.*)  
**fluide** || fluid (*Hydrau.*)  
**fluide de coupe** • **liquide de coupe** || cutting fluid (*Lubrif., Machining*)  
**fluide hydraulique** || hydraulic fluid (*Hydrau.*)  
**fluide non visqueux** || non-viscous fluid (*Fluid*)  
**fluide visqueux** || viscous fluid (*Fluid*)  
**fluidité** || flowing power • fluidity • liquidity (*Charac. materials, Fluid*)  
**fluor (F)** || fluorine (*Chemical elem.*)  
**fluoré** || fluorinated (*Chemis.*)  
**fluorescence** || fluorescence (*Optics*)  
**fluorescent** || fluorescent (*Optics*)  
**fluorimètre** || fluorimeter (*Penetr. testing*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**fluorure** || fluoride (*Chemis.*)  
**flux des procédés** || process flow (*Methods*)  
**flux de chaleur** • **flux thermique** || heat flow • heat flux • thermal flux (*Calcul., Thermal*)  
**flux de rayonnement** • **flux énergétique** || radiant flux (*Optics, Physique, Thermal*)  
**flux de rayonnement effectif** || radiosity (*Thermal*)  
**flux de rayonnement transmis** || transmitted radiant flux (*Thermal*)  
**flux d'induction magnétique** • **flux magnétique** || magnetic flux (*Magn. part. testing, Electromag.*)  
**flux poussés** || push system (*Methods*)  
**flux tendus** || direct logistics flow (*Supply, Methods*)  
**flux tirés** || pull system (*Methods*)  
**foc** || headsail • jib sail (*Naval*)  
**focal** || focal (*Optics*)  
**focaliser** • **mettre au point** || focus (to) (*Optics*)  
**fonction** || function (*Algebra, Geom., Program.*)  
**fonction** • **routine** || subroutine (*Program.*)  
**fonctionnement** • **marche** || run (*Funct.*)  
**fonctionnement à vide** || no load running (*Funct.*)  
**fonctionnement en temps réel** • **traitement en temps réel** || real-time processing (*Comput.*)  
**fonction affine** • **fonction linéaire** || linear function (*Math.*)  
**fonction anonyme** || anonymous function (*Program.*)  
**fonction booléenne** || boolean function (*Program.*)  
**fonction dérivée** || derived function (*Algebra*)  
**fonction de hachage** || hash function (*Comput.*)  
**fonction de répartition** || distribution function (*Proba.*)  
**fonction de transfert** || transfer function (*Autom.*)  
**fonction injective** || injective function (*Math.*)  
**fonction périodique** || periodic function (*Math.*)

**fonction trigonométrique** || trigonometric functions (*Algebra*)  
**fondamentale** • **mode fondamental** || fundamental mode  
**fonderie** || foundry (*Foundry*)  
**fondeur** || casting supplier (*Foundry*)  
**fonds marins** || sea bed (*Naval*)  
**fond diffus cosmologique** || cosmic microwave background  
**fond d'écran** || wallpaper (*Comput.*)  
**fond fluorescent** || fluorescent background (*Penetr. testing*)  
**fond hémisphérique** || hemispherical head (*Press.*)  
**fonte** || cast iron (*Foundry, Materials*)  
**fonte alliée** || alloy cast iron  
**fonte austénitique** || austenitic cast iron  
**fonte à graphite sphéroïdale** || nodular cast iron (*Materials*)  
**fonte nodulaire** || nodular iron (*Materials*)  
**fonte trempée** || chilled cast iron (*Materials*)  
**force** || force (*Dynam., Units*)  
**forces de percussion** || impact forces (*Kinem.*)  
**force absolue** || absolute force (*Kinem.*)  
**force centrifuge** || centrifugal force (*Kinem.*)  
**force centrifuge composée** • **force de Coriolis** || Coriolis force • compound centrifugal force (*Kinem.*)  
**force centripète** || centripetal force (*Kinem., Dynam., Physique*)  
**force de champ** || field force (*Electromag.*)  
**force de cohésion** || cohesive force (*Physique*)  
**force de frottement** || frictional force  
**force de gravitation** || gravitational force • gravity force  
**force de liaison** || bonding force (*Physique*)  
**force de Lorentz** || Lorentz force (*Electromag.*)  
**force de marée** || tidal force  
**force distribuée** || distributed force (*Calcul.*)  
**force du vent** || wind force  
**force d'adhérence** || adhesive force (*Tribô.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**glyph** || glyph (*Typo.*)  
**gomme** || gum (*Materials*)  
**gondolage** || buckling (*Troub.*)  
**gorge** • **mortaise** • **piste** • **rainure** • **saignée** || channel • groove • slot • track (*Aero., Design, Mov. parts*)  
**gorge de raccordement** || relief groove (*Design*)  
**goujonnage** || studding (*Welding*)  
**goujon allégé** || relieved stud (*Bolting*)  
**goujon à sertir** || self clinching stud (*Bolting*)  
**goujon épaulé** || shouldered stud (*Bolting*)  
**goulot** || neck (*Fluid*)  
**goupille** || cotter pin • pin (*Bolting*)  
**goupille cannelée** || grooved pin • splined pin (*Bolting*)  
**goupille conique** || taper pin (*Bolting*)  
**goupille de positionnement** || locating pin (*Design*)  
**goupille de verrouillage** || latch pin (*Link. parts*)  
**goupille de verrouillage à bille** || ball-lock pin (*Link. parts*)  
**goupille d'arrêt** • **pion de butée** || stop pin (*Set. parts*)  
**goupille élastique** || spring pin (*Link. parts*)  
**goupille élastique** || spring type straight pins (*Bolting*)  
**gousset** || haunch (*Parts*)  
**goutte** || drop (*Fluid, Measur.*)  
**gouttelette** || droplet (*Fluid*)  
**goutte à goutte** || drop by drop (*Chemis.*)  
**gouttière de protection** || shield gutter (*Protect.*)  
**gouvernail** • **gouverne de direction** • **palonnier** || rudder (*Aero., Naval*)  
**gouverne de profondeur** || elevator (*Aero.*)  
**gradateur** || dimmer (*Elec.*)  
**grade** || gradian (*Units*)  
**gradient** || gradient (*Physique, Thermal*)  
**gradient de champ** • **intensité de champ** || field gradient (*Electromag.*)  
**graduation** • **échelle** || marking • scale (*Measur.*)  
**grain (abrasif)** || grit (*Measur.*)  
**graissage** || greasing (*Lubrif.*)

**graissage centrifuge** • **lubrification centrifuge** || centrifugal lubrication (*Lubrif.*)  
**graissage forcé** • **lubrification forcée** || forced lubrication (*Lubrif.*)  
**graisse** || grease (*Lubrif.*)  
**graisser** • **huiler** • **lubrifier** || grease (to) • lubricate (to) (*Lubrif.*)  
**graisseur** || grease nipple • greaser • lubricator (*Lubrif.*)  
**graisseur à aiguille** || needle lubricator (*Lubrif.*)  
**graisssé à vie** || greased for life (*Lubrif.*)  
**graisse graphitée** • **graisse lubrifiante graphitée** || graphited grease (*Lubrif.*)  
**grammage** || paper density (*Print., Typo.*)  
**gramme (g)** || gram (*Units*)  
**grandeur caractéristique** || reference quantity (*Thermal*)  
**grandeur mesurable** || measurable quantity (*Measur.*)  
**grandeur mesurée** || measured variable (*Autom.*)  
**grandeur nommée** || denominated quantity (*Measur., Physique*)  
**grandeur réglée** || manipulated variable (*Autom.*)  
**grandeur sans dimension** • **valeur sans dimension** || dimensionless quantity (*Measur., Physique, Thermodyn.*)  
**grand déplacement** || large deflection (*Calcul.*)  
**grand mât** || mainmast (*Naval*)  
**grand-voile** || mainsail (*Naval*)  
**granulation** || granulation (*Measur.*)  
**graph orienté** || directed graph • oriented graph (*Math.*)  
**graphique de ressource** || resource plot (*Project*)  
**graphite** || graphite (*Materials*)  
**grappe** • **groupe** || cluster (*Comput.*)  
**gras** || bold type (*Typo.*)  
**grattoir** || scraper (*Tool.*)  
**gratuiciel** • **logiciel public** || freeware (*Software*)  
**gravitation** || gravitation  
**gravité** || gravity (*Physique*)  
**graviton** || graviton  
**gravure** || engraving (*Machining*)  
**gray (Gy)** || gray (*Units*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**fragilité à froid** || cold shortness (*Charac. materials*)  
**fragmentation** || fragmentation (*System*)  
**fraisage** || milling (*Manufact. Process, Machining*)  
**fraisage en avalant** || climb milling (*Machining*)  
**fraisage tourbillonnaire** || thread whirling (*Machining*)  
**fraise** || milling cutter (*Tool., Machining*)  
**fraises** || mill (to) (*Machining*)  
**fraises diamantées** || diamond burs (*Machining*)  
**fraiseuse** • **machine à fraiser** || milling machine (*Mach. tool, Machining*)  
**fraiseuse à reproduire** || copy milling machine (*Mach. tool, Machining*)  
**fraise au diamant** || diamond mill (*Machining*)  
**fraise à cône renversé** || dovetail cutter (*Machining*)  
**fraise à lamer** || counterbore cutter (*Tool., Machining*)  
**fraise à queue** || shank cutter (*Machining*)  
**fraise à rainurer** || slot milling cutter (*Machining*)  
**fraise à surfer** || cylindrical cutter • face mill • plain mill (*Machining*)  
**fraise de finition** || finishing cutter (*Tool., Machining*)  
**fraise d'ébauche** || roughing mill (*Machining*)  
**fraise en bout** || flute mill (*Machining*)  
**fraise mère** • **fraise à tailler les engrenages** • **fraise-mère** • **vis fraise** || gear hob • hob • hobbing cutter (*Machining*)  
**fraise scie** || slitting saw (*Machining*)  
**frais de fabrication** || production cost (*Account.*)  
**frais de transport** || carriage freight (*Supply*)  
**frais d'exploitation** || running costs • working costs (*Account., Company*)  
**frais fixes** || non-recurring expenses (*Human ress.*)  
**frais généraux** || overhead costs (*Company*)  
**francium (Fr)** || francium (*Chemical elem.*)  
**frange** || fringe (*Optics*)  
**franges d'égale épaisseur** || equal thickness fringes (*Optics*)  
**franges d'égale inclinaison** || equal inclination fringes (*Optics*)  
**frappe de touche** || keystroke (*Comput.*)  
**frein** || brake (*Motor, Power*)  
**freinage** || braking (*Funct.*)  
**freinage de la visserie** || screw locking (*Bolting*)  
**freinage rhéostatique** || rheostatic braking (*Railway*)  
**frein à disque** || disc brake (*Motor, Power*)  
**frein à main** || hand brake (*Motor, Controls, Railway, Power*)  
**frein à tambour** || drum brake • expanding shoe brake (*Motor, Power*)  
**frein d'urgence** || emergency brake (*Railway*)  
**frein-filet** || thread-locking fluid (*Bolting*)  
**frein hydraulique** || hydraulic brake (*Hydrau.*)  
**frein magnétique** || magnetic brake (*Power*)  
**frein pneumatique** • **frein à air** || air brake (*Railway, Pneumat., Mov. parts*)  
**frein rhéostatique** || rheostatic brake (*Railway*)  
**fréquence** || frequency (*Kinem., Measur.*)  
**fréquencemètre** || frequency indicator (*Measur.*)  
**fréquence acoustique** || audio-frequency (*Acoust.*)  
**fréquence de coupe** || cut-off frequency • threshold frequency • threshold level (*Acoust.*)  
**fréquence de prélevements** || sample frequency (*Quality*)  
**fréquence de résonance** || resonance frequency  
**fréquence du battement** || beat frequency  
**fréquence d'échantillonnage** || sampling frequency • sampling rate (*Autom.*)  
**fréquence d'oscillations** || oscillation frequency



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**fréquence d'une note • timbre** || pitch • timbre (*Acoust.*)  
**fréquence fondamentale** || fundamental frequency  
**fréquence non stabilisée** || wild frequency  
**fréquence parasite** || spurious frequency  
**fréquence porteuse** || carrier frequency • carrying frequency (*Elec.*)  
**fréquence sonore** || audio-frequency (*Acoust.*)  
**fréquence stabilisée** || stabilised<sup>iz</sup> frequency  
**fréquence vocale** || voice frequency (*Acoust.*)  
**fret** || freight (*Supply, Aero., Railway*)  
**fragilité provoquée par les radiations** || radiation-induced embrittlement (*Nuclear*)  
**friable** || brittle (*Charac. materials*)  
**friable** || crumbly (*Charac. materials*)  
**friction • frottement** || chafing • friction • rubbing (*Calcul., Dynam., Trib.*)  
**frittage** || sintering (*Manufact., Manufact. Process*)  
**frontière • limite** || border • boundary (*Aero.*)  
**front d'onde** || wave front (*Fluid*)  
**frottement** || friction (*Calcul., Dynam., Trib.*)  
**frottement cinétique** || kinetic friction (*Trib.*)  
**frottement dynamique** || dynamic friction (*Trib.*)  
**frottement glissement** || sliding friction  
**frottement sec** || dry friction • dry sliding (*Trib.*)  
**frottement visqueux** || viscous friction (*Trib.*)  
**frotteur** || shoe (*Railway*)  
**fuite** || leakage (*Hydrau., Tightness*)  
**fuite de flux magnétique** || magnetic flux leakage (*Magn. part. testing*)  
**fuite de mémoire** || memory leak (*Program.*)  
**fuite d'air** || air leakage (*Aerau., Pneumat.*)  
**fuite d'huile** || oil leakage (*Lubrif., Tightness*)  
**fumées** || fumes (*Troub.*)

## G

**gabarit** || jig (*Manufact.*)  
**gabarit** || style sheet (*Comput.*)  
**gabarit de montage** || jig template (*Manufact., Set. parts*)  
**gabarit de réglage** || rigging template (*Set. parts*)  
**gabarit d'écartement** || rail gauge • track gauge (*Railway*)  
**gadolinium (Gd)** || gadolinium (*Chemical elem.*)  
**gaffe** || boat hook (*Naval*)  
**gain** || amplification (*Elec.*)  
**gaine** || cladding (*Elec.*)  
**gaine de câble** || cable housing (*Elec.*)  
**gain de productivité** || productivity gain (*Methods*)  
**galet** || roller (*Power, Parts*)  
**galet de came • galet suiveur • palpeur de profil • poussoir de souffle** || cam follower (*Mov. parts*)  
**galet presseur** || pinch roller (*Mov. parts*)  
**galet tendeur de courroie** || belt idler (*Power*)  
**gallium (Ga)** || gallium (*Chemical elem.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**galvanisation** || galvanisation<sup>iz</sup> • galvanising<sup>iz</sup> • zinking (*Surf. treatment*)  
**galvaniser** || galvanize (to) (*Surf. treatment*)  
**gamme des fréquences** || frequency band (*Measur.*)  
**gant** || glove (*Secur.*)  
**gant de soudeur** || welding glove (*Welding, Secur.*)  
**gant de soudure • mitaine** || welding mitt (*Tool., Welding*)  
**garantie** || warranty (*Project*)  
**garde** || guard (*Protect.*)  
**garde côte** || coastguard (*Naval*)  
**gare • station** || station (*Railway*)  
**gare des marchandises** || freight station (*Railway*)  
**gare de correspondance** || transfer point (*Railway*)  
**gare de triage** || marshalling yard • railroad yard<sup>us</sup> (*Railway*)  
**garniture** || packing (*Misc. parts*)  
**garniture** || stuffing (*Tightness*)  
**garniture de frein** || brake lining • brake pad (*Motor, Power*)  
**garniture moulée** || moulded lining (*Molding, Bearings*)  
**gauchissement** || warping (*Strength mater.*)  
**gauchissement** || warping  
**gauchissement négatif** || decreasing towards wing-tip (*Aero.*)  
**gaufrage** || corrugation • embossment (*Manufact.*)  
**gazeux** || gaseous  
**gaz de protection** || shielding gas (*Welding*)  
**gaz d'échappement** || exhaust gas (*Motor, Aero.*)  
**gaz imparfait** || imperfect gas (*Fluid*)  
**gaz parfait** || ideal gas (*Fluid*)  
**gaz rare** || rare gas (*Chemis.*)  
**gaz réduit** || engine idling (*Aero.*)  
**gelé** || frozen (*Aero.*)  
**geler** || freeze (to) (*Aero.*)  
**gêner** || hinder (to)  
**générateur de courant** || current generator (*Magn. part. testing*)  
**générateur de documentation** || documentation generator (*Program.*)  
**générateur de fréquence sonore • générateur à audio fréquence** || audio generator (*Acoust.*)  
**générateur de nombres aléatoires** || random number generator (*Comput.*)  
**générateur de vapeur** || steam generator (*Nuclear, Press.*)  
**générateur d'harmoniques** || harmonic generator (*Acoust.*)  
**générateur électrique** || electric generator (*Elec.*)  
**génération de maillage • maillage** || mesh generation • meshing (*Calcul.*)  
**génératrice de soudage** || welding generator (*Welding*)  
**géométrie analytique** || coordinate geometry (*Geom.*)  
**géométrie dans l'espace** || solid geometry (*Geom.*)  
**géométrie des masses** || mass geometry (*Kinem.*)  
**gérance de l'informatique** || facility management (*Comput.*)  
**germanium (Ge)** || germanium (*Chemical elem.*)  
**gestionnaire de fenêtres** || window manager (*GUI, System*)  
**gestion des déchets** || waste management (*Manufact.*)  
**gestion des exceptions • système de gestion d'exceptions** || exception handling (*Program.*)  
**gestion de trésorerie** || cash management (*Account., Project*)  
**gestion de versions** || revision control • version control (*Program.*)  
**gestion du changement** || change management (*Methods*)  
**gigue** || jitter (*Autom., Comput.*)  
**gilet de sauvetage** || lifejacket (*Aero., Naval, Secur.*)  
**givre** || frost (*Aero.*)  
**glace** || ice (*Aero.*)  
**glissement** || slide (*Trib.*)  
**glissement (courroie)** || creep (belt) (*Power*)  
**glisser-déposer** || drag and drop (*GUI, System*)  
**glissière** || groove • slide • track (*Design, Mov. parts*)  
**glissière** || way (*Design, Mov. parts*)  
**glissière de banc (tour)** || bed way (*Machining*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

gram.)  
**implosion** || implosion  
**imprégner de résine** || resinate (to) (*Manufact. Process*)  
**impression jet d'encre** || inkjet printing (*Print.*)  
**impression laser** || laser printing (*Print.*)  
**impression offset** || offset printing (*Print.*)  
**imprimante** || printer (*Hardware*)  
**impulsion** || pulse (*Autom., Elec.*)  
**impulsions en dents de scie** || saw-tooth pulses  
**impulsion spécifique** || specific impulse (*Astro.*)  
**inactinique** || nonactinic (*Imaging*)  
**inaltérable** || weather-resisting (*Charac. materials*)  
**inamovible** || non-removable (*Design*)  
**inaudible** || inaudible (*Acoust.*)  
**incandescence** || glow • incandescence (*Optics*)  
**incandescence** || white heat (*Thermal*)  
**incertitude** • **éventualité** || contingency • uncertainty (*Measur., Project*)  
**incertitude de mesure** || uncertainty of measurement (*Measur.*)  
**incidence rasante** || glancing incidence (*Optics*)  
**incident** || trouble (*Funct., Troub.*)  
**incident d'exploitation** || operating incident (*Funct., Troub.*)  
**inclinaison** || inclination (*Astro.*)  
**inclinaison** • **pas** • **tangage** || pitch (*Aero., Drawing, Naval*)  
**inclinaison des axes principaux d'inertie** || inclination of main axes of inertia (*Charac. beams*)  
**inclusion** || scab (*Foundry*)  
**inclusion de laitier** || slag inclusion (*Metall., Troub., Welding*)  
**incohérence** || incoherence  
**incohérent** || incoherent  
**incolore** || colorless<sup>us</sup> colourless • uncolored<sup>us</sup> • uncoloured (*Optics*)  
**inconel** || inconel (*Materials*)  
**inconnue** || unknown (*Algebra, Math.*)  
**incrément** || increment (*Program.*)  
**indemnité de départ en retraite** || retirement benefit (*Human ress.*)  
**indénombrable** || uncountable (*Math.*)

**indentation** || indentation (*Program., Typo.*)  
**indentation automatique** || auto indentation (*Comput., Program.*)  
**index** || index (*Typo.*)  
**indicateur** • **jauge** • **manomètre** || gauge (*Controls, Measur., Press.*)  
**indicateur** || indicator  
**indicateurs clés de performance** || key performance indicators (*Methods*)  
**indicateur à cadran** || dial indicator (*Controls*)  
**indicateur de compensateur** || trim indicator (*Aero.*)  
**indicateur de la vitesse air** || air speed indicator (*Aero., Controls*)  
**indicateur de niveau** • **voyant de niveau** || level indicator • level sight • sight gauge (*Controls, Hydraul.*)  
**indicateur de niveau d'huile** || oil-level indicator (*Lubrif.*)  
**indicateur de panne** || failure indicator • fault indicator (*Controls*)  
**indicateur de pente** || glide path indicator • glide slope indicator (*Aero.*)  
**indicateur de pression** || pressure gauge (*Controls, Hydraul., Measur.*)  
**indicateur de température** || temperature indicator (*Motor, Thermal*)  
**indicateur de température d'huile** || oil temperature indicator (*Motor*)  
**indicateur de vitesse** || speed-indicator (*Aero.*)  
**indicateur d'activité** || throbber (*GUI*)  
**indicateur d'incidence** || incidence indicator (*Aero., Controls*)  
**indicateur d'inclinaison** || bank indicator (*Aero.*)  
**indicateur lumineux** • **voyant de marche** || indicating light (*Controls*)  
**indicateur magnétique** • **voyant magnétique** || magnetic indicator (*Controls*)  
**indication fausse** || false indication • spurious indication (*Magn. part. testing, Measur., Penetr. testing*)  
**indication non pertinente** || non-relevant indication (*Magn. part. testing*)  
**indication pertinente** || relevant indication (*Penetr. testing*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**gréement** || rigging (*Naval*)  
**grenailage** || shot blasting (*Manufact. Process*)  
**grenat** || garnet (*Materials*)  
**grésil** • **pluie verglaçante** || sleet  
**grésillement** || chirp (*Troub.*)  
**grève avec préavis** || official strike (*Human ress.*)  
**grève du zèle** || work-to-rule strike (*Human ress.*)  
**grève sans préavis** || lightning strike (*Human ress.*)  
**griffe** || clamp • claw • clip • dog (*Misc. parts*)  
**grille** || grid (*Protect.*)  
**grille** || lattice (*Protect.*)  
**grinçement** || squeak (*Troub.*)  
**grossier** || coarse (*Calcul.*)  
**grossissement** || magnification (*Magn. part. testing, Optics, Penetr. testing*)  
**gross-boutiste** || big-endian (*Comput.*)  
**gros profilé** || heavy section (*Charac. beams*)  
**groupe de fluide** || fluid group (*Press.*)  
**groupe de réfrigération** || air cooling unit • cooling pack (*Aerac.*)  
**groupe de travail** || working committee (*Company*)  
**groupe d'ondes** || group of waves • wave packet  
**groupe électrogène de secours** || backup generator • emergency diesel generators (*Nuclear*)  
**groupe opérationnel** || task force (*Project*)  
**grue** || crane (*Handl.*)  
**grue à chaîne** || hoist chain (*Handl.*)  
**grue à pont roulant** • **grue à portique** || gantry crane (*Handl.*)  
**grue polaire** || polar crane (*Nuclear*)  
**grutier** • **pontonnier** || crane driver (*Handl.*)  
**guichet unique** || one-stop shopping (*Comput.*)  
**guidage par itérations** || iterative guidance (*Astro.*)  
**guide-chaîne** || chain guide (*Misc. parts*)  
**guillemet** || quotation mark (*Typo.*)  
**guindant** || luff (*Naval*)  
**guindeau** || anchor winch • windlass (*Naval*)

**gyroscope** || gyroscope (*Kinem.*)

## H

**habitacle** • **poste de pilotage** || cockpit (*Aero.*)  
**hachure** || hatching (*Drawing*)  
**hafnium (Hf)** || hafnium (*Chemical elem.*)  
**halage** || haulage (*Naval*)  
**haler** • **remorquer** || tow (to) (*Naval*)  
**halle de chargement** || stock house (*Supply*)  
**hall d'assemblage** || assembly building (*Astro.*)  
**hangar** || hangar (*Aero., Manufact.*)  
**harmonique fondamentale** || first harmonic  
**hasard** || random (*Proba.*)  
**hauban** || shroud (*Naval*)  
**hauteur** || height (*Measur.*)  
**hauteur de charge** || discharge head (*Fluid*)  
**hauteur de la colonne liquide** || height of a liquid column (*Fluid*)  
**hauteur du pied de dent** || dedendum (*Gear*)  
**hauteur du profilé** || depth of section (*Charac. beams*)  
**hauteur d'homme** || eye level (*Manufact.*)  
**hauteur d'un ressaut** || height of hydraulic jump (*Fluid*)  
**hauteur partie droite de l'âme** || depth of straight portion of web (*Charac. beams*)  
**hauteur totale** || overall height (*Measur.*)  
**haute tension** || high voltage (*Elec.*)  
**haut-parleur** || loudspeaker (*Acoust.*)  
**haut-parleur (aiguë)** || tweeter (*Acoust.*)  
**haut-parleur (graves)** || woofer (*Acoust.*)  
**hélice** • **spirale** || helix (*Geom., Parts*)  
**hélice** || propeller (*Aero., Naval*)  
**hélices contrarotative** || contra-rotat-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

ing propellers (*Aero.*)  
**hélice à pale réglable** || adjustable pitch propeller (*Aero.*)  
**hélice à pas fixe** || constant pitch propeller (*Aero.*)  
**hélice carénée** || ducted propeller (*Aero.*)  
**hélicoptère** || helicopter (*Aero.*)  
**héliport** || heliport (*Aero.*)  
**hélistation** || helipad (*Aero.*)  
**hélium (He)** || helium (*Chemical elem.*)  
**henry (H)** || henry (*Units*)  
**héritage** || inheritance (*Program.*)  
**héritage multiple** || multiple inheritance (*Program.*)  
**hermétique • étanche** || hermetic • leakproof • proof • sealed • tight (*Quality, Tightness*)  
**hermétique à l'air • étanche à l'air** • étanche à l'air || airproof • airtight (*Pneumat., Tightness*)  
**hertz (Hz)** || hertz (*Units*)  
**hétérogène** || heterogeneous  
**heure (h)** || hour (*Naval, Units*)  
**heures de bureau** || office hours (*Company*)  
**heures de présence** || hours spent at work (*Company*)  
**heures de service • hydrostatique** || hours of duty • hydrostatic (*Company, Fluid*)  
**heures supplémentaires** || overtime • overtime work (*Human ress.*)  
**heure de main d'œuvre** || labor<sup>us</sup>time • labour time (*Methods*)  
**heuristique** || heuristic (*Program.*)  
**hexagone** || hexagon (*Geom.*)  
**hissage • levage** || hoisting (*Handl.*)  
**histogramme des charges** || ressource planning (*Project*)  
**holmium (Ho)** || holmium (*Chemical elem.*)  
**hologramme** || hologram (*Optics*)  
**holographie** || holography (*Optics*)  
**holographique** || holographic (*Optics*)  
**homme à la mer** || man overboard (*Naval*)  
**homogène** || homogeneous (*Charac. materials*)  
**homogénéité** || homogeneity  
**homologuer** || approve (*Quality*)  
**homothétie** || dilation • homogeneous dilation • homothety (*Geom.*)

**honneur** || hone (*Tool*)  
**horaire** || schedule (*Railway*)  
**horaires modulables** || adjustable hours (*Human ress.*)  
**horaire libre** || flexitime (*Human ress.*)  
**horizon** || sky-line (*Aero.*)  
**horloge atomique** || atomic clock  
**hors-bord** || speedboat (*Naval*)  
**hors d'usage** || out of order (*Quality*)  
**hors étalonnage** || out-of-calibration (*Measur.*)  
**hors ligne** || off-line (*Network*)  
**hors tout** || overall (*Supply*)  
**hotte** || hood (*Protect.*)  
**houille** || coal (*Materials*)  
**houle** || swell (*Naval*)  
**housse de siège** || seat cover (*Motor*)  
**huile** || oil (*Motor, Lubrif., Machining*)  
**huile à usage multiple** || multipurpose oil (*Lubrif.*)  
**huile brute** || crude oil (*Lubrif.*)  
**huile chlorée** || chlorinated oil (*Lubrif.*)  
**huile composée** || compounded oil (*Lubrif.*)  
**huile de carter • huile pour moteur** || crankcase oil (*Lubrif.*)  
**huile de coupe** || cutting oil (*Machining*)  
**huile de démolage** || mold oil<sup>us</sup> • mould oil (*Lubrif.*)  
**huile de graissage • huile lubrifiante** || lubricating oil (*Lubrif.*)  
**huile de lin** || lin seed oil (*Lubrif.*)  
**huile de ricin** || castor oil (*Lubrif.*)  
**huile dispersante • huile peptisante** || detergent oil (*Lubrif.*)  
**huile épaisse** || thick oil (*Lubrif.*)  
**huile fluide** || thin oil (*Lubrif.*)  
**huile grasse** || fatty oil (*Lubrif.*)  
**huile multigrade** || multigrade oil (*Lubrif.*)  
**huile neutre** || neutral oil (*Lubrif.*)  
**huile pour engrenages** || gear oil (*Lubrif.*)  
**huile pour transmission hydraulique** || transmission oil (*Hydrau., Lubrif.*)  
**huile régénérée** || reclaimed oil (*Lubrif.*)  
**huile soluble • émulsion d'huile** || soluble oil (*Lubrif.*)  
**huile sulfurée** || sulphurised<sup>us</sup> oil (*Lubrif.*)  
**humectage • humidification** •

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**mouillage** || moistening • wetting (*Aerau., Fluid*)  
**humide** || damp (*Fluid*)  
**humide** || humid  
**humide** || moist (*Aerau.*)  
**humidificateur** || humidifier (*Aerau.*)  
**humidificateur d'air** || air humidifier (*Aerau.*)  
**humidité** || humidity • moisture (*Aerau., Fluid, Measur.*)  
**humidité de l'air** || air humidity (*Aerau., Pneumat.*)  
**hydraulique** || hydraulic (*Hydrau.*)  
**hydravion** || float plane (*Aero.*)  
**hydrodynamique** || hydrodynamic (*Hydrau., Tribô.*)  
**hydrogène (H)** || hydrogen (*Chemis., Chemical elem.*)  
**hydrogène liquide** || liquid hydrogen (*Astro.*)  
**hydrolyse** || hydrolysis (*Chemis.*)  
**hydrolyser** || hydrolyse<sup>us</sup>(to) (*Chemis.*)  
**hydrophile** || hydrophilic (*Chemis.*)  
**hydrophobe** || hydrophobic (*Fluid*)  
**hydrostatique** || hydrostatics (*Fluid*)  
**hydroxyde de sodium** || lye (*Chemis.*)  
**hygrométrie** || moisture measuring (*Aerau., Measur.*)  
**hyperbole** || hyperbola (*Geom.*)  
**hyperbol** || hyperbol (*Astro.*)  
**hyperlien** || hyperlink (*GUI*)  
**hypersonique** || hypersonic (*Aero.*)  
**hyperstatique** || hyperstatic • statically indeterminate  
**hypersustentateur** || high lift device (*Aero.*)  
**hypersustentation** || lift augmentation (*Aero.*)  
**hypertexte • hypertextuel** || hypertext (*Network*)  
**hypocycloïde** || hypocycloid (*Gear*)  
**hypoténuse** || hypotenuse (*Geom.*)  
**hypothèse de calcul** || design basis (*Calcul., Nuclear*)  
**hypoxie** || hypoxia (*Secur.*)  
**hystérisis** || hysteresis (*Electromag.*)

I

**icône** || icon (*GUI*)  
**identité** || identity (*Math.*)  
**identité trigonométrique** || trigonometric identities • trigonometrical identity (*Algebra*)  
**ignifugé • incombustible** || fire resistant • fireproof (*Charac. materials, Secur.*)  
**îlot de stabilité** || island of stability (*Nuclear*)  
**îlot nucléaire** || nuclear island (*Nuclear*)  
**imagerie** || imagery • imaging (*Imaging*)  
**image droite** || erected image (*Optics*)  
**image en demi-teinte** • **image trame** || halftone image (*Imaging*)  
**image en niveaux de gris** || grey-scale image (*Imaging*)  
**image nette • image piquée** || sharp image (*Imaging*)  
**image parasite • reflet** || ghost image • spurious image (*Optics*)  
**image reconstruite** || reconstructed image (*Imaging*)  
**image renversée** || inverted image • mirror image (*Optics*)  
**immatriculation** || call sign • registration (*Aero.*)  
**immobile** || motionless (*Dynam.*)  
**impact • touché au sol** || touch down (*Aero.*)  
**impact d'oiseau** || bird impact • bird strike (*Aero.*)  
**impair** || odd (*Math.*)  
**impédance** || impedance (*Elec.*)  
**impédance acoustique** || acoustic impedance (*Acoust.*)  
**impédance complexe** || complex impedance (*Elec.*)  
**impédance de sortie** || ouput impedance (*Elec.*)  
**impédance d'entrée** || input impedance (*Elec.*)  
**imperméable** || waterproof  
**implantation** || arrangement (*Manufact.*)  
**implémenter** || implement (to) (*Pro-*



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**joint d'articulation** || knuckle joint (*Link. parts*)  
**joint en amiante** || asbestos scale (*Tightness*)  
**joint en labyrinth** • **labyrinthe d'étanchéité** || labyrinth seal (*Tightness*)  
**joint homocinétique** || constant velocity joint (*Power, Machining*)  
**joint ignifuge** || fire seal (*Secur.*)  
**joint sphérique** || ball joint (*Railway*)  
**joint torique** || o ring • toric seal • toroidal sealing ring (*Tightness*)  
**joint tournant** || revolving joint (*Tightness*)  
**joule (J)** || joule (*Units*)  
**journal de bord** || log • log book (*Naval*)  
**jour de congé** || day off (*Human ress.*)  
**jour férié** || bank holiday (*Company*)  
**juguler des fuites radioactives** || contain radiation leaks (*Nuclear*)  
**jumelles** || binoculars (*Optics*)  
**jupe** || skirt (*Astro.*)  
**jupe d'assise** || support skirt (*Nuclear*)  
**juste-à-temps** || just-in-time (*Methods*)  
**justifié** • **poste à pourvoir** || job vacancy • justified (*Human ress., Typo.*)

## K

**kelvin (K)** || kelvin (*Units*)  
**kilogramme (kg)** || kilogram (*Units*)  
**kilomètre par heure** || kilometer<sup>us</sup> per hour • kilometre per hour (*Units*)  
**kit de bridage** || clamping kit (*Machining*)  
**klaxon** || horn (*Motor*)  
**krypton (Kr)** || krypton (*Chemical elem.*)

J

K

L

## L

**laboratoire** || laboratory (*Chemis.*)  
**labourage** || ploughing • plowing<sup>us</sup> (*Tribo.*)  
**lacet** || yaw (*Aero.*)  
**lâcher (un bouton)** || release (a button) (*Controls*)  
**Lagrangien** || Lagrangian (*Dynam.*)  
**laine de laitier** || slag wool (*Foundry*)  
**laine de roche** • **laine minérale** || mineral wool (*Materials*)  
**laine de verre** || glass wool (*Materials*)  
**laitier** || slag (*Welding*)  
**laiton** || brass (*Materials*)  
**laiton à l'aluminium** || aluminium brass  
**lamage** || counterbore (*Machining*)  
**lame • pale** || blade (*Aero., Rotat. machines, Tool., Machining*)  
**lame • vague** || wave (*Naval*)  
**lame de cisaille** || shear blade (*Flatt.*)  
**lame de scie** || saw blade (*Tool.*)  
**laminage** || rolling (*Flatt., Manufact. Process*)  
**laminage à chaud** || hot rolling (*Flatt., Manufact. Process*)  
**laminage à froid** || cold rolling (*Flatt., Manufact. Process*)  
**laminaire** || laminar (*Fluid*)  
**laminé** || rolled • rolled iron (*Manufact., Flatt.*)  
**laminer** || roll (to) (*Flatt.*)  
**lamineur** || roller (*Flatt.*)  
**laminé à chaud** || hot rolled (*Flatt., Manufact. Process*)  
**laminé à froid** || cold rolled (*Flatt., Manufact. Process*)  
**laminoir** || rolling mill (*Flatt.*)  
**laminoir à barres** || bar mill (*Flatt.*)  
**laminoir à chaud** || hot-rolling mill (*Flatt.*)  
**laminoir à feuillards** || hoop rolling mill • strip rolling mill (*Flatt.*)  
**laminoir à réglage manuel** || hand mill (*Flatt.*)  
**laminoir à tubes** || tube rolling mill (*Flatt.*)  
**laminoir de forge** || forging mill (*Flatt.*)  
**laminoir duo réversible** || two-high re-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**indication significative** || significant indication (*Magn. part. testing, Penetr. testing*)  
**indice** || index (*Math.*)  
**indice • indice inférieur** || subscript (*Algebra, Typo.*)  
**indice de dureté** || hardness number (*Charac. materials*)  
**indice de traînée** || drag index (*Aero.*)  
**indice de viscosité** || viscosity index (*Fluid*)  
**indice d'abrasion** || abrasion index (*Machining*)  
**indice d'octane** || fuel grade (*Motor*)  
**indium (In)** || indium (*Chemical elem.*)  
**inductance** || inductance (*Electromag.*)  
**induction** || induction (*Electromag.*)  
**induction électromagnétique** || electromagnetic induction (*Electromag.*)  
**induction électrostatique** || electrostatic induction (*Electromag.*)  
**induction magnétique** || magnetic induction (*Electromag.*)  
**inégalité** || inequality (*Algebra, Math.*)  
**inélasticité** || inelasticity (*Charac. materials*)  
**inéquation** || inequality (*Algebra*)  
**inerte** || inert (*Chemis.*)  
**inertie** || inertia (*Calcul., Dynam., Physique*)  
**inexactitude** || inaccuracy • inaccuracy (*Measur.*)  
**inférence de types** || type inference (*Program.*)  
**infiltration • suintement** || seepage (*Fluid, Troub., Tightness*)  
**infini** || endless (*Math.*)  
**infini** || infinity (*Math.*)  
**infinitim petit • infinitésimal** || infinitesimal  
**inflammable** || flammable (*Secur.*)  
**inflation** || escalation (*Account.*)  
**inforensique** || computer forensic (*Comput.*)  
**infrarouge** || infrared (*Optics*)  
**infrason** || infrasound (*Acoust.*)  
**infrasonore** || infrasonic (*Acoust.*)  
**ingénierie** || engineering (*Project*)  
**ingénierie inverse** || reverse engineering (*Design, Comput.*)  
**inflammable** || inflammable (*Secur.*)  
**injecteur** || injector (*Parts*)

Jean-Luc JOULIN

217



220

Jean-Luc JOULIN



## Glossary of Technical and Scientific Terms

ment (*Acoust.*)  
**insubmersibilité** || unsinkability  
*(Naval)*  
**insubmersible** || unsinkable (*Naval*)  
**intégrale curviligne** || contour integral • line integral (*Algebra, Math.*)  
**intégrale de volume** || volume integral (*Algebra*)  
**intégrer** || integrate (*Math.*)  
**intégrité** || integrity  
**intelligence artificielle** || artificial intelligence (*Program.*)  
**intensité de champ** || field intensity • field strength (*Electromag.*)  
**intensité de courant** || current intensity (*Electromag.*)  
**intensité de turbulence** || intensity of turbulence (*Fluid, Thermal*)  
**intensité lumineuse** || candle power • luminous intensity (*Optics*)  
**intensité sonore** || sound intensity (*Acoust., Physique*)  
**interaction faible** || weak interaction (*Nuclear, Physique*)  
**interaction forte** || strong interaction (*Nuclear, Physique*)  
**intérêt** || interest (*Account.*)  
**intérêt composé** || compound interest (*Project*)  
**intérêt moyen** || average interest (*Project*)  
**interface de programmation** || application programming interface (*Program.*)  
**interface graphique** || graphical user interface (*GUI*)  
**interférence destructive** || destructive interference (*Troub.*)  
**interférence de taillage** || cutter interference (*Gear, Machining*)  
**interférer** || interfere (to) (*Optics*)  
**interfrange** || fringe spacing (*Optics*)  
**intérieur d'un pays** || inland (*Aero.*)  
**intérimaire** || temporary worker (*Company*)  
**interligne** || leading (*Typo.*)  
**intermittent** || erratic (*Troub.*)  
**intermittent** || intermittent  
**internauta** || cybernaut (*Comput.*)  
**interne de cuve** || in core instrumentation • reactor internal (*Nuclear*)  
**interpolation** || interpolation (*Math.*)  
**interpolation au point le plus proche**

|| nearest-neighbour interpolation (*Math.*)  
**interpolation cubique** || cubic interpolation (*Math.*)  
**interpréteur** || interpreter (*Comput., Program.*)  
**interpréteur de commande** • **interpréteur de ligne de commande (CLI)** || command-line interpreter (*Program., System*)  
**interrupteur arrêt d'urgence** || emergency switch (*Controls, Secur., Elec.*)  
**interrupteur à lame souple** || reed switch (*Elec.*)  
**interrupteur coup-de-poing** || palm-operated switch (*Controls, Elec.*)  
**interrupteur de sécurité** || safety switch (*Controls, Secur., Elec.*)  
**interrupteur thermique** || thermal switch (*Controls, Secur., Thermal, Elec.*)  
**intervalle de confiance** || confidence interval (*Calcul., Measur.*)  
**intervalle de temps** || time interval (*Measur.*)  
**intervalle de tolérance** || tolerance interval (*Design, Fittings*)  
**intervenant** || intervene (*Project*)  
**intranet** || intranet (*Network*)  
**inusable** || everlasting (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**inventaire des actifs** • **inventaire des biens** || asset count (*Account.*)  
**inventaire périodique** || periodic inventory (*Methods*)  
**inventaire permanent** || perpetual inventory (*Methods*)  
**inverse** || inverse  
**inverseur de poussée** || reverse thrust • thrust reversal • thrust reverser (*Aero.*)  
**inversible** || invertable (*Math.*)  
**inversion** || reversal (*Imaging*)  
**inversion de phase** || phase reversal (*Elec.*)  
**inversion de polarité** || polarity reversal (*Electromag.*)  
**invite** || prompt (*System*)  
**involute** || involute (*Design, Gear*)  
**iodate** || iodate (*Chemis.*)  
**iode (I)** || iodin<sup>us</sup> • iodine (*Chemis., Chemical elem.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**iodique** || iodic (*Chemis.*)  
**iodoforme** || iodiform (*Chemis.*)  
**ioduration** || iodination (*Chemis.*)  
**iodure** || iodide (*Chemis.*)  
**ion** || ion (*Chemis.*)  
**ionisation** || ionization (*Chemis.*)  
**iridium (Ir)** || iridium (*Chemical elem.*)  
**irisation** || iridescence • irisation (*Optics*)  
**irisé** || iridescent (*Optics*)  
**irradier** • **émettre du rayonnement** || irradiate (to) (*Optics*)  
**irrationnel** || irrational (*Math.*)  
**irréparable** || beyond repair (*Troub.*)  
**irréversibilité** || irreversibility  
**irréversible** || irreversible • non-reversible (*Dynam., Funct., Thermodyn.*)  
**isobare** || isobaric (*Thermodyn.*)  
**isocèle** || isosceles (*Geom.*)  
**isochore** || isochore (*Thermodyn.*)  
**isochrone** || status line (*Project*)  
**isocontrainte** || isostress (*Calcul.*)  
**isolant** || insulating material (*Thermal, Elec.*)  
**isolateur** || insulator (*Railway, Thermal, Elec.*)  
**isolation électrique** || electrical insulation (*Electromag.*)  
**isolé** || insulated (*Thermal, Elec.*)  
**isolation • sectionnement** || section-alizing (*Nuclear, Piping*)  
**isomérisation** || isomerization (*Chemis.*)  
**isostatique** || isostatic • statically determinate  
**isostatism** || isostatism  
**isotherme** || isotherm (*Thermodyn.*)  
**isothermique** || isothermal (*Thermodyn.*)  
**isotope** || isotope (*Physique*)  
**isotopes** || isotopes (*Nuclear*)  
**isotope radio-actif** • **isotope radioactif** • **radioisotope** || radioactive isotope (*Nuclear*)  
**isotrope** || isotropic (*Charac. materials*)  
**isotropie** || isotropy (*Charac. materials*)  
**issue de secours** • **sortie de secours** || emergency exit (*Secur.*)  
**italique** || italic • italic type (*Typo.*)  
**itérateur** || iterator (*Program.*)

## J

**jante** || rim (*Parts*)  
**jante de pneu** • **talon de pneu** || tyre bead (*Motor*)  
**jauger** • **mesurer** || gauge (to) (*Measur.*)  
**jauge à essence** || fuel gauge (*Motor*)  
**jauge de contrainte** || strain gauge (*Controls, Measur., Strength mater.*)  
**jauge de niveau d'huile** || dipstick (*Motor*)  
**jauge d'huile** || oil gauge (*Motor*)  
**jauge-étalon** || check gauge (*Measur., Tool.*)  
**jetable** || disposable  
**jeter** • **rebouter** || discard (to) • reject (to) (*Quality*)  
**jet de sable** || sand blast • sandblast (*Railway, Manufact. Process*)  
**jet d'eau** || water-jet (*Fluid*)  
**jeu axial** || axial backlash (*Fittings*)  
**jeu de cales** || feeler gauge set (*Tool., Set. parts*)  
**jeu de clefs** || wrench set (*Tool.*)  
**jeu de douilles** || socket set (*Tool.*)  
**jeu d'instructions** || instruction set (*Comput., Program.*)  
**jeu effectif** || actual clearance (*Fittings*)  
**jeu fonctionnel** || functional clearance (*Design*)  
**jeu radial** || radial backlash (*Drawing*)  
**jeu relatif** || relative interference (*Fittings*)  
**joint** • **joint d'étanchéité** || gasket • seal • sealing joint (*Tightness*)  
**joint de culasse** || cylinder head gasket (*Motor, Tightness*)  
**joint de dilatation** || expansion joint (*Misc. parts*)  
**joint de dilatation** || expansion space rail (*Railway*)  
**joint de rupture** || isolation joint

## I

## J



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**logiciel médiateur** || middleware (*Software*)  
**logiciel privatif** • **logiciel propriétaire** || proprietary software (*Program.*)  
**logiciel-socle** || baseware (*Software*)  
**logigramme** || logic diagram (*Project*)  
**logique combinatoire** || combinatory logic (*Math.*)  
**loin** || far  
**lois du mouvement de Newton** || Newton's laws of motion (*Dynam.*)  
**loi binomiale** || binomial distribution (*Proba.*)  
**loi binomiale négative** || negative binomial distribution (*Proba.*)  
**loi des grands nombres** || law of large numbers (*Proba.*)  
**loi de Biot et Savart** || Biot-Savart law (*Electromag.*)  
**loi de Cauchy** || Cauchy distribution (*Proba.*)  
**loi de Chi-Deux** || Chi-Square distribution (*Proba.*)  
**loi de commutativité** || principle of commutation (*Math.*)  
**loi de conservation** || conservation law (*Dynam., Physique*)  
**loi de Coulomb** || Coulomb's law • Coulomb's law of friction (*Trib., Electromag.*)  
**loi de décroissance** || decay law (*Nuclear*)  
**loi de distributivité** || principle of distribution (*Math.*)  
**loi de Gauss** || Gaussian distribution (*Proba.*)  
**loi de Hooke** || Hooke's law (*Strength mater.*)  
**loi de Laplace-Gauss** • **loi normale de Gauss** || normal distribution (*Proba.*)  
**loi de l'attraction universelle** • **loi de la gravitation universelle** || law of universal gravitation (*Astro., Physique*)  
**loi de Pareto** || Pareto's law (*Quality*)  
**loi de Pascal** || geometric distribution (*Proba.*)  
**loi de Poisson** || Poisson distribution (*Proba.*)  
**loi de réduction** || cancellation law (*Algebra*)

**loi d'Ohm** || Ohm's law (*Elec., Electro-mag.*)  
**longeron** • **poutre** || beam (*Aero., Calcul., Strength mater.*)  
**longueur** || length (*Drawing, Units*)  
**longueurs correspondantes** || corresponding lengths (*Geom.*)  
**longueur développée** || curved length (*Geom.*)  
**longueur de course** || stroke length (*Funct.*)  
**longueur de flambement** || buckling length (*Calcul.*)  
**longueur d'onde** || wave length • wavelength (*Optics, Physique*)  
**longueur totale** || overall length (*Measur.*)  
**losange** || rhombus (*Geom.*)  
**lot** • **paquet** || batch (*Comput., Measur., Quality*)  
**lot de fabrication** || production batch (*Manufact., Quality*)  
**lot de travaux** || work package (*Project*)  
**loupe** || magnifier • magnifying glass (*Optics*)  
**lubrifiant** || lubricant (*Lubrif.*)  
**lubrifiant pour étirage** || drawing compound • drawing lubricant (*Manufact., Lubrif., Machining*)  
**lubrifiant pour laminage** || roll oil • rolling oil (*Flatt., Lubrif.*)  
**lubrifiant solide** || dry lubricant • solid lubricant (*Lubrif.*)  
**lubrification** || lubrication (*Lubrif.*)  
**lubrification continue** || continuous lubrication (*Lubrif.*)  
**lubrification hydrodynamique** || hydrodynamic lubrication (*Lubrif.*)  
**lubrification hydrostatique** || hydrostatic lubrication (*Fluid, Lubrif.*)  
**lubrification par bain** || bath lubrication (*Lubrif.*)  
**lubrification par brouillard d'huile** || oil fog lubrication (*Lubrif., Bearings*)  
**lubrification pelliculaire** || boundary lubrication (*Lubrif.*)  
**lueur** • **rayon de lumière** || gleam (*Optics*)  
**lumière** • **ouverture** || aperture  
**lumière froide** || cold light (*Optics*)  
**lumière solaire** || sunlight (*Optics*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**versing mill** (*Flatt.*)  
**laminoir élargisseur** || expanding mill (*Flatt.*)  
**laminoir réducteur** || reducing mill (*Flatt.*)  
**laminoir réversible** || reversing mill (*Flatt.*)  
**laminoir semi-continu** • **train semi-continu** || semi-continuous mill • semi-continuous rolling mill (*Flatt.*)  
**lampe à décharge** • **lampe à décharge de gaz** || discharge lamp (*Elec.*)  
**lampe de travail** || working lamp (*Machining*)  
**lampe éclair** || flash lamp (*Optics*)  
**lancement** || launching (*Astro.*)  
**lancer de rayons** • **traçage par lancer de rayons** || ray tracing (*Imaging, Optics*)  
**lanceur** || launcher (*Astro.*)  
**lance d'aspersion** || spray nozzle (*Nuclear*)  
**lance leurre** || chaff launcher • decoy shooter (*Aero.*)  
**langage à objets** || object-oriented language (*Program.*)  
**langage de bas niveau** || low-level language • low-level programming language (*Program.*)  
**langage de haut niveau** || high-level language • high-level programming language (*Program.*)  
**langage de programmation** || programming language (*Program.*)  
**langquette** • **patte** • **taquet** || tab (*Set. parts, Misc. parts*)  
**lanthane (La)** || lanthanum (*Chemical elem.*)  
**lardon** || gib (*Machining*)  
**large** || large • wide (*Drawing*)  
**largeur** || width (*Drawing*)  
**largeur de cellule** || cell width (*GUI*)  
**largeur du profilé** || width of section (*Charac. beams*)  
**large écarts** || broad gauge (*Railway*)  
**large gamme de fréquences** || wide-band (*Acoust.*)  
**lavage à l'eau** || water wash (*Penetr. testing*)  
**lawrencium (Lr)** || lawrencium (*Chemical elem.*)

**lecteur** || player (*Software*)  
**lecteurs de codes barres** || bar code reader (*Comput.*)  
**lecteur de disquette** || floppy (*Hardware*)  
**légende** || caption (*Print.*)  
**légèrement amorti** || dampish (*Autom., Physique*)  
**lemme** || lemma (*Math.*)  
**lentille** • **objectif** || lens (*Optics*)  
**lentille à focale variable** || zoom lens (*Optics*)  
**lentille boule** || ball lens (*Optics*)  
**lentille centrale** || bull's eye (*Optics*)  
**lentille collimatrice** || collimating lens (*Optics*)  
**lentille condenseur** || condensing lens (*Optics*)  
**lentille convergente** || converging lens (*Optics*)  
**lentille convexe** || convex lens (*Optics*)  
**lentille de Barlow** || Barlow lens (*Optics*)  
**lentille divergente** || diverging lens (*Optics*)  
**lentille électrostatique** || electrostatic lens (*Optics, Electromag.*)  
**lentille grossissante** || enlarger lens (*Optics*)  
**lentille magnétique** || magnetic lens (*Electromag.*)  
**lentille oculaire** • **treizième mois** || extra month salary • eye lens (*Optics, Human ress.*)  
**lettre de candidature** || letter of application (*Human ress.*)  
**lettre de démission** || letter of resignation (*Human ress.*)  
**lettre de licenciement** || letter of dismissal (*Human ress.*)  
**lettre de recommandation** || letter of reference (*Human ress.*)  
**lettre d'embauche** || letter of appointment (*Human ress.*)  
**lettre d'engagement** || letter of engagement (*Human ress.*)  
**lettine** || initial (*Print., Typo.*)  
**leurre** || decoy (*Aero.*)  
**leurre (électromagnétique)** || chaff (*Aero.*)  
**lever** || hoist (to) (*Handl.*)  
**levier** • **manche** • **manette** • **poignée** || hand lever • handle • lever (*Con-*



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*trols, Tool., Set. parts)*  
**levier de commande** • **manette de commande** || control • control lever • operating handle (Aero., Controls)  
**levier de contacteur** • **présélection** || shortlisting • switch dolly (Controls, Human ress.)  
**levier de manœuvre** || operating lever (Controls)  
**levier de vitesses** || gear lever (Motor)  
**levier d'aiguillage** || switch stand (Railway)  
**lézarde** || river (Typo.)  
**le pour et le contre** || pros and cons (Project)  
**liaison** • **lien** || bond • connection • tie (Chemis., Link. parts)  
**liaisons bilatérales** || bilateral constraints (Kinem.)  
**liaison atomique** • **liaison covalente** || atomic binding • covalent bond (Chemis., Physique)  
**liaison chimique** || chemical bond (Chemis.)  
**liaison cinématique** || kinematic linkage (Kinem.)  
**liaison dépendante du temps** • **liaisons dépendantes du temps** || constraint depending on time • constraints depending on time (Kinem.)  
**liaison hydrogène** || hydrogen bond (Chemis.)  
**liaison indépendante du temps** || constraint independent of time (Kinem.)  
**liaison ionique** || ionic binding • ionic bond (Physique)  
**liaison sans frottement** || ideal constraint (Kinem.)  
**liasse** || batch (Print.)  
**libérer (gaz)** || extricate (to) (Chemis.)  
**licence** || licence (Aero.)  
**licencier** • **renvoyer** || fire (to) (Human ress.)  
**liège** || cork (Materials)  
**lien de cerclage** || bonding strap (Link. parts)  
**lien matériel** || hard link (Comput.)  
**lien symbolique** || symbolic link • sym-link (Comput.)  
**lier** || strap (to) (Aero.)  
**ligature** || ligature (Typo.)

**lignes directrices** || guidelines (Project)  
**ligne brisée** • **ligne interrompue** || broken line (Drawing)  
**ligne centrale** • **ligne médiane** || centre-line • centreline (Aero., Drawing)  
**ligne des centres de déplacement** || curve of centres of buoyancy (Fluid)  
**ligne de code** • **ligne de code source (LOC)** || line of code • source line of code (Program.)  
**ligne de courant** || line of flux (Fluid)  
**ligne de flottaison** || bearding line • waterline • watershed (Fluid, Naval)  
**ligne de force** || line of force  
**ligne de référence** || datum line (Measur.)  
**ligne de reprise de fuite** • **tube de reprise des fuites** || leak off line • leakoff line (Tightness)  
**ligne d'accès** || access line • local line (Network)  
**ligne d'action d'une force** || line of action of a force  
**ligne d'expansion** • **tuyauterie d'expansion** || surge line (Nuclear)  
**ligne d'induction** || line of induction (Electromag.)  
**ligne d'une matrice** || row (Algebra)  
**ligne équilibrée** || balanced line (Rotat. machines)  
**ligne mixte** || chain dotted line (Drawing)  
**ligne pleine** || full-line (Drawing)  
**ligne pointillée** || dotted line (Drawing)  
**lime** || file (Tool., Welding)  
**limitation** • **restriction** || limitation • restriction  
**limiter** || bound (to)  
**limites de fournitures** || scope of works (Project)  
**limiteur de couple** || torque limiter (Power)  
**limiteur de courant** || current limiter (Elec.)  
**limiteur de débit** || flow limiter (Hydrou.)  
**limiteur de pression** || pressure limiter (Hydrau., Pneumat.)  
**limite annuelle de dose** || annual limit

## Glossary of Technical and Scientific Terms

on intake (Nuclear)  
**limite de centrage** || centre of gravity limit (Aero.)  
**limite de fluage** || creep limit • creeping limit (Charac. materials)  
**limite de levage** || hoisting limit (Handl.)  
**limite de proportionnalité** || proportional limit (Math., Physique)  
**limite de résolution** • **pouvoir de résolution** || resolution limit (Optics)  
**limite de rupture** || breaking strength • ultimate strength (Charac. materials, Strength mater.)  
**limite d'acceptation** || borderline acceptability (Project)  
**limite d'élasticité** • **limite élastique** || elastic limit (Charac. materials, Strength mater.)  
**limite d'endurance** • **limite de fatigue** || endurance limit • endurance strength • fatigue limit • fatigue strength (Charac. materials, Measur., Strength mater.)  
**limite élastique** || yield point • yield strength (Charac. materials, Strength mater.)  
**limite élastique à la compression** || compressive yield point (Strength mater.)  
**lin** || flax (Materials)  
**linéale** || sans serif (Typo.)  
**linéarisation** || linearisation<sup>12</sup> (Algebra, Calcul.)  
**linéarité** • **rectitude** || straightness (Drawing, Quality)  
**lingot** || ingot (Foundry, Metall.)  
**lingotièrre** || ingot mold<sup>13</sup> • ingot mould (Foundry)  
**linotype** || linotype machine (Print.)  
**Linux** || Linux (System)  
**lipophile** || lipophilic (Chemis.)  
**liquéfaction** || deposition (Physique)  
**liqueur magnétique colorée** || colour contrast ink (Magn. part. testing)  
**liqueur magnétique fluorescent** || fluorescent ink (Magn. part. testing)  
**liquide** || liquid (Press.)  
**liquides non miscibles** || immiscible liquids (Fluid)  
**liquide de frein** || brake fluid (Motor)  
**liquide de refroidissement** • **réfrigérant** || coolant • cooling liquid (Thermal, Thermodyn.)  
**liquidités** • **trésorerie** || cash funds (Account.)  
**lissage** || smoothing (Imaging)  
**listage** || listing (System)  
**liste** || list (Program.)  
**liste chaînée** || linked list (Program.)  
**liste circulaire** || circular linked list (Program.)  
**liste déroulante** || drop-down list (GUI)  
**liste des composants** • **nomenclature** || components list • nomenclature • parts list (Supply, Design)  
**liste de colisage** || packing list (Supply)  
**liste de contrôles** || check list (Project)  
**liste doublement chaînée** || doubly linked list (Program.)  
**liste en compréhension** || list comprehension (Math., Program.)  
**liste simplement chaînée** || singly linked list (Program.)  
**lithium (Li)** || lithium (Chemical elem.)  
**litre (l)** || liter<sup>14</sup> • litre (Units)  
**livraison directe en magasin** || direct-to-store delivery (Supply)  
**livre (lb)** || pound (Units)  
**livrée** || painting scheme (Surf. treatment)  
**livrer** || deliver (to) (Supply.)  
**livre de bord** || ship's log (Naval)  
**locomotive de renfort** || booster unit (Railway)  
**locomotive de renfort en queue de convoi** • **locomotive de renfort à la poussée** || pusher (Railway)  
**logarithme** || logarithm (Math.)  
**logarithme décimal** || common logarithm (Algebra)  
**logarithme naturel** || natural logarithm (Math.)  
**logement** || housing (Parts, Protect.)  
**logement** || slot (Hardware)  
**logement de clavette** || key slot (Design)  
**logiciel** || software (Software)  
**logiciel contributif** • **partagiciel** || shareware (Software)  
**logiciel de groupe** || groupware (Software)  
**logiciel libre** || free software (Program.)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**matières fissiles** || fissionable materials (*Nuclear*)  
**matières plastiques** || plastics (*Materials*)  
**matières solides dissoutes** || dissolved solids (*Chemis.*)  
**matière brute** • **matière première** || raw material (*Supply., Materials, Project*)  
**matière noire** || dark matter  
**matrice** • **tableau** || array • matrix • table (*Comput., Math., Program., Typo.*)  
**matrice** || die (*Molding*)  
**matrice** || die (*Manufact.*)  
**matrice alternée** || alternating matrix (*Algebra*)  
**matrice de corrélation** || correlation matrix (*Math.*)  
**matrice de passage** || transition matrix (*Math.*)  
**matrice diagonale** || diagonal matrix (*Algebra, Calcul., Math.*)  
**matrice d'une transformation** || transformation matrix (*Math.*)  
**matrice identité** || identity matrix (*Math.*)  
**matrice redondante de disques indépendants** • **matrice redondante de disques à faible coût (RAID)** || redundant array of independent disks • redundant array of inexpensive disks (*Hardware*)  
**matrice singulière** || singular matrix (*Math.*)  
**matrice symétrique** || symmetric matrix (*Math.*)  
**matrice transposée** || transposed matrix (*Algebra, Math.*)  
**matrice triangulaire** || triangular matrix (*Algebra*)  
**mauvais** || bad (*Quality*)  
**mauvais emploi** || misuse (*Troub.*)  
**mauvais temps** || bad weather  
**mécanicien** || mechanic (*Manufact., Human ress.*)  
**mécanique appliquée** || applied mechanics  
**mécanique classique** || classical mechanics (*Dynam.*)  
**mécanique des fluides** || fluid dynamics (*Fluid*)  
**mécanique du point matériel** || parti-

cle mechanics  
**mécanique du solide** || solid mechanics (*Dynam.*)  
**mécanique du vol** || mechanics of flight • theory of flight  
**mécanique Lagrangienne** || Lagrangian mechanics (*Dynam.*)  
**mécanique quantique** || quantum-mechanical (*Nuclear*)  
**mécanisme d'accrochage** || gripper mechanism (*Handl.*)  
**médiane** || median (*Proba.*)  
**mélange** || mixture (*Chemis.*)  
**mélange des couleurs** || color mixture (*Optics*)  
**membrane** || membrane  
**membre de droite d'une équation** || right-hand side (RHS) (*Algebra*)  
**membre de gauche d'une équation** || left-hand side (LHS) (*Algebra*)  
**mémo** || reminder (*Project*)  
**mémoire** || storage memory (*Hardware*)  
**mémoire cache** || cache memory (*Hardware*)  
**mémoire de masse** || mass storage (*Hardware*)  
**mémoire intermédiaire** || temporary memory (*Hardware*)  
**mémoire morte** || read only memory (*Hardware*)  
**mémoire tampon** • **tampon** || buffer • buffer memory • pool memory (*Comput., Hardware, Program.*)  
**mémoire virtuelle** || virtual memory (*Program., System*)  
**mémoire vive** || random access memory (*Hardware*)  
**mendélévium (Md)** || mendelevium (*Chemical elem.*)  
**ménisque** || meniscus (*Optics*)  
**menu** || menu (*GUI*)  
**menu circulaire** || pie menu • radial menu (*GUI*)  
**menu contextuel** || context menu • pop-up menu (*GUI*)  
**menu démarre** || start menu (*System*)  
**mer** || sea (*Naval*)  
**mercure (Hg)** || mercury • quicksilver (*Chemical elem.*)  
**méridien** || meridian (*Naval*)  
**messagerie instantanée** || instant messaging (*Network*)

M

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**lumière vive** • **éblouissement** || glare (*Optics*)  
**luminance** || luminance • radiance • radiation intensity (*Thermal*)  
**luminescence** || luminescence (*Optics*)  
**lumineux** • **niveau de compétences** || level of proficiency • luminous (*Optics, Human ress.*)  
**lune** || moon  
**lunettes** || eyeglasses (*Optics*)  
**lunettes de protection** || goggles • security glasses (*Secur.*)  
**lunettes de soudeur** || welding goggles (*Welding, Secur.*)  
**lunette à suivre** || follow rest • traveling steady (*Machining*)  
**lunette fixe** || center rest • steady rest (*Mach. tool, Machining*)  
**lutétium (Lu)** || lutetium (*Chemical elem.*)  
**luxmètre** || lux meter (*Measur., Optics*)  
**lyophilisation** || freeze-drying • lyophilisation<sup>z</sup> (*Manufact. Process*)  
**lyre de dilatation** || expansion loop (*Piping*)

**M**

**machine à brocher** || broaching machine (*Mach. tool, Machining*)  
**machine à centrer** || centering machine (*Mach. tool, Machining*)  
**machine à couler sous pression** || die-casting machine (*Foundry, Mach. tool*)  
**machine à ébavurer** || deburring machine (*Mach. tool*)  
**machine à écrire** || typewriter (*Print.*)  
**machine à fraiser les matrices** || die-sinking machine (*Mach. tool, Machining*)  
**machine à graver** || engraving machine • etching machining (*Mach. tool, Machining*)  
**machine à mouler** || casting machine (*Foundry*)  
**machine à polir** • **polissoir** || polisher

L

M



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**maillage libre** || free mesh (*Calcul.*)  
**maillage par couches** || layer mesh (*Calcul.*)  
**mailer** || mesh (to) (*Calcul.*)  
**mailon de chaîne** || link chain (*Link. parts*)  
**maintenabilité** || maintainability (*System tem*)  
**maintenance à distance** • **télémaintenance** || remote maintenance (*System*)  
**main d'œuvre** || manpower • work-force (*Company, Manufact.*)  
**maîtrise des délais** || scheduling control (*Project*)  
**maîtrise du procédé** || process control (*Manufact., Methods*)  
**majorant d'une fonction** || majorant of a function (*Math.*)  
**majorant d'une série** || majorant of a series (*Math.*)  
**majuscule** || capital • upper case (*Type.*)  
**mal payé** || badly-paid (*Human ress.*)  
**manche** || joystick (*Hardware*)  
**manche à air** || windsock (*Aero.*)  
**manche de pilotage** || stick (*Aero.*)  
**manche d'outil** || tool handle (*Tool.*)  
**manchon** || bushing (*Bearings*)  
**manchon coulissant** || coupling skid end (*Power*)  
**manchon coulissant** || sliding sleeve (*Mov. parts*)  
**manchon de débrayage** || clutch release sleeve  
**manchon de réduction** • **raccord de réduction** || reducing bushing • reducing coupling • reducing sleeve • reducing socket (*Piping, Link. parts, Set. parts*)  
**manchon de sertissage** || crimping sleeve (*Tool.*)  
**manchon d'accouplement** || coupling sleever (*Power*)  
**manchon thermique** || thermal sleeve (*Nuclear*)  
**mandrin à mâchoires** || jaw chuck (*Machining*)  
**mandrin à pinces** || collet chuck (*Machining*)  
**mandrin de poupée mobile** || tailstock chuck (*Machining*)  
**mandrin de taraudage** || tapping

chuck (*Machining*)  
**mandrin pneumatique** || air chuck (*Pneumat.*)  
**maneton** || crank pin • crankpin (*Railway, Misc. parts*)  
**maneton de vilebrequin** || crank throw (*Mov. parts*)  
**manette de commande** • **manette des gaz** • **régulateur** || throttle (*Aero., Controls*)  
**manette de puissance** || thrust lever (*Controls*)  
**manganèse (Mn)** || manganese (*Metall., Chemical elem.*)  
**maniable** || easy to handle  
**manille** || shackle (*Handl., Naval, Link. parts*)  
**manipulation** • **manutention** || handling (*Supply, Manufact., Handl.*)  
**manipuler** || handle (to) (*Manufact.*)  
**manivelle** || crank • crank handle (*Controls, Tool., Set. parts*)  
**manœuvre des wagons** || shuffling (*Railway*)  
**manœuvre (homme)** || hand (*Manufact.*)  
**manomètre différentielle** || differential pressure gauge (*Press.*)  
**manomètre d'huile** || oil pressure gauge (*Controls, Lubrif.*)  
**manostat** • **pressostat** || pressure sensitive switch • pressure switch (*Controls, Pneumat., Elec., Press.*)  
**manque de pénétration** • **manque de traversé** || incomplete root penetration (*Welding*)  
**manque d'huile** || oil starvation (*Lubrif., Troub.*)  
**mantisse** || mantissa (*Math.*)  
**manuel d'entretien** || maintenance manual (*Project*)  
**manuel qualité** || quality manual (*Quality*)  
**marbre** || surface plate (*Measur., Machining*)  
**marche à suivre** • **mode opératoire** • **méthode** || method • policy • procedure (*Comput., Methods*)  
**marche à vide** || idle running (*Funct.*)  
**marche intermittente** || intermittent running (*Funct.*)  
**marche par impulsions** • **marche par à-coups** • **mouvement par à-**

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**coups** || inching • jogging (*Funct., Machining*)  
**marée** || tide (*Naval*)  
**marée descendante** || ebb tide (*Naval*)  
**marée montante** || rising tide (*Naval*)  
**marge** || margin (*Typo.*)  
**marge de gain** || gain margin (*Autom.*)  
**marge de phase** || phase margin (*Autom.*)  
**marge de sécurité** || safety margin (*Secur.*)  
**marin** || mariner • sailor (*Naval*)  
**maritime** || maritime (*Naval*)  
**marquage** • **surbrillance** || brightening • highlighting (*Software*)  
**marquage** || marking (*Supply*)  
**marquage CE** || CE marking (*Press.*)  
**marque déposée** || registered trademark (*Project*)  
**marque de contrôle** || proof test mark (*Measur.*)  
**marque-page** • **signet** || bookmark (*Comput., GUI*)  
**marteau** || hammer (*Tool.*)  
**marteau à piquer** || chipping hammer (*Tool., Welding*)  
**marteau estampeur** • **pilon estampeur** || die hammer (*Mach. tool*)  
**marteau-pilon** || drop-hammer • power hammer (*Mach. tool*)  
**marteau pneumatique** || air hammer (*Tool., Pneumat.*)  
**martelage** || hammering (*Manufact., Manufact. Process, Welding*)  
**martelage** • **matage** || peening (*Manufact. Process, Welding*)  
**masque antifumée** || anti-smoke mask (*Secur.*)  
**masque à oxygène** || oxygen mask (*Aero., Secur.*)  
**masque respiratoire** • **respirateur** || respirator (*Welding, Secur.*)  
**masse** • **terre** || ground (*Welding, Elec.*)  
**masse** || mass (*Charac. materials, Physique, Units*)  
**masselotte** || fly weight • weight (*Dynam., Rotat. machines*)  
**masselotte** || riser (*Foundry*)  
**masse atomique** || atomic mass (*Physique*)  
**masse à vide** || empty weight (*Motor, Aero.*)

M



## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

**mouvement instable** || unstable motion (*Kinem.*)  
**mouvement intermittent** || intermittent motion (*Funct.*)  
**mouvement inverse** || inverse motion (*Kinem.*)  
**mouvement latent** || concealed motion (*Kinem.*)  
**mouvement lent • ralenti** || slow motion (*Funct., Imaging, Machining*)  
**mouvement lié** || constrained motion (*Kinem.*)  
**mouvement linéaire** || linear motion (*Dynam.*)  
**mouvement ondulatoire** || undulating motion  
**mouvement périodique** || periodic motion (*Kinem.*)  
**mouvement plan** || plane motion (*Kinem.*)  
**mouvement pseudo-périodique • mouvement pseudopériodique** || quasiperiodic motion • quasi-periodic motion (*Kinem.*)  
**mouvement rectiligne** || rectilinear motion • straight-line motion (*Kinem.*)  
**mouvement relatif** || relative motion (*Kinem.*)  
**mouvement retardé** || decelerated motion (*Kinem.*)  
**mouvement retardé** || retarded motion (*Kinem.*)  
**mouvement saccadé** || jerky motion (*Funct., Troub.*)  
**mouvement stable** || stable motion (*Kinem.*)  
**mouvement tourbillonnaire** || whirling • whirling motion (*Fluid*)  
**mouvement uniforme** || uniform motion (*Kinem.*)  
**mouvement uniformément accéléré** || uniformly accelerated motion (*Kinem.*)  
**mouvement uniformément retardé** || uniformly retarded motion (*Kinem.*)  
**mouvement uniformément varié** || uniformly variable motion (*Kinem.*)  
**mouvement varié** || variable motion (*Kinem.*)  
**moyennation** || averaging (*Math.*)  
**moyenne** || average • mean (*Math., Proba.*)

**moyenne arithmétique** || arithmetic mean (*Proba.*)  
**moyenne arithmétique pondérée** || weighted mean (*Proba.*)  
**moyenne géométrique** || geometric mean (*Math.*)  
**moyens d'évacuation** || escape means (*Secur.*)  
**moyeu** || hub (*Power, Machining, Parts*)  
**moyeu** || wheel nave (*Power, Machining, Parts*)  
**moyeu de came** || cam hub (*Mov. parts*)  
**moyeu de l'hélice** || propeller hub (*Aero.*)  
**multifocal** || multifocal (*Optics*)  
**multifonction • polyvalent** || all-purpose • versatile  
**multimètre** || multimeter (*Measur., Elec.*)  
**multiplan** || multiplane (*Aero.*)  
**multplateforme** || cross-platform (*Comput., Program., System*)  
**multiple commun** || common multiple (*Algebra*)  
**multiplication** || multiplication (*Algebra*)  
**multiplier** || multiply (to) (*Algebra, Math.*)  
**multiprocesseur** || multiprocessor (*Hardware*)  
**multitâche** || multitasking (*Comput., Program., System*)  
**mur du son** || sonic barrier • sound barrier • transonic barrier (*Acoust., Aero., Physique*)

## N

**nappe • ruban** || band • ribbon (*Hardware, Tool.*)  
**naufrage** || shipwreck (*Naval*)  
**navette** || shuttle (*Astro.*)  
**navigabilité** || airworthiness (*Aero.*)  
**navigateur** || browser • navigator (*Software, Network*)  
**navigateur** || navigator (*Naval*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

M

**message incendiaire** || flame (*Comput.*)  
**mesurage** || measuring (*Measur.*)  
**mesure** || measure • measurement (*Measur.*)  
**mesure direct** || direct measurement (*Measur.*)  
**métallisation** || metallisation<sup>12</sup> (*Metal-all.*)  
**métallurgie** || metallurgy (*Metall.*)  
**métallurgie des poudres** || powder metallurgy (*Metall.*)  
**métal anti-friction • métal antiriction • régule** || antifriction metal • babbitt • bearing metal • white metal (*Materials*)  
**métal de base** || base metal (*Welding*)  
**métal d'apport** || brazing metal • filler metal (*Materials, Welding*)  
**métal liquide** || molten metal (*Foundry*)  
**métaux** || metals (*Materials*)  
**méthode des éléments finis (FEM)** || finite element method (*Calcul.*)  
**méthode des moindres carrés** || least squares method (*Math., Measur., Proba.*)  
**méthode de mesure** || measurement method • method of measurement (*Measur.*)  
**méthode de Monte-Carlo** || Monte-Carlo method (*Calcul., Math.*)  
**méthode de séparation de poussière** || dust separating method (*Aerau.*)  
**méthode de similitude** || Method of similarity (*Thermal*)  
**méthode d'usinage** || manufacturing methods (*Methods, Machining*)  
**métier à tisser** || weaving loom • weaving machine • weaving mill (*Mach. tool*)  
**mètre (m)** || meter<sup>us</sup> • metre (*Units*)  
**métrés** || bill of quantities • material take-off (*Supply., Project*)  
**mètre à ruban** || tape measure (*Measur.*)  
**mètre Carré (m<sup>2</sup>)** || square meter<sup>us</sup> • square metre (*Units*)  
**mètre cube • mètre cubique (m<sup>3</sup>)** || cubic meter<sup>us</sup> • cubic metre (*Units*)  
**mètre par second** || meter per second<sup>us</sup> • metre per second (*Units*)  
**métriologie** || metrology (*Measur., Ma-*

*ching)*  
**mettre en pression** || apply (to) the pressure (*Press.*)  
**mettre en service** || put into service (to) (*Funct.*)  
**mettre l'hélice en drapeau** || feather the propeller (*Aero.*)  
**mettre sur cales** || jack up (to) (*Funct.*)  
**meule** || grinder • grinding wheel (*Tool., Welding, Machining*)  
**meuleuse d'angle** || angle grinder (*Tool.*)  
**meule abrasive** || abrasive wheel (*Tool.*)  
**micelle** || micelle (*Chemis.*)  
**microcroïque • microfissure** || hairline crack • microcrack  
**microfilm** || microfilm (*Imaging*)  
**micromètre** || micrometer (*Measur., Tool.*)  
**micromètre d'intérieur** || inside micrometer (*Measur.*)  
**micromètre pneumatique** || air gauge  
**microordinateur** || microcomputer (*Hardware*)  
**microphone** || microphone (*Acoust.*)  
**microphone à main** || hand-held microphone (*Hardware*)  
**micropogramme** || firmware (*Program., System*)  
**microscope** || microscope (*Measur., Optics, Tool.*)  
**microscopique** || microscopic (*Optics, Tool.*)  
**micro bouton pousoir** || push microswitch (*Controls*)  
**micro-empreinte • microphotographie** || microprint (*Imaging*)  
**meilleur disant** || best bidder (*Project*)  
**migration** || migration (*Chemis.*)  
**milieux continus** || continuous media (*Calcul.*)  
**milieu absorbant** || absorbing medium (*Thermal*)  
**milieu diffusif** || translucent medium (*Thermal*)  
**milieu gazeux** || gaseous medium  
**milieu transparent** || transport medium (*Thermal*)  
**mille (mi)** || mile (*Units*)  
**mille marin** || nautical mile (*Naval*)  
**minerai** || ore (*Foundry*)  
**minuscule** || lower case • minuscule

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(*Typo.*)  
**minute (min)** || minute (*Units*)  
**minuterie automatique** || automatic timer (*Controls*)  
**minute d'arc** || minute of arc (*Units*)  
**mirage** || mirage (*Optics*)  
**mire à traits** || bar target (*Optics*)  
**miroir** || mirror (*Optics*)  
**miroir convexe** || convex mirror (*Optics*)  
**miroitement** || glimmering • shimmering (*Optics*)  
**miroiter** || glint (to) (*Optics*)  
**miscibilité** || miscibility (*Chemis., Fluid*)  
**miscible** || miscible (*Fluid*)  
**mise en phase** || phasing (*Funct., Rotat. machines, Elec.*)  
**mise au point** || focus control (*Optics*)  
**mise à la masse** • **mise à la terre**  
 || earthing • ground connection • grounding (*Welding, Elec.*)  
**mise à niveau** • **évolution d'un système** || upgrade (*Software, System*)  
**mise en donnée** || preprocessing (*Calcul.*)  
**mise en marche** || starting (*Funct.*)  
**mise en œuvre** || processing (*Manufact.*)  
**mise en page** || layout (*Print.*)  
**mise en réseau** || networking (*Network*)  
**mise en tampon** || buffering (*System*)  
**mise sur vérin** || jacking (*Funct.*)  
**mi-temps** || half-time (*Human ress.*)  
**mobilité** || mobility  
**modelage** || modeling<sup>us</sup> • modelling (*Design*)  
**modèle** • **patron** || template (*Program.*)  
**modèle en couche** || atomic shell model (*Nuclear*)  
**modèle standard (physique des particules)** || standard model  
**modélisation** || modeling<sup>us</sup> • modelling (*Calcul., Drawing*)  
**modérateur** || moderator (*Nuclear*)  
**mode de défaillance** || failure mode (*Press.*)  
**mode de livraison** || delivery mode (*Supply.*)  
**mode dialogué** || conversational mode (*Comput.*)

**mode d'emploi** || directions for use (*Funct.*)  
**mode d'oscillation** || oscillation mode  
**mode d'oscillations naturel** • **mode de vibration** || characteristic mode • eigen mode • natural mode of vibration  
**mode propre** || eigen-mode (*Calcul.*)  
**mode sans échec** || safe mode (*Software*)  
**mode vibratoire** || vibration mode (*Calcul.*)  
**modification** || amend (*Design*)  
**modulation** || modulation  
**modulation en fréquence** || frequency modulation  
**module** || module (*Gear*)  
**module apparent** || transverse module (*Drawing, Gear*)  
**module de flexion élastique** || elastic section modulus (*Charac. beams*)  
**module de flexion plastique** || plastic section modulus (*Charac. beams*)  
**module d'élasticité** || Young modulus • modulus of elasticity (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**module d'extension** || plug-in (*Software*)  
**module réel** || normal module (*Gear*)  
**moiré** || moiré (*Optics*)  
**mole (mol)** || mole (*Units*)  
**molécule** || molecule (*Chemis.*)  
**moletage** || knurling (*Manufact., Manufact. Process*)  
**molette** || knurl (*Controls, Set. parts*)  
**molette coupante** || cutting wheel (*Tool*)  
**molybdène (Mo)** || molybdenum (*Metall., Chemical elem.*)  
**moment angulaire** • **moment cinétique** • **moment de la quantité de mouvement** || angular momentum • moment of momentum (*Kinem., Dynam.*)  
**moment de flexion** • **moment fléchissant** || bending moment (*Calcul., Strength mater.*)  
**moment de frottement** || frictional moment  
**moment de torsion** || torsional moment (*Strength mater.*)  
**moment d'inertie** || moment of inertia (*Calcul., Charac. beams, Dynam.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**moment d'inertie central** || central moment of inertia (*Kinem.*)  
**moment d'inertie de gauchissement** || warping constant (*Charac. beams*)  
**moment principal d'inertie** || principal moment of inertia (*Kinem.*)  
**moment quadratique** || second moment of area • second moment of inertia (*Dynam., Strength mater.*)  
**moment résultant** || resultant moment  
**moment statique** || first moment of area • first moment of inertia (*Dynam.*)  
**monitorage** • **surveillance** || monitoring (*Controls*)  
**monnaie de paiement** || payment currency (*Account., Project*)  
**monocristal** || monocrystal (*Physique*)  
**monoplan** || monoplane (*Aero.*)  
**monopôle** || monopole (*Physique*)  
**monoxyde de carbone** || carbon monoxide (*Chemis.*)  
**montage en série** || series mounting (*Manufact.*)  
**montant** • **pilier** || pillar (*Misc. parts*)  
**montant de cage** • **montant de laminer** || roll housing (*Flatt.*)  
**monte-charge** || cargo hoist • goods lift (*Handl.*)  
**monté serré** || tight fit (*Machining*)  
**montgolfière** || hot air balloon (*Aero.*)  
**morfil** || wire-edge (*Machining*)  
**morphologie** || morphology (*Imaging*)  
**morphose** || morphing (*Comput.*)  
**mors** || jaw (*Manufact., Machining*)  
**mors doux** || soft jaws (*Machining*)  
**mortaisage** || slotting (*Manufact. Process*)  
**mort-eau** || neap tide (*Naval*)  
**mort thermique de l'univers** || heat death of the universe  
**moteur** || engine (*Motor, Aero., Naval*)  
**moteur deux-temps** || two-stroke engine (*Motor*)  
**moteur de recherche** || search engine • web search engine (*Network*)  
**moteur de secours** || emergency motor (*Parts*)  
**moteur diesel** || diesel engine (*Motor*)  
**moteur d'exécution** || runtime software (*Comput.*)  
**moteur d'inférence** || inference en-

gine (*Comput.*)  
**moteur en étoile** || radial engine (*Aero.*)  
**moteur linéaire** || linear motor (*Autom., Mov. parts*)  
**moteur pneumatique** || air motor (*Pneumat.*)  
**moteur refroidi par air** || air cooled engine  
**mot clef** • **mot clé** || keyword (*Comput., Program., Network*)  
**mot de passe** || password (*System*)  
**mot de passe administrateur** || supervisor password (*Software, Network*)  
**mouillabilité** || wettability (*Charac. materials, Fluid*)  
**moulage** || casting (*Foundry*)  
**moulage à cire perdue** • **moulage à la cire perdue** || lost wax casting (*Molding*)  
**moulage d'acier** || steel casting (*Molding*)  
**moulage par centrifugation** || centrifugal casting (*Manufact. Process*)  
**moule** || mold<sup>us</sup> • mould (*Foundry, Molding*)  
**moule chaud** || die casting (*Molding*)  
**moussant** || foamy • frothy (*Fluid*)  
**mousse** || foam • froth (*Fluid*)  
**mousseux** || foamily (*Fluid*)  
**mouvement** || motion  
**mouvement** || movement (*Dynam.*)  
**mouvement accéléré** || accelerated motion (*Kinem.*)  
**mouvement apparent** || apparent motion (*Kinem.*)  
**mouvement chaotique** || chaotic motion  
**mouvement circulaire** || circular motion (*Kinem., Dynam.*)  
**mouvement curviligne** || curvilinear motion (*Kinem.*)  
**mouvement de recul** • **mouvement en arrière** || backward motion (*Dynam., Funct.*)  
**mouvement de rotation** || rotation (*Kinem.*)  
**mouvement de roulement** || rolling (*Kinem.*)  
**mouvement d'entraînement** || transportation (*Kinem.*)  
**mouvement hélicoïdal** || helical motion • screw motion (*Kinem.*)



# Glossary of Technical and Scientific Terms

O

- orbiteur** || orbiter (*Astro.*)  
**orbite atomique** || atomic orbit (*Physique*)  
**orbite basse** || low earth orbit (*Astro.*)  
**orbite circulaire** || circular orbit (*Astro., Kinem.*)  
**orbite de transfert** || transfer orbit (GTO) • transfer orbit (*Astro.*)  
**orbite d'attente** || parking orbit (*Astro.*)  
**orbite équatoriale** || equatorial orbit (*Astro.*)  
**orbite excentrique** || eccentric orbit (*Astro.*)  
**orbite géostationnaire** • **orbite équatoriale géosynchrone** || geosynchronous equatorial orbit (*Astro.*)  
**orbite géostationnaire** || geostationary orbit (*Astro.*)  
**orbite moyenne** || medium earth orbit (*Astro.*)  
**orbite perturbée** || disturbed orbit (*Astro.*)  
**orbite polaire** || polar orbit (*Astro.*)  
**orbite rétrograde** || retrograde orbit (*Astro.*)  
**ordinateur** || computer • data processing system (*Hardware*)  
**ordinateur de bord** || on board computer (*Astro., Aero.*)  
**ordinateur de bureau** || desktop computer (*Hardware*)  
**ordinateur de poche** || palmtop computer • pocket computer (*Hardware*)  
**ordinateur portatif** || laptop computer (*Hardware*)  
**ordonnancement** || scheduling (*Project*)  
**ordonnée à l'origine** || y-intercept (*Geom.*)  
**ordre** || ordering  
**ordre croissant** || ascending order • increasing order (*Math., Program.*)  
**ordre décroissant** || decreasing order • descending order (*Math., Program.*)  
**ordre de grandeur** || order of magnitude (*Physique*)  
**ordre de phase** • **sens de rotation des phases** || phase sequence (*Elec.*)
- ordre d'exécution** || authorisation to proceed (*Project*)  
**organe de transmission** || drive system (*Railway*)  
**organe tournant fou** • **poulie folle** || idler (*Gear*)  
**organigramme** || flowchart • organisation chart (*Project, Typo.*)  
**organigramme des tâches** || work breakdown structure (*Methods, Project*)  
**organisme certificateur** || certification body (*Quality*)  
**organisme notifié (ON)** || notified bodies (NB) (*Press.*)  
**orientable** • **pivotant** || swivelling  
**orientation des stries** || lay (*Tribo., Machining*)  
**orienté** || oriented  
**orifice** • **ouverture** || aperture • opening (*Design, Imaging, Misc. parts*)  
**orifice** || hole (*Aero.*)  
**orifice de décharge** || discharge port (*Hydraul.*)  
**orifice d'admission d'air** || air inlet orifice (*Aerau., Pneumat., Misc. parts*)  
**orifice d'échappement** || air outlet orifice (*Aerau., Pneumat.*)  
**origine** || home (*System*)  
**orthochromatique** || orthochromatic (*Imaging*)  
**orthochromatisme** || orthochromatism (*Imaging*)  
**oscillant** || swinging  
**oscillation** || oscillation (*Kinem.*)  
**oscillations combinées** || combined oscillations  
**oscillations couplées** || coupled oscillations  
**oscillations entretenues** || continuous oscillations  
**oscillation amortie** || damped oscillation  
**oscillation de lacet** || snaking (*Aero.*)  
**oscillation élastique** || elastic vibration (*Dynam.*)  
**oscillation électromagnétique** || electromagnetic oscillation (*Elec-tromag.*)  
**oscillation harmonique** || simple harmonic motion (*Kinem.*)  
**oscillation libre** • **vibration libre** •

N

# Glossary of Technical and Scientific Terms

- navigation** || navigation • sailing (*Aero., Naval*)  
**navigation aérienne** || air navigation (*Aero.*)  
**naviguer** || navigate (to) (*Naval*)  
**navire** || ship (*Naval*)  
**négatif ou nul** || nonpositive (*Math.*)  
**négation** || negation  
**néodyme (Nd)** || neodymium (*Chemical elem.*)  
**néon (Ne)** || neon (*Chemical elem.*)  
**neptunium (Np)** || neptunium (*Chemical elem.*)  
**nettoyant à base de solvant** || solvent cleaner (*Penetr. testing*)  
**nettoyeur à ultrasons** || ultrasonic cleaner (*Acoust.*)  
**neuf dans l'emballage d'origine** || brand new in box (*Supply*)  
**neurone artificiel** || artificial neuron (*Program.*)  
**neutralisation** || neutralisation (*Chemis.*)  
**neutronique** || neutronics (*Nuclear*)  
**neutron rapide** || prompt neutron (*Nuclear*)  
**neutron retardé** || delayed neutron (*Nuclear*)  
**newton (N)** || newton (*Units*)  
**newton mètre (N m)** || newton metre (*Units*)  
**nez** || nose (*Aero.*)  
**nickel (Ni)** || nickel (*Metall., Chemical elem.*)  
**nickelé** || nickel-plated (*Surf. treatment*)  
**nickeler** || nickel-plate (to) (*Surf. treatment*)  
**nickel-chrome** || nickel-chromium (*Materials*)  
**niobium (Nb)** || columbium • niobium (*Chemical elem.*)  
**nitruration** || nitride hardening • nitriding (*Surf. treatment*)  
**nitrure** || nitride (*Chemis., Heat treatment*)  
**nitrure de chrome** || chromium nitride (*Heat treatment*)  
**nitrure de titane** || titanium nitride (*Heat treatment*)  
**nitrure de vanadium** || vanadium nitride (*Heat treatment*)  
**niveau** || level
- niveau** • **qualification** || skill (*Human ress.*)  
**niveau à bulle** || spirit level • torpedo level (*Tool.*)  
**niveau à tube** || sight tube (*Controls*)  
**niveau de confiance** || confidence level (*Calcul., Measur.*)  
**niveau de croisière** || cruising level (*Aero.*)  
**niveau de force sonore** || loudness level (*Acoust.*)  
**niveau de gris** || grey level (*Imaging*)  
**niveau de la mer** || sea level (*Naval*)  
**niveau de qualité acceptable (AQL)** || acceptable quality level (*Quality*)  
**niveau de sensibilité** || sensitivity level (*Penetr. testing*)  
**niveau de vol** || flight level (*Aero.*)  
**niveau d'activité** || activity level (*Manufact., Methods*)  
**niveau d'huile** || oil level (*Lubrif.*)  
**niveau énergétique** || energy level  
**niveau mortel de radiations** || lethal radiation level (*Nuclear*)  
**niveau sonore** || noise level (*Acoust., Measur.*)  
**niveau zéro** || zero level (*Measur.*)  
**niveleuse de rail** || spreader (*Railway*)  
**nobélium (No)** || nobelium (*Chemical elem.*)  
**noeud** || hitch • knot (*Handl., Naval*)  
**noeud** || node (*Calcul.*)  
**noeud carrick** || carrick knot (*Naval*)  
**noeud de cabestan** || clove hitch (*Naval*)  
**noeud de jambe de chien** || sheepshank (*Naval*)  
**noeud de pêcheur** || fisherman's knot (*Naval*)  
**noeud de vache** || granny knot (*Naval*)  
**noeud d'écoute** || sheet bend (*Naval*)  
**noeud d'index** || inode (*Comput.*)  
**noeud en demi-clef** || half hitch (*Naval*)  
**noeud en huit** || figure of eight (*Naval*)  
**noeud plat** || reef knot (*Naval*)  
**noirci** || blackened (*Surf. treatment*)  
**noircissement** || darkening (*Imaging*)  
**nombre aléatoire** || random number (*Proba.*)  
**nombre atomique** || atomic number (*Charac. materials*)  
**nombre capillaire** || capillary number (*Fluid*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

**nombre cardinal** || cardinal number (*Math.*)  
**nombre complexe (C)** || complex number (*Algebra*)  
**nombre de Cauchy** || Cauchy number (*Fluid*)  
**nombre de dents** || number of teeth (*Gear*)  
**nombre de filets** || number of threads (*Bolting*)  
**nombre de Froude** || Froude number (*Thermal*)  
**nombre de Laplace** || Laplace number (*Fluid*)  
**nombre de Mach** || Mach number (*Aero., Fluid*)  
**nombre de Newton (Ne)** || Newton number (*Fluid*)  
**nombre de Nusselt (Nu)** || Nusselt number (*Thermal*)  
**nombre de Prandtl** || Prandtl number (*Thermal*)  
**nombre de Rayleigh (Ra)** || Rayleigh number (*Fluid*)  
**nombre de Reynolds** || Reynold's number (*Aero., Fluid*)  
**nombre de tours** || number of revolutions (*Gear*)  
**nombre d'Archimède** || Archimedes number (*Fluid*)  
**nombre d'Avogadro** || Avogadro's number (*Chemis., Nuclear*)  
**nombre d'or (φ)** || golden ratio (*Math.*)  
**nombre irrationnel (R\Q)** || irrational number (*Math.*)  
**nombre rationnel** || rational number (*Math.*)  
**nombre réel (R)** || real numbers (*Math.*)  
**nombre sans dimension** || dimensionless number (*Math., Thermal*)  
**nombre transcendant** || transcendental number (*Math.*)  
**nommage** || naming (*Program.*)  
**nom de domaine** || domain name (*Network*)  
**nom d'utilisateur** || login (*Network, System*)  
**non amorti** || undamped (*Autom.*)  
**non-conformité** || non-conformance (*Quality*)  
**non corrosif** || non-corrosive (*Chemis.*)  
**non exposé** || unexposed (*Imaging*)

**non ferreux** || non-ferrous (*Materials, Metall.*)  
**non-linéaire** || non-linear (*Calcul.*)  
**non réactif** || non-reactive (*Chemis.*)  
**non stationnaire** || unsteady  
**nord géographique** || true north (*Naval*)  
**nord magnétique** || magnetic north (*Naval*)  
**norme** || norm (*Design*)  
**norme • standard** || standard (*Design, Quality*)  
**normes de qualité** || quality standards (*Quality*)  
**norme de sécurité** || safety norm • safety standard (*Nuclear, Secur.*)  
**norme d'une matrice** || matrix norm (*Algebra*)  
**notation hongroise** || hungarian notation (*Program.*)  
**notation ingénieur** || engineering notation (*Math.*)  
**notation scientifique** || scientific notation (*Physique*)  
**note de bas de page** || footnote (*Typo.*)  
**note de calcul** || calculation sheet (*Calcul.*)  
**note de livraison** || dispatch note (*Supply*)  
**note de musique** || keynote (*Acoust.*)  
**note technique** || technical description (*Supply*)  
**nouvelle lune** || New moon  
**noyau** || nucleus (*Nuclear*)  
**noyau atomique** || atom core • atomic core • atomic kernel • atomic nucleus (*Nuclear*)  
**noyau de moule** || mould core (*Foundry*)  
**noyau de sable** || sand-core (*Foundry*)  
**noyau du réacteur** || core (*Nuclear*)  
**nuage toxique** || toxic cloud (*Troub.*)  
**nuance d'acier** || steel grade (*Metall.*)  
**nuisible** || detrimental  
**null** || nil • null (*Program.*)  
**numérique** || digital numerical numeric (*Comput.*)  
**numériser** || digitize (to) (*Comput.*)  
**numériseur** || digitizer (*Comput.*)  
**numériseur • scanner** || scanner (*Imaging, Hardware*)  
**numéro de commande** || order number (*Supply*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

N

**numéro de lot** || batch number (*Penetr. testing*)  
**numéro de pièce • référence de pièce** || part number (*Supply, Design, Manufact.*)  
**numéro de série** || serial number (*Design, Manufact.*)  
**numéro d'urgence** || hot line (*Comput.*)  
**nutation** || nutation (*Kinem.*)  
**nylon • polyamide** || nylon (*Materials*)

**O**

**objectifs professionnels** || career goals (*Human ress.*)  
**objectif collé** || cemented lens (*Optics*)  
**objectif grand angle** || pantoscope (*Imaging*)  
**objet** || object  
**obscurité** || darkness (*Optics*)  
**obtenir** || obtain (to) (*Aero.*)  
**obturateur** || shutter (*Hydrau., Imaging, Misc. parts*)  
**obturer** || shutter (to) (*Imaging*)  
**occupé** || busy (*Comput.*)  
**octet** || byte (*Comput.*)  
**octogone** || octagon (*Geom.*)  
**oculaire** || eyepiece • ocular (*Optics*)  
**oculaire coudé** || coudé eyepiece (*Optics*)  
**œillère** || eye cup (*Optics*)  
**œillet** || cable grommet (*Misc. parts*)  
**œil de levage** || hoisting eye (*Handl.*)  
**œil nu** || unaided eye (*Optics*)  
**offre • offre de prix** || tender (*Project*)  
**offre d'emploi** || job offer (*Human ress.*)  
**ogive** || noze cone (*Astro.*)  
**ohm (Ω)** || ohm (*Units*)  
**once (oz)** || ounce (*Units*)  
**onctuosité** || lubricity • oiliness (*Lubrif., Measur.*)  
**onde** || wave (*Fluid*)  
**onde • vague** || wave (*Naval*)  
**ondes capillaires** || ripples  
**onde de choc • onde explosive** || blast

O



## Glossary of Technical and Scientific Terms

- lonne** || drill press • pillar drill (*Mach. tool, Machining*)  
**percussion centrale** || central impact (*Kinem.*)  
**percussion directe** || direct impact (*Kinem.*)  
**percussion excentrique** || eccentric impact (*Kinem.*)  
**perforateur** || punch (*Tool.*)  
**perforer • poinçonner** || punch (to) (*Manufact.*)  
**périgée** || perigee (*Astro.*)  
**période de la vibration périodique amortie** || period of damped periodic vibration  
**période de rodage** || break-in period (*Funct.*)  
**période d'essai** || trial run (*Human ress.*)  
**péphérique** || device (*Hardware*)  
**périscope** || periscope (*Optics*)  
**périscopique** || periscopic (*Optics*)  
**perlite** || perlite (*Metall.*)  
**perméabilité** || permeability (*Charac. materials, Elec., Tightness*)  
**perméabilité à l'air** || air permeability (*Electromag.*)  
**perméabilité magnétique** || magnetic permeability (*Electromag.*)  
**permittivité** || capacitvity (*Elec.*)  
**permutation** || permutation (*Math., Proba.*)  
**permutation** || swap (*Comput.*)  
**perpendiculaire** || normal to • perpendicular • square (*Drawing, Geom.*)  
**persistance lumineuse • post luminescence • rémanence lumineuse** || afterglow (*Optics*)  
**perspective** || perspective (*Drawing*)  
**perspectives de carrière** || career perspectives (*Human ress.*)  
**perspectives d'évolution** || career development prospects (*Human ress.*)  
**perspective cavalière** || isometric projection (*Drawing*)  
**pertes diélectriques** || dielectric loss (*Elec.*)  
**pertes par courants de Foucault** || eddy currents losses (*Elec., Electromag.*)  
**pertes par hystérésis** || hysteresis losses (*Elec., Electromag.*)  
**pertes par radiation** || radiation loss
- (*Thermal*)  
**pertes par transmission** || transmission losses (*Power*)  
**pertes thermiques** || heat losses (*Thermal*)  
**perte à vide** || no load loss (*Elec.*)  
**perte de chaleur** || heat loss (*Thermal*)  
**perte de pression** || pressure loss (*Press.*)  
**perte de vitesse** || speed loss (*Funct.*)  
**perte magnétique** || magnetic loss (*Elec., Electromag.*)  
**perte par friction • perte par frottement** || friction loss • frictional loss (*Calcul., Troub., Tribô.*)  
**perturbation** || disturbance (*Fluid, Troub.*)  
**perturbation aux limites** || boundary perturbation (*Calcul.*)  
**pesage** || weighing (*Measur.*)  
**pesanteur** || gravity  
**pesanteur absolue** || absolute gravity (*Kinem.*)  
**pessimiste • pénalisant** || conservative (*Calcul.*)  
**petits déplacement** || small deflection (*Calcul.*)  
**petit bout** || snippet (*Comput.*)  
**petit-boutiste** || little-endian (*Comput.*)  
**pétrolier** || tanker (*Naval*)  
**peu audible • presque audible** || sub-audible (*Acoust.*)  
**peu lumineux** || subluminous (*Optics*)  
**phare • phare avant** || headlamp • headlight (*Motor, Aero.*)  
**phare** || lighthouse (*Naval*)  
**phase • étape** || stage (*Project*)  
**phase** || phase (*Kinem., Elec.*)  
**phase d'onde** || phase of a wave  
**phase liquide** || liquid phase (*Fluid*)  
**phonie** || voice transmission (*Acoust.*)  
**phosphatation** || phosphating (*Surf. treatment*)  
**phosphore (P)** || phosphorus (*Chemis., Chemical elem.*)  
**phosphorescence** || phosphorescence (*Optics*)  
**photoblanchiment** || photobleaching (*Penetr. testing*)  
**photochimie** || photochemistry (*Chemis., Optics*)  
**photocopie** || photocopy (*Print.*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

- vibration propre** || free oscillation • free vibration  
**oscillation propre** || natural oscillation  
**oscillatoire** || oscillating  
**oscillogramme** || oscillogram (*Measur.*)  
**oscillographe** || oscillograph (*Measur.*)  
**oscilloscope** || oscilloscope (*Measur.*)  
**osmium (Os)** || osmium (*Chemical elem.*)  
**osmose** || osmosis (*Fluid*)  
**outil** || tool (*Tool.*)  
**outilage de moulage** || moulding tool (*Foundry*)  
**outilage de sertissage • pince à sertir** || crimping tool (*Tool.*)  
**outilage d'étalonnage** || calibration tool (*Measur.*)  
**outilleur** || toolmaker (*Tool.*)  
**outil à aléser** || boring tool (*Machining*)  
**outil à main** || hand tool (*Tool.*)  
**outil céramique** || ceramic cutting tool (*Machining*)  
**outil crémaillère** || rack type cutter (*Machining*)  
**outil-crémaillère à denture droite** || spur rack type cutter (*Gear, Machining*)  
**outil de coupe** || cutter • cutting tool (*Tool., Machining*)  
**outil de dessin** || drawing instrument (*Drawing*)  
**outil de mesure** || measuring tool (*Measur.*)  
**outil de précision** || fine tool (*Tool.*)  
**outil de taillage d'engrenages** || gear cutter (*Machining*)  
**outil de tournage** || turning tool (*Machining*)  
**outil de tournage indexable** || indexable turning tool (*Machining*)  
**outil diamant** || diamond tool (*Tool., Machining*)  
**outil diamant (dressage des meules)** || diamond dresser (*Machining*)  
**outil d'ébarbage • outil d'ébavurage** || deburring tool (*Tool.*)  
**ouverture relative** || f-number • focal ratio (*Optics*)  
**ouvrier** || worker (*Manufact.*)  
**ouvrir** || open (*System*)  
**ouvrir** || open (to) (*Imaging*)  
**ovalisation** || out of roundness (*Press.*)
- oxycoupage** || flame cutting (*Manufact. Process, Welding*)  
**oxycoupage** || oxygen-arc cutting (*Welding*)  
**oxydant** || oxidizing (*Chemis.*)  
**oxydation** || oxidation (*Chemis.*)  
**oxydation** || rusting (*Chemis., Metall.*)  
**oxyde** || oxide (*Chemis.*)  
**oxydé • rouillé** || rusty (*Chemis., Metall.*)  
**oxyde de fer** || ferric oxide • iron oxide (*Chemis., Materials*)  
**oxydoréduction** || redox process (*Chemis.*)  
**oxygène (O)** || oxygen (*Chemis., Chemical elem.*)  
**oxygène liquide** || liquid oxygen (*Astro.*)

## P

- pagaie** || paddle (*Naval*)  
**page d'accueil** || home page (*Network*)  
**page internet** || webpage (*Network*)  
**paille de laminage** || mill parings (*Flatt.*)  
**pair** || even (*Math.*)  
**palan • treuil** || hoist • pulley block • tackle • winch (*Handl., Naval*)  
**palette** || paddle • pallet (*Supply., Handl.*)  
**palette de chargement** || loading pallet (*Supply., Handl.*)  
**palettisation** || palletisation<sup>iz</sup> (*Supply.*)  
**palettiser** || palletise<sup>iz</sup> (to) (*Supply.*)  
**palier** || bearing (*Bearings*)  
**palier anti-friction • palier intermédiaire • palier lisse • portée de roulement** || journal bearing • plain bearing (*Bearings*)  
**palier à butée** || thrust bearing (*Bearings*)  
**palier à charge axiale** || axial load bearing (*Bearings*)  
**palier à douille** || sleeve bearing (*Bearings*)  
**palier à rotule** || aligning bearing



## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Bearings)  
**palier à rouleaux • roulement à rouleaux** || roller bearing (Bearings)  
**palier à roulement • roulement** || rolling bearing (Bearings)  
**palier de vilebrequin** || crank shaft bearing (Mov. parts)  
**palier étroit à charge radiale** || annular bearing (Bearings)  
**palier hydrodynamique** || hydrodynamic bearing (Bearings)  
**palier hydrostatique** || externally pressurised bearing • hydrostatic bearing (Bearings)  
**palier lisse à douille** || bush bearing (Bearings)  
**palier sec** || dry bearing (Bearings)  
**palier sphérique** || spherical bearing (Bearings)  
**palladium (Pd)** || palladium (Chemical elem.)  
**palonnier de levage** || hoist bar • hoist beam • lifting bar (Handl.)  
**panchromatisme** || panchromatism (Imaging)  
**panneau de commande • pupitre de commande • tableau électrique** || control board • control panel • switchboard (Controls)  
**panne de courant** || power blackout • power cut • power failure • power outage (Elec.)  
**panne de dissipateur thermique** || loss of heat sink (Nuclear)  
**panne de moteur** || engine failure • engine trouble • motor breakdown (Motor, Aero., Troub.)  
**panne dormante** || dormant failure • dormant fault (Troub.)  
**panne franche** || straight failure (Troub.)  
**panne intermittente** || intermittent failure (Troub.)  
**panne subite** || sudden failure (Troub.)  
**pantographe** || pantograph (Railway)  
**paper au bromure d'argent** || bromide paper (Imaging)  
**papier-calque** || tracing paper (Drawing)  
**papier de verre** || glasspaper • sandpaper (Tool.)  
**papier d'emballage** || wrapping paper (Supply.)

**papier filtrant** || filter paper (Chemis.)  
**papillon • écrou à oreilles** || wing nut (Bolting)  
**papilloter • scintiller** || flicker (to) • sparkle (to) • twinkle (to) (Optics)  
**paquebot** || liner (Naval)  
**parabolique** || parabolic (Geom.)  
**paradigme de programmation** || programming paradigm (Program.)  
**paradoxe** || paradox  
**parallaxe** || parallax (Imaging, Optics)  
**parallèle** || parallel circuit (Elec.)  
**parallelepipede** || parallelepiped • parallelepipedon (Geom.)  
**parallelisme** || wheel alignment (Motor)  
**parallelogramme** || parallelogram (Geom.)  
**paramètre** || parameter (Calcul., Math., Program.)  
**paramètre** || setting (Program.)  
**paramètre d'état • variable d'état** || state parameter • state variable (Thermodyn.)  
**parapente** || paraglider (Aero.)  
**parasites** || ghost (Optics)  
**parasite atmosphérique** || static (Troub., Elec.)  
**parcourir** || brows (Network, System)  
**parc à matières** || stockyard (Supply.)  
**parenthèse (O)** || parenthesis (Char., Comput., Math.)  
**pare-brise** || windscreens • windshield<sup>us</sup> (Motor)  
**parité** || parity  
**paroi résistant à la pression** || pressure barrier (Press.)  
**parsec (pc)** || parsec (Units)  
**particule** || particle (Troub.)  
**particule alpha** || alpha particle (Nuclear)  
**particule chargée • particule électrisée** || charged particle (Physique)  
**partiellement filetée** || half threaded (Bolting)  
**partie commande** || control system (Autom.)  
**partie sous pression** || pressure part (Press.)  
**partition** || partition (System)  
**partition étendue** || extended partition (System)  
**partition primaire** || primary partition

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(System)  
**par à-coups** || in fits and starts (Funct.)  
**par octave** || octaval (Acoust.)  
**pascal (Pa)** || pascal (Units)  
**passage** || access  
**passager** || passenger (Aero.)  
**passage à niveau** || level crossing (Railway)  
**passage du régime laminaire au régime turbulent** || transition from laminar to turbulent flow (Fluid)  
**passé** || pass (Welding)  
**passerelle** || catwalk (Railway)  
**passerelle** || gateway (Network, Misc. parts)  
**passer dans un entonnoir** || funnel (to) (Chemis.)  
**passer une commande** || place an order (to) (Supply.)  
**passé de retour** || return pass (Machining)  
**pastille de combustible** || fuel pellet (Nuclear)  
**pas angulaire** || angular pitch (Measur.)  
**pas apparent** || transverse pitch (Drawing, Gear)  
**pas de base apparent** || transverse base pitch (Drawing, Gear)  
**pas de l'hélice** || propeller pitch (Aero., Naval)  
**pas d'une vis** || pitch thread (Bolting)  
**pâteux** || pasty (Fluid)  
**pâte à polir** || rubbing compound (Machining)  
**pâte à roder** || grinding compound • grinding paste • lapping compound (Manufact., Machining)  
**patte thermique** || thermal grease (Thermal)  
**patin • semelle • tampon** || foot • pad (Misc. parts)  
**patin** || shoe • skid (Mov. parts)  
**patinage** || slip (Funct., Trib.)  
**patin à aiguilles** || linear bearing • needle roll (Bearings)  
**patte de hissage** || hoist eye (Handl.)  
**pause** || time exposure (Imaging)  
**pavé numérique** || numeric keypad (Hardware)  
**pavillon** || bunting (Naval)  
**pavillon de courtoisie** || courtesy flag (Naval)

**payé au mois** || paid monthly (Human ress.)  
**payé à la pièce** || paid piece-work (Human ress.)  
**payé à l'heure** || paid by the hour (Human ress.)  
**pédale** || pedal (Motor)  
**pédale de frein** || brake pedal (Motor)  
**pédale de palonnier** || rudder pedal (Aero., Controls)  
**pédalier** || crank gear (Controls, Set. parts)  
**peigne à fileter** || chaser (Machining)  
**peinture antirouille** || rust inhibiting paint (Surf. treatment)  
**peinture au pistolet** || spraying (Surf. treatment)  
**peinture protectrice** || protective paint (Surf. treatment)  
**pelage** || peeling (Manufact. Process)  
**pelle** || shovel (Tool.)  
**pelle à main** || scoop (Tool.)  
**pelle mécanique** || power shovel  
**pénalité** || penalty (Project)  
**penché** || steep (Troub.)  
**pendant** || while  
**pendule** || dropper (Railway)  
**pendule composé** || compound pendulum • physical pendulum (Kinem.)  
**pendule de Foucault** || Foucault's pendulum (Kinem.)  
**pendule simple** || simple pendulum (Kinem.)  
**pénétrant à base aqueuse** || water-based penetrant (Penetr. testing)  
**pénétrant à base pétrolière** || oil-based penetrant (Penetr. testing)  
**pénétration à la racine** || root penetration (Welding)  
**pénétration de trempe** || depth of hardening (Metall., Heat treatment)  
**péniche** || river barge (Naval)  
**pénombre** || gloom (Optics)  
**pentagone** || pentagon (Geom.)  
**pente de descente** || glide path • glide slope (Aero.)  
**pente d'affûtage** || rake (Machining)  
**pente hydraulique** || hydraulic drop • hydraulic gradient (Fluid)  
**perceuse** || drill (Mach. tool, Tool.)  
**perceuse à percussion** || impact drill (Tool.)  
**perceuse verticale • perceuse à co-**



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*dyn.)*  
**point de route** || waypoint (*Naval*)  
**point de solidification** || solidification point (*Charac. materials*)  
**point de soudure** || welding spot (*Welding*)  
**point de transformation** || critical point (*Thermodyn.*)  
**point de trouble** || cloud point (*Lubrif., Thermodyn.*)  
**point dur** || friction point • stiff point (*Troub.*)  
**point d'appui** || point of support • support point  
**point d'arrêt** || breakpoint (*Comput.*)  
**point d'ébullition** • **température d'ébullition** || boiling point • boiling temperature (*Charac. materials*)  
**point d'écoute** || clew (*Naval*)  
**point d'exclamation (?)** || exclamation mark (*Char.*)  
**point d'impact** || impact point  
**point d'inflexion** || inflection point (*Algebra, Geom.*)  
**point d'interrogation (?)** || question mark (*Char.*)  
**point matériel** || material point  
**point matériel libre** || free particle • particle without constraints (*Kinem.*)  
**point matériel lié** || constrained particle (*Kinem.*)  
**point mort** || neutral • neutral point (*Motor, Funct.*)  
**point triple** || triple point (*Physique*)  
**point virgule (;)** || semicolon (*Char.*)  
**point (unité)** || point (unit) (*Typo.*)  
**poire** || bulb (*Chemis.*)  
**polarimètre** || polarimeter (*Optics*)  
**polarisable** || polarisable<sup>vz</sup> (*Optics*)  
**polarisation** || polarisation<sup>vz</sup> (*Optics*)  
**polariser** || polarise<sup>vz</sup> (to) (*Optics*)  
**polariseur** || polariser<sup>vz</sup> (*Optics*)  
**polarité** || polarity (*Chemis., Optics*)  
**pôle magnétique** || magnetic pole (*Electromag.*)  
**police à chasse fixe** || monospaced font (*Typo.*)  
**polissage** || polishing (*Manufact. Process, Welding*)  
**politique qualité** || quality policy (*Quality*)

**pollution atmosphérique** • **pollution de l'air** || air pollution (*Aerau.*)  
**polonium (Po)** || polonium (*Chemical elem.*)  
**polyèdre** || polyhedron (*Geom.*)  
**polyester** || polyester (*Materials*)  
**polygone convexe** || convex polygon (*Geom.*)  
**polygone des forces** || polygon of forces  
**polymères** || polymers (*Materials*)  
**polymérisation** || polymerization (*Chemis.*)  
**polymorphisme** || polymorphism (*Program.*)  
**polypropylène** || polypropylene (*Materials*)  
**polyvalence** || versatility  
**pomme de touline** || monkeys fist (*Naval*)  
**pompe** || pump (*Fluid, Naval, Parts*)  
**pompe à barillet** || wobble pump (*Fluid*)  
**pompe à basse pression** || low-pressure pump (*Press.*)  
**pompe à chaîne** || chain pump  
**pompe à eau** || water pump (*Motor*)  
**pompe à engrenages** || gear pump (*Fluid, Rotat. machines*)  
**pompe à haute pression** || high-pressure pump (*Press.*)  
**pompe à lobes** || lobe pump (*Fluid*)  
**pompe à membrane** || diaphragm pump (*Fluid*)  
**pompe à palettes** || rotary vane pump (*Fluid*)  
**pompe à piston** || piston pump (*Fluid*)  
**pompe à pistons axiaux** || axial piston pump (*Fluid*)  
**pompe à vide** || vacuum pump (*Manufact., Pneumat.*)  
**pompe à vis** || screw pump (*Fluid*)  
**pompe centrifuge** • **turbopompe** || centrifugal pump • impeller pump (*Fluid, Hydraul., Rotat. machines*)  
**pompe de circulation primaire** || main circulation pump (*Nuclear*)  
**pompe de lubrification** || lubrication pump (*Lubrif.*)  
**pompe de refoulement** || pressure delivery pump (*Hydraul.*)  
**pompe d'alimentation** || fuel pump (*Motor*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

*parts)*  
**pièce moulée** || moulded part (*Foundry*)  
**pièce soumise à la pression** || part subject to pressure (*Press.*)  
**pied (ft)** || foot (*Units*)  
**pied à coulisse** || caliper (*Measur., Tool.*)  
**pied à coulisse à vernier** || vernier caliper (*Machining*)  
**pied de biche** || claw bar (*Tool.*)  
**pied de centrage** || centering foot (*Set. parts*)  
**pied-de-mouche** • **symbole paragraphe (¶)** || paragraph mark • paragraph symbol • pilcrow (*Char.*)  
**pied de page** || footer • page footer (*Typo.*)  
**pierre à aiguiser** || whetstone (*Tool.*)  
**pierre concassée** || crush stone ballast (*Railway*)  
**piézo-électricité** || piezoelectricity (*Elec.*)  
**pignon (entraînement par chaînes)** • **roue dentée pour chaîne** || sprocket (*Gear*)  
**pignon fou** • **pignon libre** || idle gear (*Gear*)  
**pile** || stack (*Program., System*)  
**pile à combustible** || fuel cell (*Astro., Elec.*)  
**pile d'exécution** || call stack (*System*)  
**pile électrique** || cell (*Elec.*)  
**pilote** || driver (*System*)  
**piloter** || pilot (to) (*Aero.*)  
**pilote automatique** || autopilot (*Autom., Aero.*)  
**pilote de périphérique** || device driver (*Comput.*)  
**pince** || gripper • plier (*Tool.*)  
**pinces admissibles** || allowable edge distances (*Charac. beams*)  
**pinces à ballons** || flask tongs (*Chemis.*)  
**pinces ampéremétrique** || clamp-on probe (*Measur., Elec.*)  
**pince à circlip** || circlip plier (*Tool.*)  
**pince à dénuder** || stripping tool (*Tool., Elec.*)  
**pince à lingots** || ingot tongs (*Foundry*)  
**pince à tubes** || pipe tongs (*Tool., Piping*)  
**pince coupante** || cutting pliers (*Tool.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pince porte-électrode** || electrode holder (*Welding*)  
**pion de centrage** || alignment pin • centering pin (*Design, Set. parts*)  
**pipette** || pipette (*Chemis.*)  
**piquage du nez** || nose-dive (*Aero.*)  
**piquage d'instrumentation** || instrument connection • instrument nozzle (*Nuclear*)  
**piqure** || gas pore (*Welding*)  
**piqures** || pitting (*Troub., Tribol.*)  
**piqures de corrosion** || corrosion pitting (*Chemis., Metall., Troub.*)  
**piscine de combustible usagé** • **piscine de désactivation** • **piscine de refroidissement du combustible usagé** || spent fuel pool (*Nuclear*)  
**pistolet de pulvérisation du révélateur sec** || flock gun (*Penetr. testing*)  
**pistolet graisseur** • **pompe à graisse** || grease gun • lubricating gun (*Lubrif., Tool.*)  
**piston pilote différentiel** || differential pilot piston (*Hydraul.*)  
**pivot** || articulated joint • pin-joint  
**pivot** || swivel (*Link. parts*)  
**pivot de bogie** || kingpin (*Railway*)  
**pixel** || pixel (*Comput.*)  
**plafonnier** || dome lamp • dome light (*Motor, Elec.*)  
**plaisance** || pleasure sailing (*Naval*)  
**plan** || plane (*Geom.*)  
**planage** || flattening • planishing (*Manufact. Process*)  
**planche à dessin** || drawing board (*Drawing*)  
**planéité** || flatness (*Drawing, Measur., Quality*)  
**planer** || glide (to) (*Aero.*)  
**planétaire** • **roue planétaire** || epicyclic gear (*Gear*)  
**planète géante** || giant planet  
**planeur** || glider (*Aero.*)  
**planification** || planning (*Project*)  
**plantage** || crash (*System*)  
**plan canard** || canard • canard wing (*Aero.*)  
**plan de carrière** || career plan (*Human ress.*)  
**plan de charge** || workload schedule (*Project*)

**plan de détail** || detail drawing (*Drawing*)  
**plan de joint** || die split (*Molding*)  
**plan de joint** || parting line (*Foundry*)  
**plan de référence** || datum plane (*Measur.*)  
**plan de vol** || flight plan (*Aero.*)  
**plan du mouvement** || plane of motion (*Kinem.*)  
**plan d'aménagement** • **plan d'exécution** • **plan d'installation** || arrangement drawing (*Methods*)  
**plan d'échantillonnage** || sampling plan (*Quality*)  
**plan focal** || focal plane (*Optics*)  
**plan horizontal réglable** || trimable horizontal stabiliser (*Aero.*)  
**plan invariable** || invariable plane (*Kinem.*)  
**plaquette** || plate (*Welding, Misc. parts*)  
**plaques d'immatriculation** || number plates (*Motor*)  
**plaquette anti-bruit** || anti noise shim (*Acoust., Misc. parts*)  
**plaquette de frein à disque** || disc brake pad (*Motor, Power*)  
**plaquette de fermeture** • **plaquette de recouvrement** • **tôle de fermeture** || cover plate (*Protect.*)  
**plaquette de filtre** || filter plate (*Chemis.*)  
**plaquette de répartition** || tube sheet (*Nuclear*)  
**plaquette de séparation** || flow distribution baffle (*Nuclear*)  
**plaquette de supportage** || support plate (*Nuclear*)  
**plaquette d'arrêt** • **plaquette de butée** • **plaquette-butée** || stop plate (*Mov. parts, Set. parts*)  
**plaquette d'assise** • **semelle** || base-plate • baseplate (*Link. parts*)  
**plaquette d'entretoise** || tube support plate (*Nuclear*)  
**plaquette infinie** || infinite slab (*Calcul.*)  
**plaquette signalétique** || name-plate (*Quality*)  
**plasticité** || plasticity (*Strength mater.*)  
**plasticité parfaite** || perfect plasticity (*Strength mater.*)  
**plastifiant** || plasticizer  
**plastifié** || plastic coated (*Manufact. Process*)  
**plastique** || plastic (*Materials*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**plateau** || tray (*Misc. parts*)  
**plateau tournant** || rotary table (*Machining*)  
**plateforme de levage** || lifting platform (*Handl.*)  
**plate-forme de lancement** || launching pad (*Astro.*)  
**platine (Pt)** || platinum (*Chemical elem.*)  
**plein gaz** || full throttle (*Aero.*)  
**plein pied** || at ground level  
**pliage** || bending  
**pliage** || folding (*Manufact., Manufact. Process*)  
**pliage en accordéon** || fanfold (*Manufact.*)  
**plissage** || pleating (*Manufact. Process*)  
**plomb (Pb)** || lead (*Metall., Chemical elem.*)  
**plombé** || sealed (*Elec.*)  
**plus grand diviseur commun (PGCD)** || greatest common divisor (GCD)  
**plus grand facteur commun (PGCD)** || highest common factor (HCF)  
**plus loin** || farther  
**plus petit multiple commun (PPCM)** || least common multiple (LCM) • lowest common multiple (LCM) (*Algebra*)  
**plutonium (Pu)** || plutonium (*Nuclear, Chemical elem.*)  
**pneu** • **pneumatique** || tire<sup>us</sup> • tyre (*Motor*)  
**pneu rechapé** || remoulded tyre • retreaded<sup>us</sup> tire<sup>us</sup> (*Motor*)  
**poche à huile** || oil pocket (*Design, Lubrif.*)  
**poche de coulée** || ladle (*Foundry*)  
**pod** || azimuth thruster (*Naval*)  
**poids** || weight (*Aero., Misc. parts*)  
**poids moyen** || average weight (*Measur.*)  
**poids net** || net weight (*Measur.*)  
**poids total en charge** || gross weight (*Aero.*)  
**poignée de verrouillage** || locking handle (*Controls*)  
**poignée tournante** || twist grip (*Controls*)  
**poinçonnage** || punching (*Manufact.*)  
**Process)**  
**poinçonneuse** || nibbling machine (*Mach. tool*)  
**point (.)** • **soudure de pointage** || tack • tack welding (*Welding*)  
**pointeau** || center<sup>us</sup> punch • centre punch (*Machining*)  
**pointeau** || needle (*Misc. parts*)  
**pointeau à centrer** || centre punch (*Set. parts*)  
**pointer** • **viser** || aim (to) (*Measur., Optics*)  
**pointer-et-cliquer** || point and click (*GUI*)  
**pointeur** || pointer (*Program., System*)  
**pointeur** || tack welder (*Welding*)  
**pointe tournante** || live center • rolling center (*Machining*)  
**points défectueux** || bad tacks (*Welding*)  
**points de suspensions (…)** || ellipsis (*Char.*)  
**point brûlant** || hot spot (*Nuclear*)  
**point critique** || critical point (*Physique*)  
**point de branchement** || branch point (*Math.*)  
**point de compte rendu** || reporting point (*Project*)  
**point de congélation** • **température de solidification** || freezing point (*Charac. materials, Thermodyn.*)  
**point de convocation** || witness point (*Quality*)  
**point de feu** || fire point (*Secur.*)  
**point de fusion** || fusion point (*Charac. materials, Thermodyn.*)  
**point de fusion** • **température de fusion** || fusion point • melting point (*Charac. materials, Physique, Welding, Thermodyn.*)  
**point de goutte** || drop point (*Lubrif.*)  
**point de hissage** || hoisting point (*Handl.*)  
**point de rebroussement d'une courbe** • **pointe d'une courbe** || cusp (*Geom.*)  
**point de repère** || datum • datum point • point of reference • reference point (*Geom., Measur.*)  
**point de rosée** || dew point (*Thermo*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

rem of minimum (potential) energy (*Kinem.*)  
**principe d'Archimède** || Archimedes principle (*Fluid*)  
**priorité des opérateurs** || operator precedence (*Comput., Math.*)  
**prise coaxiale** || coaxial connector (*Elec.*)  
**prise de force** || power take off (*Funct.*)  
**prise de masse** • **prise de terre** || earth clamp • ground clamp (*Welding, Elec.*)  
**prise de vue** || taking • viewing (*Imaging*)  
**prise de vue aérienne** || aerial photograph (*Aero., Imaging*)  
**prise d'échantillon** • **prélèvement** • **prélèvement d'échantillon** || sampling (*Metall., Quality*)  
**prise d'entraînement des accessoires** || accessory drive  
**prise vue par vue** || stop-motion photography (*Imaging*)  
**prisme** || prism (*Geom., Math., Optics*)  
**prisme inverseur** || reversing prism (*Optics*)  
**prix** || price (*Supply.*)  
**prix de revient** || manufacturing cost • working cost (*Project*)  
**prix de vente** || selling price (*Account., Project*)  
**probabilité conditionnelle** || conditional probability (*Proba.*)  
**probabilité de succès** || hit probability (*Proba.*)  
**procédé** || manufacturing process (*Manufact., Methods*)  
**procédé adiabatique** || adiabatic process (*Thermodyn.*)  
**procédé irréversible** || irreversible process  
**procédure** || procedure (*Methods*)  
**procédure de test** || test procedure (*Quality*)  
**procédure d'atterrissement** || landing procedure  
**procédure d'échantillonnage** || sampling procedure (*Quality*)  
**processeur** || processor (*Hardware*)  
**processus** || process (*Methods, Program., System*)  
**processus de fabrication** || fabrication process (*Methods*)

**processus de travail** || workflow (*Methods*)  
**processus d'homologation** || approval process (*Quality*)  
**processus irréversible** || one way process (*Physique*)  
**processus isobare** • **transformation isobare** || isobaric process (*Thermodyn.*)  
**processus isochore** • **transformation isochore** || constant-volume process • isochoric process (*Thermodyn.*)  
**processus isotherme** • **transformation isotherme** || isothermal process (*Thermodyn.*)  
**proche infrarouge** || near infrared (*Optics*)  
**proche ultraviolet** || near ultraviolet (*Optics*)  
**produit de désintégration** || decay products (*Nuclear*)  
**produit de fonderie** || casting product (*Foundry*)  
**produit fabriqué pour les stocks** || make-to-stock • manufacture-to-stock (*Methods*)  
**produit fabriqué sur demande** || make-to-order • manufacture-to-order (*Methods*)  
**produit fini** || finished part • finished product (*Project*)  
**produit laminé** || rolled product (*Flatt.*)  
**produit scalaire** || dot product • scalar product (*Algebra, Geom., Math.*)  
**produit vectoriel** || cross product • vector product (*Algebra, Geom., Math.*)  
**profil** • **section efficace** || cross section • cross-section (*Charac. beams*)  
**profilé** || section (*Strength mater.*)  
**profilé à froid** || cold formed section (*Manufact.*)  
**profilé en U** || channel iron  
**profils spéciaux** || special sections (*Charac. beams*)  
**profil aérodynamique** || aerofoil • airfoil<sup>us</sup> (*Aero.*)  
**profil creux** || hollow section (*Strength mater.*)  
**profil de poste** || job profile (*Human*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pompe d'injection** || distributor pump (*Motor*)  
**pompe élévatoire** || lifting pump  
**pompe péristaltique** • **pompe à galets** || peristaltic pump (*Fluid, Rotat. machines*)  
**pompe pneumatique** || air pump  
**pompe rotative** || rotary pump (*Rotat. machines*)  
**pompe rotodynamique** || rotodynamic pump (*Fluid, Rotat. machines*)  
**ponçage** • **sablage** || sandblasting • sanding (*Railway, Manufact. Process, Penetr. testing*)  
**ponceur** • **sablier** || sand (to) (*Manufact. Process*)  
**ponceuse à bande** || belt sander (*Tool*)  
**pondération** || weighting (*Algebra*)  
**pondéré** || weighted (*Algebra*)  
**pontet** || guard (*Protect.*)  
**pont de diodes** • **redresseur** || rectifier (*Elec.*)  
**pont de Wheatstone** || Wheatstone bridge (*Elec.*)  
**pont roulant** || overhead crane • travelling gantry crane (*Manufact., Handl.*)  
**pont roulant** || transfer table (*Railway*)  
**pont tournant** || turntable (*Railway*)  
**poreux** || porous (*Fluid, Foundry*)  
**porosité** || porosity • sponginess (*Foundry*)  
**portabilité** || portability (*Comput.*)  
**portail** || portal (*Network*)  
**portance** || lift (*Aero.*)  
**portance maximum** || maximum lift (*Aero.*)  
**porte** • **trappe** || door • hatch (*Aero., Misc. parts*)  
**portée** || scope (*Program.*)  
**porte à glissière** || sliding door (*Misc. parts*)  
**porte-baguettes** || rod holder (*Welding*)  
**porte balai** || brush holder (*Elec.*)  
**porte de secours** || emergency door (*Aero., Secur.*)  
**porte de visite** || access door  
**porte d'accès** || access door • access hatch  
**porte étanche à l'eau** || watertight door (*Naval, Tightness*)  
**porte-outil** || toolholder (*Machining*)  
**porté par l'air** || airborne (*Aero.*)  
**portière** || door (*Motor*)  
**portique** || gantry (*Strength mater.*)  
**portique de manutention** || handling gantry (*Handl.*)  
**port dû** || carriage forward (*Supply.*)  
**port payé** || carriage charges paid (*Supply.*)  
**port pour les jeux** || game port (*Hardware*)  
**port série** || serial port (*Hardware*)  
**posemètre** || exposure meter • intensometer (*Optics*)  
**pose des rails** || trackwork (*Railway*)  
**positif ou nul** || nonnegative (*Math.*)  
**position** || position  
**position de repos** || rest position (*Funct.*)  
**position initiale** || initial position  
**postchauffage** • **recuit** || postheating (*Welding*)  
**poste de nuit** || night shift (*Manufact., Human ress.*)  
**postuler** || apply (to) (*Human ress.*)  
**postuler pour un emploi** || apply for a job (to) (*Human ress.*)  
**post-combustion** || afterburner (*Aero.*)  
**potassium (K)** || potassium (*Chemical elem.*)  
**potence** || hoist arm (*Handl.*)  
**potentiel chimique** || chemical potential (*Chemis.*)  
**potentiel d'électrode** || electrode voltage (*Electromag.*)  
**potentiel d'oxydo-réduction** • **potentiel d'oxydoréduction** || oxidation-reduction potential • redox-potential (*Chemis.*)  
**potentiomètre** || potentiometer (*Elec.*)  
**potentiomètre de réglage** || adjusting potentiometer (*Controls*)  
**pot catalytique** || catalytic converter (*Motor*)  
**pot d'échappement** || exhaust pipe (*Motor*)  
**pouce (in)** || inch (*Units*)  
**poulie** || pulley (*Handl., Naval, Power, Mov. parts*)  
**poulie à gorge** || grooved pulley (*Power*)  
**poulie à gorgé** || sheave (*Power*)  
**poulie de guidage** || guide pulley (*Mov. parts, Set. parts*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**poulie de tension** || jockey pulley  
(*Power*)  
**poulie folle** || idle pulley (*Power, Mov. parts*)  
**poupe** || stern (*Naval*)  
**poupée fixe** || headstock (*Machining*)  
**poupée mobile** || tailstock (*Machining*)  
**pourcentage** || percentage (*Math., Measur.*)  
**pourcentage en masse** || mass percent  
• percent by mass (*Measur.*)  
**pourcentage en volume** || percent by volume (*Measur.*)  
**puissée • traction de l'hélice** || thrust (*Astro., Aero., Thermodyn.*)  
**puissée axiale** || axial thrust  
**puissée d'Archimède** || buoyancy  
**puissée hydrostatique** || buoyancy  
**puissée hydrostatique • pression hydrostatique** || hydrostatic pressure • hydrostatic thrust (*Fluid*)  
**puissée hydrostatique** || hydrostatic pressure force (*Fluid*)  
**puissée vectorielle** || vectored thrust (*Aero.*)  
**pousser** || thrust (to)  
**poussier** || coke breeze (*Foundry*)  
**poussière** || dust (*Troub.*)  
**poussière métallique** || metal dust (*Manufact.*)  
**poussoir** || lifter (*Controls*)  
**poussoir** || tappet (*Controls*)  
**poussoir à voyant** || switch light • switch-indicator light (*Controls*)  
**poutre caisson** || box girder (*Charac. beams*)  
**poutre continue** || continuous beam  
**poutre de métal** || girder (*Strength mater., Misc. parts*)  
**poutre d'égale résistance** || beam of uniform strength  
**poutre en porte-à-faux • poutre encastrée à une extrémité • poutre encastrée à une extrémité • poutre-console** || cantilever beam  
**poutre transversale • traverse** || cross beam • cross-beam • cross-bar • crossbeam (*Strength mater., Misc. parts*)  
**pouvant être agrandi** || magnifiable (*Optics*)  
**pouvant être mis en poudre** || pulverable

**pouvoir concentrateur** || concentrativeness (*Optics*)  
**pouvoir de coupe** || interrupting capacity (*Elec.*)  
**pouvoir de refroidissement • pouvoir refroidissant • pouvoir refroidisseur** || quenching power (*Heat treatment*)  
**pouvoir séparateur** || resolvability (*Optics*)  
**praseodyme (Pr)** || praseodymium (*Chemical elem.*)  
**préavis** || notice (*Company*)  
**préavis de grève** || notice of strike action (*Human ress.*)  
**préavis de licenciement** || notice of termination (*Human ress.*)  
**précédent** || back (*Comput.*)  
**précession** || precession (*Kinem.*)  
**précession régulière** || regular precession (*Kinem.*)  
**précharge** || precharge (*Calcul.*)  
**préchauffage** || preheating (*Welding, Heat treatment*)  
**précision de mesure** || accuracy of measurement (*Measur.*)  
**précision d'un instrument de mesure** || accuracy of a measuring instrument (*Measur.*)  
**précision d'usage** || machining accuracy (*Machining*)  
**prédictat** || predicate (*Math.*)  
**préfabriqué** || ready-made (*Supply, Manufact.*)  
**préhension** || gripping (*Handl.*)  
**prélèvement par lot** || batch picking (*Quality*)  
**première loi de Newton • principe de l'inertie** || Newton's first law • first principle of dynamics (*Dynam.*)  
**premier arrivé premier sorti (FIFO)** || first in first out (*System*)  
**premier étage** || first stage (*Astro.*)  
**premier foyer** || primary focus (*Optics*)  
**premier miroir** || primary reflector (*Optics*)  
**premier secours** || first aid (*Secur.*)  
**premier terme d'une somme** || augend (*Math.*)  
**prendre sa retraite** || retire (to) (*Human ress.*)  
**prendre une photo** || photograph (to) • shoot (to) (*Imaging*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**préparation des bords** || edge preparation (*Welding*)  
**préprocesseur** || preprocessor (*Program.*)  
**présérie** || first-run production • pre-production (*Manufact., Project*)  
**presse** || press (*Manufact., Mach. tool, Tool.*)  
**presse hydraulique** || hydraulic press (*Mach. tool, Tool.*)  
**presse-papier** || clipboard (*Comput.*)  
**presse-papier** || paperweight (*Print.*)  
**pression** || pressure (*Fluid*)  
**pression absolue** || absolute pressure (*Measur.*)  
**pression acoustique** || sound pressure (*Acoust., Physique*)  
**pression atmosphérique** || atmospheric pressure (*Aerau., Fluid, Press.*)  
**pression barométrique** || barometric pressure (*Fluid, Press.*)  
**pression capillaire** || capillary pressure (*Fluid*)  
**pression constante** || constant pressure (*Thermodyn.*)  
**pression critique** || critical compressive stress (*Strength mater.*)  
**pression critique** || critical pressure (*Fluid*)  
**pression décroissante** || decaying pressure (*Press.*)  
**pression des pneus** || air tyre pressure (*Motor*)  
**pression de contact de Hertz** || Hertzian contact pressure (*Tribo.*)  
**pression de décharge • pression de refoulement** || delivery pressure • discharge pressure (*Press.*)  
**pression de déclenchement** || calibration pressure (*Press.*)  
**pression de marche • pression de service** || operating pressure • working pressure (*Calcul., Funct., Press.*)  
**pression différentielle** || differential pressure (*Hydrau.*)  
**pression dynamique** || dynamic pressure (*Fluid, Measur.*)  
**pression d'air • pression de l'air** || air pressure (*Pneumat., Press.*)  
**pression d'eau** || water pressure (*Fluid, Hydrau.*)  
**pression d'éclatement** || bursting pressure (*Pneumat.*)  
**pression d'épreuve** || test pressure (*Press.*)  
**pression hydrostatique** || buoyancy  
**pression manométrique • pression relative** || gauge pressure (*Press.*)  
**pression maximale admissible** || maximum allowable pressure (*Press.*)  
**pression maximale de service** || maximum operating pressure (*Press.*)  
**pression régulée** || controlled pressure (*Press.*)  
**pression statique** || static pressure (*Fluid*)  
**pressurisation lente • pressurisation progressive** || smooth pressurisation (*Press.*)  
**pressuriseur** || pressuriser<sup>iz</sup> (*Nuclear*)  
**preuve** || proof (*Math.*)  
**preuve de conformité** || proof of conformity (*Quality, Press.*)  
**preuve non valide** || invalid proof (*Math.*)  
**prévisible** || predictable (*Physique*)  
**prévision** || forecast (*Project*)  
**prime de mobilité** || mobility allowance (*Human ress.*)  
**prime d'assiduité** || attendance bonus (*Human ress.*)  
**principe de la conservation de la quantité de mouvement** || principle of conservation of momentum (*Kinem.*)  
**principe de la superposition des effets • principe de superposition** || principle of superposition (*Strength mater.*)  
**principe de l'action et de la réaction • troisième loi de Newton** || Newton's third law • third principle of dynamics (*Dynam.*)  
**principe de l'énergie minimale** || least energy principle (*Physique*)  
**principe de moindre action** || least action principle (*Physique*)  
**principe de moindre action** || principle of least action (*Kinem.*)  
**principe de réciprocité de Maxwell** || Maxwell's reciprocal theorem (*Kinem.*)  
**principe du travail minimum** || theo-



## Glossary of Technical and Scientific Terms

• total radiation ( <i>Thermal</i> )	chemical reaction ( <i>Chemis., Optics</i> )
<b>rayonner</b> • <b>émettre</b>    emit (to) ( <i>Optics</i> )	<b>réalisation d'une étape</b>    achievement of a step ( <i>Project</i> )
<b>rayonner</b>    radiate (to) ( <i>Optics</i> )	<b>réaliser</b>    achieve (to)
<b>rayon de cintrage</b> • <b>rayon de courbure</b>    bend radius	<b>réamorcer</b>    reboot (to) ( <i>System</i> )
<b>rayon de congé</b>    radius of root fillet ( <i>Charac. beams</i> )	<b>réapprovisionnement</b>    replenishment ( <i>Supply</i> )
<b>rayon de giration</b>    radius of gyration ( <i>Charac. beams</i> )	<b>réarrangement</b>    rearrangement ( <i>Chemis.</i> )
<b>rayon de giration</b>    radius of gyration ( <i>Kinem.</i> )	<b>rechargeement</b>    refuelling ( <i>Nuclear</i> )
<b>rayon de l'arrondi</b>    toe radius ( <i>Charac. beams</i> )	<b>rechargeement</b>    surfacing ( <i>Welding</i> )
<b>rayon lumineux</b>    light beam • light ray ( <i>Optics</i> )	<b>rechargeement dur</b>    hard facing • hardfacing ( <i>Welding, Surf. treatment</i> )
<b>rayon principal</b>    chief ray ( <i>Optics</i> )	<b>recherche</b>    search ( <i>Program.</i> )
<b>rayon-x</b>    x-ray ( <i>Nuclear</i> )	<b>récipient</b>    vessel ( <i>Press.</i> )
<b>rayure</b>    scratch • scratching ( <i>Troub., Quality</i> )	<b>réciprocité</b>    reciprocity
<b>rayure d'usure</b>    wear groove ( <i>Troub.</i> )	<b>réclamation</b>    claim • complaint ( <i>Supply, Project</i> )
<b>réacteur à eau bouillante</b>    boiling water reactors ( <i>Nuclear</i> )	<b>recommendations</b>    guidelines
<b>réacteur à eau pressurisé</b>    pressurised <sup>iz</sup> water reactor ( <i>Nuclear, Press.</i> )	<b>réconciliation des comptes</b>    account matching ( <i>Account.</i> )
<b>réacteur à l'arrêt</b>    idled reactor ( <i>Nuclear</i> )	<b>reconditionner</b>    recondition (to) • refurbish (to) ( <i>Supply</i> )
<b>réacteur à sel fondu</b>    molten-salt reactor ( <i>Nuclear</i> )	<b>reconnaissance de dette</b>    acknowledgement of debt ( <i>Account.</i> )
<b>réacteur en surchauffe</b>    overheating reactor ( <i>Nuclear</i> )	<b>reconnaissance de forme</b>    pattern recognition • recognition of shape ( <i>Imaging</i> )
<b>réacteur nucléaire</b>    nuclear reactor ( <i>Nuclear</i> )	<b>reconnaissance faciale</b>    facial recognition ( <i>Imaging</i> )
<b>réacteur piloté par accélérateur</b>    subcritical reactor ( <i>Nuclear</i> )	<b>reconnaissance vocale</b>    speech recognition • voice recognition ( <i>Acoust., Comput.</i> )
<b>réaction</b>    reaction ( <i>Chemis., Dynam.</i> )	<b>recouvrement</b>    overlap
<b>réaction chimique</b>    chemical reaction ( <i>Chemis.</i> )	<b>recouvrement</b>    overlay
<b>réaction d'appui</b>    support force ( <i>Strength mater.</i> )	<b>rectangle</b>    rectangle ( <i>Geom.</i> )
<b>réaction d'arrachement</b>    abstraction reaction ( <i>Chemis.</i> )	<b>rectificatif</b>    correction ( <i>Project</i> )
<b>réaction d'oxydoréduction</b>    redox reaction ( <i>Chemis.</i> )	<b>rectifieuse</b>    grinder • grinding machine • surface grinding machine ( <i>Mach. tool</i> )
<b>réaction en chaîne</b>    chain reaction ( <i>Chemis., Nuclear</i> )	<b>recuit</b>    annealed ( <i>Heat treatment</i> )
<b>réaction exothermique</b>    exothermic reaction ( <i>Chemis., Nuclear</i> )	<b>recuit • recuit de stabilisation • revenu</b>    annealing • tempering ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>réaction nucléaire</b>    nuclear reaction ( <i>Nuclear</i> )	<b>recuit de normalisation</b>    normalising <sup>iz</sup> ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>réaction par étapes</b>    stepwise reaction ( <i>Chemis.</i> )	<b>recuit de trempe</b>    quench annealing ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>réaction photochimique</b>    photo-	<b>récupérateur de corium</b>    core catcher ( <i>Nuclear</i> )



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>ress.)</b>	<b>projet</b>    project ( <i>Project</i> )
<b>profil du rail</b>    rail section ( <i>Railway</i> )	<b>projet</b>    scheme ( <i>Project</i> )
<b>profil d'aile</b>    aerofoil profile ( <i>Aero.</i> )	<b>prolongateur</b>    extension ( <i>Tool., Misc. parts</i> )
<b>profond</b>    deep ( <i>Naval</i> )	<b>prométhium (PM)</b>    promethium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>profondeur</b>    depth ( <i>Fluid, Naval</i> )	<b>propagation du son</b>    transmission of sound ( <i>Acoust., Physique</i> )
<b>profondeur des couleurs</b>    colour depth ( <i>Imaging, Comput.</i> )	<b>propagation du son dans l'air</b>    air conduction ( <i>Acoust., Physique</i> )
<b>profondeur de champ</b>    depth of field	<b>proportionnalité</b>    proportionality ( <i>Math.</i> )
• depth of focus • focal depth ( <i>Optics</i> )	<b>proportionnel</b>    proportional ( <i>Math.</i> )
<b>profondeur de coupe • profondeur de passe</b>    cutting depth • depth of cut ( <i>Machining</i> )	<b>proposition</b>    proposition
<b>profondeur de foyer</b>    focus range ( <i>Optics</i> )	<b>propriété</b>    cleanliness ( <i>Quality</i> )
<b>profondeur de perçage</b>    depth of hole ( <i>Manufact.</i> )	<b>propriétés</b>    properties ( <i>Physique</i> )
<b>profondeur d'usinage</b>    machining depth ( <i>Machining</i> )	<b>propriétés des matériaux</b>    properties of materials ( <i>Charac. materials</i> )
<b>progiciel</b>    package ( <i>Software</i> )	<b>propriétés de fonderie</b>    casting properties • founding properties ( <i>Charac. materials, Foundry</i> )
<b>programmation concurrente</b>    concurrent computing ( <i>Program.</i> )	<b>propriétés d'emploi • propriétés d'usage • propriétés d'utilisation</b>    working properties ( <i>Charac. materials</i> )
<b>programmation déclarative</b>    declarative programming ( <i>Program.</i> )	<b>propriétés physiques</b>    physical properties ( <i>Charac. materials, Physique</i> )
<b>programmation des arrêts</b>    outage planning ( <i>Funct.</i> )	<b>propriétés volumétriques</b>    capacitive properties • volumetric properties ( <i>Charac. materials</i> )
<b>programmation événementielle</b>    event-driven programming ( <i>Program.</i> )	<b>propulsion</b>    propulsion ( <i>Power</i> )
<b>programmation fonctionnelle</b>    functional programming ( <i>Program.</i> )	<b>protactinium (Pa)</b>    protactinium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>programmation impérative</b>    imperative programming ( <i>Program.</i> )	<b>protection anti projections • écran anti projection</b>    splash guard ( <i>Secur., Machining, Protect.</i> )
<b>programmation linéaire</b>    linear programming	<b>protection contre les copeaux</b>    chips guard ( <i>Secur., Machining</i> )
<b>programmation logique</b>    logic programming ( <i>Program.</i> )	<b>protection contre les radiations</b>    radiation protection • radiation shield ( <i>Nuclear, Secur., Thermal</i> )
<b>programmation orientée objet • programmation par objets</b>    object-oriented programming ( <i>Program.</i> )	<b>protection en écriture</b>    write protection ( <i>Comput., System</i> )
<b>programmation par contraintes</b>    constraint programming ( <i>Program.</i> )	<b>protection thermique</b>    thermal lining ( <i>Thermal, Protect.</i> )
<b>programmation procédurale</b>    procedural programming ( <i>Program.</i> )	<b>protège chaîne</b>    chain guard ( <i>Protect.</i> )
<b>programmation structurée</b>    structured programming ( <i>Program.</i> )	<b>prototype</b>    prototype ( <i>Design</i> )
<b>programmé</b>    scheduled ( <i>Project</i> )	<b>protubérance</b>    protuberance ( <i>Troub.</i> )
<b>programme de laminage</b>    mill program ( <i>Flatt.</i> )	<b>proue</b>    bow ( <i>Naval</i> )
<b>programme de livraison</b>    delivery programme ( <i>Supply</i> )	<b>proximité</b>    proximity ( <i>Aero.</i> )
<b>programme d'essai</b>    test schedule ( <i>Funct.</i> )	<b>pseudo-aléatoire</b>    pseudo-random ( <i>Proba.</i> )



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**pseudo-code** || pseudocode (*Program.*)  
**pseudo-période** || quasi-period  
*(Kinem.)*  
**publication électronique** || electronic publishing (*Network*)  
**puce** || bullet (*Char., Typo.*)  
**puissance** || power (*Calcul., Units, Elec.*)  
**puissance active** || active power (*Elec.*)  
**puissance adiabatique** || adiabatic power (*Thermodyn.*)  
**puissance de sortie** || output power (*Machining*)  
**puissance réactive** || idle power • reactive power (*Elec.*)  
**puissance réelle** || real power (*Elec.*)  
**puissance résiduelle** || after-power (*Nuclear*)  
**puissance sonore** || sound flux • sound power (*Acoust., Physique*)  
**pulsar** || pulsar  
**pulsation** || angular frequency (*Kinem.*)  
**pulsion** || pulsation  
**pultrusion** || pultrusion (*Manufact. Process*)  
**pulvérisateur** || atomiser<sup>vz</sup> (*Fluid*)  
**pulvérisation** || spraying (*Fluid*)  
**punaise** || drawing pin (*Drawing*)  
**pupille d'entrée** || entrance pupil (*Optics*)  
**purge** || venting (*Aerau., Press.*)  
**purge d'air** • **trou d'évent** || air vent (*Aerau., Press.*)  
**pylône** || mast (*Aero.*)  
**pyramide** || pyramid (*Geom.*)  
**pyrolyse** || pyrolysis (*Chemis.*)  
**pyromètre** || pyrometer (*Measur.*)

## Q

**quadrilatère** • **tétragone** || quadrilateral (*Geom.*)  
**quadrillage** || grid pattern (*Drawing*)  
**quadri-processeur** || quadri-processor (*Hardware*)  
**qualification soudeur** || welder certification • welder qualification (*Weld-*



## R

**rabotage** || planing (*Manufact. Process*)  
**raccordement** || connection • joining line (*Piping, Link. parts*)  
**raccorder** || splice (to) (*Naval*)  
**raccord de dilatation** || expansion coupling (*Link. parts*)  
**raccord de rails** || rail joint (*Railway*)  
**raccourci au clavier** || hot key (*Comput.*)  
**raccourci clavier** || shortcut (*Software*)  
**racine** || root (*Algebra*)  
**racine carrée** || square root (*Algebra*)  
**racine cubique** || cube root (*Algebra*)  
**racleur** || wiper (*Misc. parts*)  
**raclleur d'huile** || oil wiper (*Lubrif.*)  
**radar** || radar (*Naval*)  
**radeau** || raft (*Naval*)  
**radeau de sauvetage** || life raft (*Naval*)  
**radian (rad)** || radian (*Units*)  
**radiance** || irradiance (*Optics*)  
**radiateur** || radiator (*Thermal*)  
**radiatif** || radiative (*Optics*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**radiation thermique** • **rayonnement thermique** || heat radiation • thermal radiation (*Thermal*)  
**radical libre** || free radical (*Chemis.*)  
**radioactivité naturelle** || natural radioactivity (*Physique*)  
**radiodétection** || radiation detection (*Nuclear*)  
**radiolyse** || radiolysis (*Chemis., Nuclear*)  
**radioactif** || radioactive (*Nuclear*)  
**radio-activité** || radioactivity (*Nuclear*)  
**radium (Ra)** || radium (*Nuclear, Chemical elem.*)  
**radon (Rn)** || radon (*Nuclear, Chemical elem.*)  
**rafale** || gust (*Aero.*)  
**raideur** || starkness • stiffness (*Calcul., Strength mater.*)  
**raie** • **rayon** || ray (*Optics*)  
**rail** || rail (*Mov. parts*)  
**rail de masse** || ground rail (*Railway*)  
**rail de raccord** || closure rail (*Railway*)  
**rail mobile** || switch rail (*Railway*)  
**rail pour pont roulant** || crane rail (*Handl.*)  
**rail soudé** || welded rail (*Railway*)  
**rainure de clavette** || keyway (*Design*)  
**rainure de positionnement** || location groove (*Design*)  
**rainure d'huile** || oil groove (*Design, Lubrif.*)  
**raison arithmétique** || common difference (*Algebra*)  
**raison géométrique** || common ratio (*Algebra*)  
**ralenti** || idle (*Funct.*)  
**ralenti moteur** || engine idling (*Motor*)  
**rallonge** || extension (*Elec.*)  
**rallonge de clé** || bar socket wrench extension (*Tool*)  
**ramasse-miettes** || garbage collector (*Program.*)  
**rame** || oar (*Naval*)  
**ramer** || row (to) (*Naval*)  
**rame indépendante** || block train (*Railway*)  
**rame réversible** || bidirectional unit (*Railway*)  
**rampe** || handrail (*Secur.*)  
**rampe** || ramp • track gradient (*Railway*)  
**rangée** || row (*Aero.*)  
**rang d'une matrice** || rank of a matrix (*Math.*)  
**râpe** || grater (*Tool.*)  
**rapidité de l'émulsion** || film speed (*Imaging*)  
**rapport** || proportion • ratio (*Geom., Math.*)  
**rapporteur** || protractor (*Aero., Drawing, Math.*)  
**rapport de compression** || compression ratio (*Thermodyn.*)  
**rapport de multiplication** || speed increasing ratio (*Gear*)  
**rapport de projet** || project report (*Project*)  
**rapport de transmission** || transmission ratio (*Power*)  
**rapport d'amortissement** || damping ratio (*Autom., Calcul.*)  
**rapport d'avancement** || progress report (*Project*)  
**rapport d'engrenage** • **rapport de réduction** || gear ratio • speed reducing ratio (*Gear*)  
**rapport d'essai** || test report (*Quality*)  
**rapport d'incident** || defect report (*Funct.*)  
**rapport financier** || cost report (*Account., Project*)  
**rapport poussée sur poids** || thrust-to-weight ratio (*Aero.*)  
**rapport signal bruit** || signal-to-noise ratio  
**râtelier** • **étagère** || rack (*Manufact.*)  
**raté d'allumage** || ignition misfiring • misfire (*Troub.*)  
**rationnel** || rational  
**ravitaillement en vol** || air refuelling (*Aero.*)  
**rayon** || radius (*Drawing, Measur.*)  
**rayonnant** || radiant (*Optics*)  
**rayonnement anisotrope** || anisotropic radiation (*Thermal*)  
**rayonnement du corps noir** || black-body radiation (*Thermal*)  
**rayonnement électromagnétique** || electromagnetic radiation (*Electromag.*)  
**rayonnement isotrope** || isotropic radiation (*Thermal*)  
**rayonnement sélectif** || selective radiation (*Thermal*)  
**rayonnement total** || global radiation



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**résistance due à la viscosité • résistance visqueuse** || viscosity resistance (*Fluid*)  
**résistance hydraulique** || hydraulic resistance (*Fluid*)  
**résistance ondulatoire** || wave resistance  
**résistant à la corrosion** || corrosion proof (*Charac. materials, Metall., Press.*)  
**résistant à la coupure** || cut-resistant (*Charac. materials*)  
**résistant à l'érasement** || crushproof (*Charac. materials*)  
**résistivité spécifique** || resistivity (*Charac. materials*)  
**résoluble** || solvable (*Algebra*)  
**résonance** || resonance  
**résonance** || vibrancy (*Acoust., Calcul., Physique*)  
**résoudre** || solve (to) (*Algebra*)  
**responsabilité** || liability (*Project*)  
**ressort** || spring (*Springs*)  
**ressort annulaire** || annular spring (*Springs*)  
**ressort à gaz** || gas spring (*Springs*)  
**ressort à lames** || leaf spring (*Springs*)  
**ressort de compression** || compression spring (*Springs*)  
**ressort de torsion** || torsion spring (*Springs*)  
**ressort de traction** || extension spring (*Springs*)  
**ressort en anneau** || ring spring (*Springs*)  
**ressort en porte-à-faux** || cantilever spring (*Springs*)  
**ressort hélicoïdal** || coil spring • compression spring • helical spring (*Springs*)  
**ressort hélicoïdal** || traction spring (*Springs*)  
**ressort spiral** || balance spring • hair-spring (*Springs*)  
**ressort volute** || volute spring (*Springs*)  
**ressuage • résurgence du pénétrant** || bleed out • bleedout (*Penetr. testing*)  
**restaurant d'entreprise** || staff canteen (*Company*)  
**restaurer** || restore (to) (*System*)  
**restitution élastique** || elastic recovery

ery (*Dynam.*)  
**résultat** || result (*Algebra, Calcul.*)  
**résultat corrigé** || corrected result (*Measur.*)  
**résumé** || abstract (*Typo.*)  
**retardateur** || restrainer (*Secur.*)  
**retardement** || retardation (*Kinem.*)  
**retarder** || delay (to) (*Aero.*)  
**retard de phase** || phase lag (*Elec.*)  
**retard technologique** || technological gap (*Project*)  
**retassure** || contraction cavity • shrinkage cavity (*Foundry*)  
**retassure** || funnel • shrinkage cavity (*Foundry, Molding*)  
**rétenzione** || pooling (*Penetr. testing*)  
**réticule** || reticle (*Optics*)  
**retombée radioactive** || fallout • nuclear fallout • radioactive fallout (*Nuclear*)  
**retour chariot (CR)** || carriage return (*Program., System*)  
**retour d'allumage • retour de flamme** || backfire (*Motor*)  
**retour d'expérience (REX) • retour d'information** || feed back (*Project*)  
**retour moteur** || back kick (*Motor*)  
**retour sur investissement** || return on investment (*Project*)  
**retrait** || contraction (*Foundry, Molding*)  
**retraite** || retirement (*Human ress.*)  
**retraitement du combustible nucléaire** || reprocessing (*Nuclear*)  
**retraite anticipée** || early retirement (*Human ress.*)  
**retrait du copeau** || chip compression ratio (*Machining*)  
**rétréécissement brusque de section** || abrupt contraction of a section • sudden contraction of a section (*Fluid*)  
**rétroaction** || feedback • retroaction  
**rétroréviseur** || looking mirror • rearview • side mirror (*Motor*)  
**rétro-action positive** || positive feedback (*Autom.*)  
**rétro-projecteur** || overhead projector (*Optics*)  
**réunion de lancement** || kick-off meeting (*Project*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**récursivité** || recursion (*Program.*)  
**redémarrage d'un réacteur à l'arrêt** || restart of an idled reactor (*Nuclear*)  
**redévance** || royalty (*Project*)  
**redondance** || redundancy  
**redresser** || erect (to) (*Optics*)  
**redresser (courant)** || rectify (to) (*Elec.*)  
**redresseur** || erector (*Optics*)  
**réducteur** || reducer (*Piping, Machining*)  
**réducteur de débit** || flow reducer (*Hydru.*)  
**réducteur de pression** || pressure reducer • pressure restrictor (*Hydru., Pneumat., Press.*)  
**réducteur de vitesse** || speed reducer (*Gear*)  
**réduction** || reduction (*Chemis.*)  
**réduction de couleurs** || colour quantisation<sup>z</sup> (*Imaging, Comput.*)  
**réduire • simplifier** || cancel (*Algebra*)  
**référence** || reference (*Supply*)  
**référence de cellule** || cell reference (*GUI*)  
**référentiel galiléen** || inertial frame of reference (*Dynam.*)  
**réfléchissant** || reflecting (*Optics*)  
**réflectivité** || gloss (*Optics*)  
**réflexion** || reflection (*Thermal*)  
**réflexion régulière** || direct reflection (*Optics*)  
**refondre** || recast (to) (*Foundry*)  
**réfractaire** || refractory (*Thermal*)  
**réfraction** || refraction (*Optics*)  
**réfraction** || refractivity (*Optics*)  
**réfractivité** || refractiveness (*Optics*)  
**réfrigération** || refrigeration (*Thermal*)  
**refroidir** || cool down (to)  
**refroidissement** || cooling (*Motor, Aero., Thermal*)  
**refroidissement à l'eau** || water cooling (*Thermal, Heat treatment*)  
**refroidissement forcé** || forced cooling (*Thermal*)  
**refroidissement naturel** || natural cooling (*Thermal*)  
**refroidissement par air • refroidissement à air** || air cooling (*Aerau., Thermal*)  
**refroidissement par évaporation** || evaporative cooling (*Thermodyn.*)

R



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**régulateur** || controller • regulator (*Autom.*)  
**régulateur de débit** || flow regulator (*Hydrau.*)  
**régulateur de pH** || pH controller (*Chemis.*)  
**régulateur de pression** || pressure regulator (*Hydrau.*)  
**régulateur de puissance** || power regulator (*Elec.*)  
**régulateur de tension** || voltage regulator (*Elec.*)  
**régulateur de vitesse** || cruise control system • cruise controller • speed regulator (*Autom., Motor, Funct.*)  
**régulateur différentiel** || differential regulator (*Hydrau.*)  
**régulateur proportionnel** || proportioning controller (*Autom.*)  
**régulation** || regulation (*Autom.*)  
**régulier** || regular  
**réinitialiser** || reset (to) (*System*)  
**rejet radioactif catastrophique** || catastrophic radioactive release (*Nuclear*)  
**relais** || relay (*Elec.*)  
**relaminer superficiellement à froid** || skin pass (to) (*Flatt.*)  
**relativité** || relativity (*Physique*)  
**relaxation élastique** || elastic relaxation (*Dynam.*)  
**réluistance • résistance magnétique** || reluctance (*Electromag.*)  
**rémanence magnétique** || magnetic remanence (*Electromag.*)  
**remblai** || embankment (*Railway*)  
**remboursement de frais** || refunding of expenses (*Human ress.*)  
**remédier à** || relieve (to)  
**remise à zéro • réglage à zéro** || zero adjustment • zero setting (*Measur.*)  
**remise à zéro** || reset • resetting (*Measur., System*)  
**remorquage** || towing (*Naval*)  
**remorqueur** || tug (*Naval*)  
**remous • tourbillon** || eddy (*Aero., Fluid*)  
**remplaçable** || replaceable  
**rémunération** || compensation (*Project*)  
**rémunération des heures supplémentaires** || overtime pay (*Human ress.*)

R

**rendement** || coefficient of efficiency  
**rendement** || yield (*Thermodyn.*)  
**rendement de l'engrenage** || gear efficiency (*Gear*)  
**rendement effectif** || performance rating (*Thermodyn.*)  
**rendement hydraulique** || hydraulic efficiency (*Hydrau.*)  
**rendement mécanique** || mechanical efficiency (*Calcul.*)  
**rendement thermique** || heat efficiency • thermal efficiency (*Thermodyn.*)  
**rendement total** || overall efficiency (*Thermodyn.*)  
**renforcement** || recess  
**renforcer** || intensify (to) (*Optics*)  
**renfort** || reinforcement (*Misc. parts*)  
**renouvelable** || renewable  
**renouvellement de l'air** || air change • air renewal (*Aerau.*)  
**renseignements météo** || weather report (*Aero.*)  
**rentabilité** || cash return • profitability (*Account., Project*)  
**rentable** || economic (*Account., Project*)  
**rentrée (dans l'atmosphère)** || re-entry (*Astro.*)  
**renvoi d'angle** || bellcrank (*Power, Mov. parts*)  
**réparation** || repair  
**réparer** || repair (to)  
**répartition** || dispatching (*Methods, Project*)  
**répartition de la charge** || distribution of the burden (*Hydrau.*)  
**repère • système de référence** || reference • system of reference (*Geom., Physique*)  
**répertoire** || directory (*System*)  
**répétabilité** || repeatability (*Quality*)  
**répétabilité des résultats de mesure** || repeatability of results of measurements (*Measur.*)  
**répétable** || consistent (*Machining*)  
**réponse** || reply (*Project*)  
**réponse** || response (*Autom.*)  
**réponse en fréquence** || frequency response (*Autom.*)  
**réponse impulsionale** || impulse response (*Autom.*)  
**réponse transitoire** || transient re-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**sponse (Autom.)**  
**report d'un événement** || slippage (*Project*)  
**représentation éclatée** || split drawing (*Drawing*)  
**reproductibilité des résultats de mesures** || reproducibility of measurements results (*Measur.*)  
**répulsion** || repulsion  
**requête** || request (*Network*)  
**réquisition** || request (*Project*)  
**réseau** || network (*Network*)  
**réseau atomique** || atomic lattice (*Metall.*)  
**réseau cristallin** || crystal lattice • lattice (*Chemis., Metall.*)  
**réseau de diffraction** || diffracting grating (*Optics*)  
**réseau d'accès** || access network local loop (*Network*)  
**réseau ferroviaire • voie ferrée** || rail network • trackage (*Railway*)  
**réseau informatique** || computer network (*Network*)  
**réseau local** || local area network (*Network*)  
**réseau neuronal** || neuronal network (*Program.*)  
**réservoir à eau** || water tank (*Naval*)  
**réservoir de purge** || drain tank (*Nuclear*)  
**réservoir d'air** || air vessel  
**réservoir d'expansion** || surge tank (*Motor, Fluid*)  
**réservoir d'huile** || oil tank (*Lubrif., Parts*)  
**réservoir largable** || drop tank • jettison tank (*Aero.*)  
**rétilisation** || termination (*Project*)  
**résilience • résistance au choc** || impact resistance • impact strength (*Charac. materials, Measur., Strength mater.*)  
**résine** || resin (*Chemis.*)  
**résistance** || resistor (*Railway, Elec.*)  
**résistance** || ultimate strength (*Strength mater.*)  
**résistance au cisaillement** || shear strength (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**résistance au clivage** || cohesive strength • disruptive strength (*Charac. materials*)  
**résistance diélectrique** || electric strength (*Electromag.*)

R



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*put.)*  
**sélectionné pour un poste** || short-listed for a job (*Human ress.*)  
**sélectivité** || selectivity  
**sélénium (Se)** || selenium (*Chemical elem.*)  
**self de filtrage** || filter choke (*Elec.*)  
**sémaphore** || semaphore (*Program.*)  
**sémaphore** || signal post (*Railway*)  
**semelle de rail** || pad (tie) (*Railway*)  
**semi-conducteur** || semiconductor (*Elec.*)  
**sensibilité** || sensitivity (*Measur.*)  
**sensibilité à la pression** || pressure sensitivity (*Press.*)  
**sensible** || sensitive  
**sensible à toutes les couleurs** || panchromatic (*Imaging*)  
**sens anti-horaire** || anticlockwise • counterclockwise (*Geom.*)  
**sens de circulation** || traffic direction (*Railway*)  
**sens de laminage** || rolling direction (*Flatt.*)  
**sens de marche** || running direction (*Funct., Rotat. machines*)  
**sens de rotation** || sense of rotation (*Geom.*)  
**sens du courant d'air** || air flow direction (*Aerau.*)  
**sens horaire** || clockwise (*Geom.*)  
**séparable** || resolvable (*Optics*)  
**séparateur centrifuge** || centrifugal separator (*Nuclear*)  
**séparateur de ligne (LS)** || line separator (*Comput.*)  
**séparateur de paragraphe (PS)** || paragraph separator (*Comput.*)  
**séparateur de poussière** || dust separator (*Aerau.*)  
**séparateur d'eau** || dewatering grate (*Fluid, Hydraul.*)  
**séparateur d'huile** || oil separator (*Lu-brif.*)  
**séquence d'actions** || activity sequence (*Project*)  
**série de données** || data string (*Comput.*)  
**série de pressions** || pressure class (*Press.*)  
**série radioactive** || radioactive chain (*Nuclear*)  
**sérigraphie** || screen printing (*Print.*)

**serrage** || tightening (*Design*)  
**serrage effectif** || actual interference (*Fittings*)  
**serré** || tight  
**serre-câble** || cable grip (*Elec.*)  
**serre-fils** || cable clamp • cable cleat (*Link. parts*)  
**serre tresse** || braid clamp (*Link. parts*)  
**sertir** || crimp (to) (*Manufact. Process*)  
**sertissage** || crimping (*Manufact. Process*)  
**serveur** || server (*Comput.*)  
**serveur mandataire** || proxy • server-proxy (*Network*)  
**service de comptabilité** || accounts department (*Account.*)  
**servomoteur** || actuator (*Mov. parts*)  
**servo moteur** || servo-motor (*Autom., Elec.*)  
**servo valve** || servo-valve (*Autom., Hydraul.*)  
**seuil** || threshold (*Imaging, Elec.*)  
**seuillage** || thresholding (*Imaging*)  
**seuillage adaptatif** || adaptive thresholding (*Imaging*)  
**seuiller** || threshold (to) (*Imaging*)  
**seuil d'alerte** || emergency level (*Nuclear*)  
**seuil d'audibilité** || audibility threshold (*Acoust.*)  
**seuil d'énergie** || energy threshold  
**se connecter** || login (to) (*Network, System*)  
**se déconnecter** || logout (to) (*Network, System*)  
**shell UNIX** || UNIX shell (*System*)  
**shéardisation** || sherdarizing (*Heat treatment*)  
**sidérurgiste** || metallurgist (*Metall., Human ress.*)  
**siège éjectable** || ejection seat (*Aero.*)  
**siemens (S)** || siemens (*Units*)  
**sievert (Sv)** || sievert (*Units*)  
**sifflement** || hiss (*Troub.*)  
**siflet** || whistle (*Railway*)  
**signal débruité** || de-noised signal (*Acoust.*)  
**signal de voie libre** || highball (*Railway*)  
**signaux de croisement** || crossing signals (*Railway*)  
**silcrow** • **symbole paragraphe** • **symbole section (§)** || section sign •

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**révélateur** || developer (*Imaging, Penetr. testing*)  
**révélateur pelliculaire** || peelable developer (*Penetr. testing*)  
**réverbérant** || reverberant (*Acoust.*)  
**réverbération** || reverberation (*Acoust.*)  
**réverbérer** || reverberate (to) (*Acoust.*)  
**réversibilité** || reversibility  
**revêtement** || cladding • coating (*Surf. treatment*)  
**revêtement anti-rouille** || rust protection impregnation (*Surf. treatment*)  
**revêtement en carbure métallique** || carbide tipping (*Surf. treatment*)  
**revêtement protecteur** || protective coating (*Surf. treatment*)  
**revêtement réfractaire** || refractory lining (*Thermal, Surf. treatment*)  
**revêtu** || coated (*Surf. treatment*)  
**révision** • **version** || release • release version (*Drawing, Program.*)  
**révision du prix** || price escalation (*Project*)  
**revue de projet** || project review (*Project*)  
**revue d'écran** || screen reader (*Comput.*)  
**rhénium (Re)** || rhenium (*Chemical elem.*)  
**rhéologie** || rheology (*Strength mater.*)  
**rhéostat** || rheostat (*Elec.*)  
**rhodium (Rh)** || rhodium (*Chemical elem.*)  
**rien** • **zéro** || naught (*Math.*)  
**rigide** || rigid (*Strength mater.*)  
**rigidité** || rigidity • stiffness (*Charac. materials, Strength mater.*)  
**rinçage** || rinsing (*Penetr. testing*)  
**risque de radiations** || radiation hazard (*Nuclear, Secur.*)  
**rive côte** || shoreline (*Naval*)  
**rivet** || rivet (*Bolting*)  
**riveteuse** || rivet gun (*Tool.*)  
**rivet aveugle** || blind rivet (*Bolting*)  
**rivet à tête plate noyée** || flat head countersunk rivet (*Bolting*)  
**rive brute de lamination** || edge rolled • mill edge (*Flatt.*)  
**riboir** || riveting hammer (*Railway*)  
**robinet** • **vanne** || valve (*Misc. parts*)  
**robinet de débit** || throttle valve (*Hydraul.*)  
**robinet de décantation** || sediment drain cock (*Hydrau.*)  
**robinet d'air** || air cock • air valve (*Pneumat., Piping*)  
**robinet d'angle** • **robinet d'équerre** || angle valve (*Piping*)  
**robinet vanne** • **robinet à guillotine** • **robinet à volant** || gate valve (*Piping*)  
**robotique** || robotic (*Autom.*)  
**robot d'exploration** • **robot d'indexation** || web crawler (*Network*)  
**rodage** || honing (*Funct.*)  
**roder** || hone (to) (*Funct.*)  
**rondelette** || washer (*Bolting*)  
**rondelette Belleville** || Belleville washer (*Springs*)  
**rondelette contact à picots** || contact lock washer with spikes (*Bolting*)  
**rondelette cuvette emboutie** || countersunk washer brass (*Bolting*)  
**rondelette de butée** || thrust-washer (*Bearings*)  
**rondelette Grower** || lock-washer (*Bolting*)  
**rondelette plate** || plain stamped washer • plain washer (*Bolting*)  
**rondelette ressort** • **rondelette élastique** || elastic washer • spring washer (*Bolting, Springs*)  
**rondelette ressort dynamique** || disc spring (*Bolting*)  
**rose des vents** || compass-card (*Aero.*)  
**rotatif** || rotary (*Rotat. machines*)  
**rotation** || rotation (*Kinem.*)  
**rotationnel** || curl (*Algebra*)  
**rotationnel** || curl  
**rotation autour d'un point** || free motion of a gyroscope (*Kinem.*)  
**rotation autour d'un point fixe** || rotation about a fixed point (*Kinem.*)  
**rotation des stocks** || inventory turns (*Supply.*)  
**rotation synchrone** || tidal locking  
**rotation uniforme** || uniform rotation (*Kinem.*)  
**rotation uniformément variée** || uniformly variable rotation (*Kinem.*)  
**rotor de pompe** || pump rotor (*Parts*)  
**roule de friction** || friction ball (*Set. parts*)  
**roue** || wheel (*Motor, Power*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**roue à aubes** || paddle wheel (*Hydrau.*)  
**roue à chaîne** || chain wheel (*Power, Mov. parts*)  
**roue à chevrons** || herringbone gear (*Gear*)  
**roue à cliquet** • **roue à rochet** || ratchet wheel (*Mov. parts*)  
**roue à denture à chevrons** || chevron gear (*Gear*)  
**roue à ergots** || pin-wheel (*Mov. parts*)  
**roue conique** || bevel gear (*Gear*)  
**roue cylindrique à fuseaux** || cylindrical lantern gear (*Gear*)  
**roue dentée** || cogwheel (*Mov. parts*)  
**roue de nez** || nose-wheel (*Aero.*)  
**roue de secours** || spare wheel (*Motor*)  
**roue droite cylindrique** || spur gear (*Gear*)  
**roue entraînante** || driving gear (*Gear*)  
**roue en chevron** || double-helical gear (*Gear*)  
**roue intermédiaire** || intermediate gear (*Gear*)  
**roue menante** || master wheel (*Gear*)  
**roue menée** || slave wheel (*Gear*)  
**roue motrice** || drive wheel (*Railway*)  
**roue planétaire** || planet gear (*Gear*)  
**roue plate** • **roue à couronne** || crown gear (*Gear*)  
**roue sans dépôt** || x-zero gear (*Gear*)  
**roue solaire** || sun gear (*Gear*)  
**rouille** || rust (*Chemis., Metall.*)  
**rouiller** || rust (to) (*Chemis., Metall.*)  
**rouleau conique** || tapered roller (*Bearings*)  
**rouleau élargisseur** || expander roller (*Flatt.*)  
**rouleau moulé** || moulded roll (*Foundry*)  
**roulement auto-aligneur** • **roulement à rotule** || self-aligning bearing (*Bearings*)  
**roulement à aiguilles** || needle bearing • needle roller bearing (*Bearings*)  
**roulement à billes** || ball bearing (*Bearings*)  
**roulement à rouleaux bombés** || spherical roller bearing (*Bearings*)  
**roulement à rouleaux coniques** || tapered roller bearing (*Bearings*)  
**roulement de butée** || thrust roller bearing (*Bearings*)

## S

**sabot** || shoe (*Railway, Misc. parts*)  
**sabot de balai d'essuie-glace** || wiper blade shoe (*Motor*)  
**sabot de frein** || brake shoe (*Railway*)  
**sabot de lancement** || launch lug (*As-tro.*)  
**saillie** || addendum  
**salaire annuel brut** || gross annual salary (*Human ress.*)  
**salaire annuel net** || net annual salary (*Human ress.*)  
**salaire attractif** • **salaire motivant** || attractive salary (*Human ress.*)  
**salaire à la tâche** || piece rate (*Human ress.*)  
**salaire fixe** || basic salary (*Company*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**salaire horaire** || hourly wage (*Human ress.*)  
**salaire moyen** || average pay (*Human ress.*)  
**saleuse** || salt spreader (*Railway*)  
**salle des machines** || engine room (*Naval*)  
**salle de contrôle** || control room (*Controls*)  
**salle de décontamination** || decontamination room (*Nuclear*)  
**salle de tissage** || weave room (*Manufact.*)  
**samarium (Sm)** || samarium (*Nuclear, Chemical elem.*)  
**sangle** || belt • hoist strap (*Handl., Link. parts*)  
**sangle de levage** || lifting sling (*Handl.*)  
**sans à-coups** || smoothly (*Funct.*)  
**sans bruit** || noiseless (*Acoust.*)  
**sans dimension** || dimensionless (*Physique*)  
**sans emploi** || unemployed (*Human ress.*)  
**sans entretien** || maintenance-free (*Quality*)  
**sans frais de transport** || carriage free (*Supply*)  
**sans frottement** || frictionless (*Calcul., Trib.*)  
**sans pertes** || lossless  
**sans soudure** || seamless (*Welding*)  
**sas** || airlock (*Aerau., Secur.*)  
**sas à tourniquet** || rotating transfer lock (*Nuclear*)  
**satellite irrégulier** || irregular moon  
**satellite naturel** || natural satellite  
**saut de température à l'interface** || temperature jump • temperature jump at the phase boundary (*Thermal*)  
**sauvegarde** || back-up (*System*)  
**sauvetage** || rescue (*Aero., Naval*)  
**savoir-faire** || know-how (*Project*)  
**savon de tréfilage** || drawing soap (*Manufact.*)  
**scandium (Sc)** || scandium (*Chemical elem.*)  
**scanner à main** || hand-held scanner (*Hardware*)  
**scellement** || sealing (*Tightness*)  
**schématique** || diagrammatic (*Draw-*

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**supersymétrie** || supersymmetry  
**super statoreacteur** || scramjet (Aero.)  
**support magnétique** || magnetic stand (Machining)  
**supposition** || assumption (Calcul., Math.)  
**supprimer** || delete (Comput.)  
**supprimer** || remove (to) (Software)  
**supraconducteur** || superconductor (Elec.)  
**supraconduction** • **supraconductivité** || superconductivity (Charac. materials, Elec.)  
**suralimentation** || boost (Motor, Aero.)  
**surcharge** || overload (Aero., Project, Strength mater.)  
**surcharger** || overload (to) (Aero.)  
**surchauffe** • **échauffement** || over-heating (Thermal)  
**surchauffe** || overheat (Troub., Welding)  
**surchauffé** || overheated (Aero.)  
**surdimensionnement** || conservative rating • conservative sizing (Calcul.)  
**surépaisseur de corrosion** || corrosion allowance (Press.)  
**surépaisseur d'usinage** || machining allowance (Design, Machining)  
**sûreté du typage** || type safety (Program.)  
**sûreté nucléaire** || nuclear safety (Nuclear)  
**sureévaluation** || overcount (Account.)  
**surexposition** || overexposure (Imaging)  
**surfâge** || facing (Machining)  
**surface** || surface (Tribol.)  
**surfaces planes** || flat surfaces (Quality)  
**surface avec traitement anti-réfléchissant** • **surface optique traitée** || bloomed surface (Optics)  
**surface de contact** || interface (Fluid)  
**surface de contact de Hertz** || Hertzian contact area (Tribol.)  
**surface de refroidissement** || cooling surface (Thermal)  
**surface du cylindre** || roll face (Flatt.)  
**surface d'onde** || wave surface  
**surface voile** || sail area (Naval)

**surfusion** || supercooling (*Physique*)  
**surgénérateur** || breeder reactor (Nuclear)  
**surlavage** || overwashing (*Penetr. testing*)  
**surmultiplié** || overdrive (*Gear*)  
**surpression** || excessive pressure • overpressure (Troub., Press.)  
**surtension** || power surge (Elec.)  
**survitesse** || overspeed (Aero., Funct., Rotat. machines, Troub.)  
**survol** || fly-over (Aero.)  
**sur amorti** || over damped (Autom.)  
**sur un côté** || in a side  
**susceptibilité magnétique** || magnetic susceptibility (Charac. materials, Electromag.)  
**suspension élastique** || elastic suspension (Link. parts)  
**symbole dollar (\$)** || dollar sign (Char., Comput.)  
**symbole euro (€)** || euro sign (Char.)  
**symbole livre (£)** || pound sterling sign (Char.)  
**symbole pourcentage (%)** || percent sign (Char.)  
**symétrie** || symmetry (Geom.)  
**symétrique** || symmetrical (Geom.)  
**synchrone** || synchronous  
**synchronisation** || synchronization (Comput.)  
**synchronisation** || timing  
**synchroniseur de tangage** || pitch synchroniser (Aero.)  
**synchronisme** || synchronism  
**syndicaliste** || trade-unionist (Human ress.)  
**syndicat** || trade-union (Human ress.)  
**synthèse** || synthesis  
**synthèse additive** || additive process (Optics)  
**synthèse soustractive** || subtractive synthesis (Optics)  
**synthèse vocale** || speech synthesizer • voice synthesis (Acoust., Comput.)  
**systèmes numériques** || digital systems (Elec.)  
**systèmes optiques centrés** || centred optic systems (Optics)  
**système binaire** || binary number (Comput.)  
**système catadioptrique** || catadioptric system (Optics)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**section symbol** • silcrow (*Char.*)  
**silence** || silence (Acoust.)  
**silence radio** || blackout (Aero.)  
**silencieux** || muffler • silencer (Acoust., Motor, Misc. parts)  
**silicium (Si)** || silicon (Elec., Chemical elem.)  
**sillon** || furrow (*Design*)  
**sillon (disque optique)** • **trait** || groove (*Optics*)  
**similitude intrinséque** || self-similarity (*Thermal*)  
**similitude physique** || physical similarity (*Thermal*)  
**simple effet** || single-acting (Pneumat.)  
**simulateur** || simulator  
**simulation** || simulation  
**simulation analogique** || analog simulation  
**simultanéité** || simultaneity  
**simultanément** || simultaneously  
**sinus (sin)** || sine (Algebra, Geom.)  
**sinus hyperbolique (sinh)** || hyperbolic sine (Algebra)  
**site** || website (Network)  
**situation totalement stabilisée** || fully stabilised<sup>iz</sup> situation (Nuclear)  
**smoothsort** || smoothsort (Program.)  
**société** || company (Company)  
**socket** || socket (Comput.)  
**sodium (Na)** || sodium (Chemical elem.)  
**sol** || ground (Aero.)  
**solde de compte** || account balance (Account.)  
**solénoïde** || solenoid (Elec.)  
**solidification** || solidification (*Physique*)  
**solution complète** || complete solution (Algebra)  
**solvant** || solvent (Chemis.)  
**solvant d'élimination** || solvent remover (*Penetr. testing*)  
**solveur** || solver (Calcul.)  
**solveur itératif** || iterative solver (Calcul.)  
**sommable** || summable (Math.)  
**sommering** || summation (Math.)  
**sommet** || vertex (Geom.)  
**sommets correspondants** || corresponding vertices (Geom.)  
**sommet d'une courbe** || apex (Math.)  
**somme de contrôle** || checksum (Comput.)  
**son** || sound (Acoust., Physique)  
**sondage** || sounding (Acoust.)  
**sondage aux ultrasons** • **sondage ultrasonore** || echo sounding (Acoust.)  
**sonde** || probe (Measur.)  
**sonde spatiale** || space probe (Astro.)  
**sonique** || sonic (Acoust.)  
**sonnerie** || bell (Controls)  
**sonnerie de passage à niveau** || crossing bell (Railway)  
**sonomètre** || sound level meter (Acoust., Measur.)  
**son complexe** || combination tone • resultant tone (Acoust.)  
**son fondamental** || fundamental note (Acoust.)  
**sorte d'acier** || category of steel • type of steel  
**sortie** || exit (Secur.)  
**sortie de données** || data output (Comput.)  
**sortie de vapeur** || steam outlet (Nuclear)  
**sortie d'air** • **échappement d'air** || air outlet (Aerau., Pneumat.)  
**soudabilité** || weldability (Charac. materials, Welding)  
**soudable** || weldable (Charac. materials, Welding)  
**soudage** || welding (Manufact. Process, Welding)  
**soudage autogène** • **soudage par fusion** || fusion welding (Welding)  
**soudage au chalumeau** || gas welding (Welding)  
**soudage à froid** || cold welding (Manufact. Process)  
**soudage à la forge** || forge welding (Welding)  
**soudage à l'arc** || arc welding (Manufact. Process, Welding)  
**soudage à l'arc au plasma** || plasma arc welding (Welding)  
**soudage à l'arc sous gaz** || gas shielded arc welding (Welding)  
**soudage à l'argon** || argon welding (Welding)  
**soudage bord à bord** • **soudage bout à bout** • **soudage en bout** || butt welding (Welding)  
**soudage de goujon** || arc stud welding (Welding)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**soudage en arrière** || backhand welding • backward welding (*Welding*)  
**soudage en avant** • **soudage à gauche** || forehand welding • forward welding (*Welding*)  
**soudage en bout par étincelage** || flash-butt welding (*Welding*)  
**soudage en cordon** || strip welding (*Welding*)  
**soudage par étincelage** • **soudure par étincelage** || flash welding (*Manufact. Process, Welding*)  
**soudage par faisceau d'électrons** || electron-beam welding (*Welding*)  
**soudage par friction** || friction welding (*Welding*)  
**soudage par induction** || induction welding (*Welding*)  
**soudage par percussion** || percussion welding (*Welding*)  
**soudage par points** || spot welding (*Welding*)  
**soudage par pression** || pressure welding (*Welding*)  
**soudage par résistance** || resistance welding (*Welding*)  
**soudé bout à bout** || butt welded (*Welding*)  
**soude caustique** || caustic soda (*Chemis.*)  
**soudo-brasage** || braze-welding (*Welding*)  
**soudure** || weld (*Manufact. Process, Welding*)  
**soudure auto-décapante** || self-fluxing solder (*Welding*)  
**soudure de soutien** || back-welding (*Welding*)  
**soudure d'angle** || fillet weld (*Welding*)  
**soudure électrique** || electric welding (*Welding*)  
**soudure en bouchon** || plug weld (*Welding*)  
**soudure sur tranche** || edge weld (*Welding*)  
**souffle** || blast  
**souffler** || blow (to) (*Aero.*)  
**soufflerie** || wind-tunnel (*Aero., Fluid*)  
**soufflet** || bellows (*Protect.*)  
**soufflet de dilatation** || expansion bellows (*Piping*)  
**souffle de réacteur** || engine jet wash • jet blast (*Aero.*)

**soufflure** || blowhole • gas pocket (*Welding*)  
**souffle** || blow hole  
**soufre (S)** || sulfur<sup>us</sup> • sulphur (*Chemis., Metall., Chemical elem.*)  
**soulignement** • **tiret bas (—)** || underscore (*Char., Comput.*)  
**soupape ajustable** || adjustable valve (*Piping*)  
**soupape à aiguilles** || needle valve (*Piping*)  
**soupape à membrane** || diaphragm valve (*Secur., Press.*)  
**soupape de refoulement** • **valve d'échappement** • **valve de décharge** • **valve de mise à vide** • **valve de sortie** || discharge valve (*Hydrau.*)  
**soupape de sûreté** • **valve de sécurité** || safety valve (*Hydrau.*)  
**soupape d'alimentation** || feed valve (*Press.*)  
**soupape d'échappement** || escape valve • exhaust valve (*Nuclear, Piping, Press.*)  
**sous-passement arithmétique** || arithmetic underflow (*Comput., Program.*)  
**source de lumière** || illuminant (*Optics*)  
**source de lumière ponctuelle** || spot light (*Optics*)  
**source sonore** || sound source (*Acoust.*)  
**souris** || mouse (*Hardware*)  
**soustraction** || subtraction (*Algebra*)  
**soustraire** || subtract (to) (*Algebra*)  
**sous amorti** || underdamped (*Autom.*)  
**sous contraintes** || strained (*Calcul.*)  
**sous-ensemble** || subset (*Math.*)  
**sous-espace** || subspace (*Math.*)  
**sous-exposer** || underexpose (to) (*Imaging*)  
**sous-exposition** || underexposure (*Imaging*)  
**sous-marin** || submarine (*Naval*)  
**sous-matrice** || submatrix (*Math.*)  
**sous mer** || undersea  
**sous-passement** || underflow (*Comput.*)  
**sous payé** || underpaid (*Human ress.*)  
**sous-structure** || substructure  
**sous terre** || underland

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**sous-traitance** || subcontracting (*Project*)  
**spatule** || paddle (*Tool.*)  
**spécification** || specification (*Quality*)  
**spécification technique du besoin** || technical specification (*Project*)  
**spectral** || spectral (*Acoust.*)  
**spectre** || spectrum (*Acoust., Calcul.*)  
**spectre cannelé** || channel spectrum (*Optics*)  
**spectre sonore** || noise spectrum (*Acoust.*)  
**spectrogramme** || spectrogram (*Optics*)  
**spectrographe** || spectrograph (*Acoust., Optics*)  
**spectrographe sonore** || sound spectrograph (*Acoust.*)  
**spectrographique** || spectrographic (*Acoust.*)  
**spectromètre** || spectrometer  
**spectrométrie** || spectrometry (*Optics*)  
**spectrophotomètre** || spectrophotometer (*Optics*)  
**spectroscope** || spectroscope (*Acoust., Optics*)  
**spire** || wrapping (*Elec.*)  
**spi asymétrique** || asymmetric spinnaker (*Naval*)  
**squelette** || skeleton (*Imaging*)  
**squelette d'image** || skeletonised<sup>iz</sup> image (*Imaging*)  
**squelettisation** || skeleton extraction • skeletonising<sup>iz</sup> (*Imaging*)  
**stabilisateur** || stabiliser<sup>iz</sup> (*Aero., Set. parts*)  
**stabilisation** || stabilization  
**stabilité** || stability  
**stabilité de route** || directional stability (*Motor*)  
**stabilité thermique** || heat stability (*Charac. materials*)  
**stable** || stable  
**stage** || training period (*Company*)  
**stagiaire** || trainee (*Human ress.*)  
**stand duo** || two-high mill (*Flatt.*)  
**starter** || choke (*Motor*)  
**stationnaire** || stationary  
**station orbitale** || orbital station (*Astro.*)  
**station spatiale** || space station (*Astro.*)  
**statique** || static (*Calcul.*)

**statique** || statics  
**statiquement stable** || statically stable (*Strength mater.*)  
**statistique** || statistics (*Proba.*)  
**statistique classique** || classical statistics (*Proba.*)  
**stator** || stator (*Rotat. machines*)  
**statoréacteur** || ramjet (*Aero.*)  
**stéréogramme** || stereogram (*Imaging*)  
**stéréographe** || stereograph (*Imaging*)  
**stéréographie** || stereography (*Imaging*)  
**stéréoscopie** || stereoscopy (*Optics*)  
**stéréovision** || stereovision (*Optics*)  
**stock actif** || active inventory (*Supply.*)  
**stock de pièces de rechange** || spare parts inventory (*Supply.*)  
**stock de produits finis** || finished goods inventory (*Supply., Methods*)  
**stock de sécurité** || safety stock (*Supply., Methods*)  
**striction** || necking • reduction of area • striction (*Strength mater.*)  
**strié radiale** || radial groove (*Troub.*)  
**stroboscopie** || stroboscopy (*Optics*)  
**strontium (Sr)** || strontium (*Chemical elem.*)  
**structure cristalline** || crystalline structure • grain structure (*Chemis., Measur., Metall.*)  
**structure des données** || data format (*Comput.*)  
**structure de contrôle** || control flow statement (*Program.*)  
**structure de données** || data structure (*Program.*)  
**style d'indentation** || indent style (*Comput., Program.*)  
**sublimation** || sublimation (*Physique*)  
**subsonique** || subsonic (*Acoust., Aero.*)  
**suif** || tallow (*Lubrif.*)  
**suintement d'huile** || oil seepage (*Troub., Tightness*)  
**sulfate** || sulfate<sup>us</sup> • sulphate (*Chemis.*)  
**sulfate d'ammonium** || ammonium sulphate (*Chemis.*)  
**sulfonitruration** || sulphonitriding (*Chemis.*)  
**supercritique** || supercritical (*Fluid*)  
**superposition** || superposition  
**supersonique** || supersonic (*Acoust., Aero.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>test de broutement</b>    judder test ( <i>Machining</i> )	plasticity ( <i>Strength mater.</i> )
<b>test de corrosion inter cristalline</b>    inter crystallin corrosion test ( <i>Welding</i> )	<b>théorie de l'élasticité</b>    theory of elasticity ( <i>Strength mater.</i> )
<b>test de performance</b>    benchmark ( <i>System</i> )	<b>théorie du contrôle</b>    control theory ( <i>Autom.</i> )
<b>test de soulèvement</b>    dead weight check • lift test ( <i>Magn. part. testing</i> )	<b>thermocouple</b>    thermocouple ( <i>Controls, Thermal, Elec.</i> )
<b>tête à fileter</b>    die head ( <i>Tool., Machining</i> )	<b>thermodynamique</b>    thermodynamic ( <i>Thermodyn.</i> )
<b>tête de bielle</b>    crank head ( <i>Mov. parts</i> )	<b>thermodynamique</b>    thermodynamics ( <i>Thermodyn.</i> )
<b>tête de boulon</b>    bolt head ( <i>Bolting</i> )	<b>thermographie</b>    thermography ( <i>Imaging, Thermal</i> )
<b>tête de coupe</b> • <b>tête de taille</b>    cutter head ( <i>Machining</i> )	<b>thermoluminescence</b>    thermoluminescence ( <i>Optics, Thermal</i> )
<b>tête de fraisage</b>    milling head ( <i>Tool., Machining</i> )	<b>thermolysé</b>    thermolysis ( <i>Chemis.</i> )
<b>tête de mât</b>    mast head ( <i>Naval</i> )	<b>thermomagnétisme</b>    thermomagnetism ( <i>Thermal, Electromag.</i> )
<b>tête de pompe</b>    pump head ( <i>Parts</i> )	<b>thermomètre</b>    thermometer ( <i>Measur.</i> )
<b>tête de préhension</b>    gripper head ( <i>Handl.</i> )	<b>thermostat</b>    thermostat ( <i>Controls, Thermal</i> )
<b>tête de rivet</b>    rivet head ( <i>Bolting</i> )	<b>thermo-électricité</b>    thermoelectricity ( <i>Thermal, Elec.</i> )
<b>tête de vérin</b>    cylinder head ( <i>Hydrau.</i> )	<b>thermo-électrique</b>    thermoelectric ( <i>Thermal, Elec.</i> )
<b>tête d'impression</b>    printhead ( <i>Hardware</i> )	<b>thorium (Th)</b>    thorium ( <i>Nuclear, Chemical elem.</i> )
<b>téton de centrage</b> • <b>téton de positionnement</b>    locating spigot ( <i>Design</i> )	<b>thulium (Tm)</b>    thulium ( <i>Chemical elem.</i> )
<b>texte brut</b>    plain text ( <i>Comput.</i> )	<b>tige coulissante</b>    slide rod ( <i>Mov. parts</i> )
<b>thallium (Tl)</b>    thallium ( <i>Chemical elem.</i> )	<b>tige de centrage</b>    centering rod ( <i>Set. parts</i> )
<b>thème</b>    theme ( <i>GUI</i> )	<b>tige de liaison</b>    connecting rod ( <i>Link. parts</i> )
<b>théorème</b>    theorem ( <i>Math.</i> )	<b>tige de réglage</b>    adjusting rod ( <i>Set. parts</i> )
<b>théorèmes de Guldin</b>    Pappus' theorems ( <i>Kinem.</i> )	<b>tilde (~)</b>    tilde ( <i>Char.</i> )
<b>théorème des forces vives</b>    principle of energy ( <i>Kinem.</i> )	<b>tirage</b>    hard copy ( <i>Comput.</i> )
<b>théorème de Castigliano</b>    Castigliano's theorem • theorem of Castigliano ( <i>Kinem.</i> )	<b>tirage (d'un cliché)</b>    print ( <i>Imaging</i> )
<b>théorème de Gauss</b>    Gauss's law ( <i>Electromag.</i> )	<b>tirant</b>    strut ( <i>Link. parts</i> )
<b>théorème de Thévenin</b>    Thévenin's theorem ( <i>Elec.</i> )	<b>tirant d'eau</b>    draft hull ( <i>Naval</i> )
<b>théorème du moment cinétique</b>    principle of angular momentum ( <i>Kinem.</i> )	<b>tirant d'eau arrière</b>    aft draft ( <i>Naval</i> )
<b>théorie des cordes</b>    String theory	<b>tiret (-)</b>    dash ( <i>Char., Comput.</i> )
<b>théorie des jeux</b>    game theory ( <i>Proba.</i> )	<b>tireuse de plan</b>    copier ( <i>Drawing</i> )
<b>théorie de la plasticité</b>    theory of	<b>tire-fond</b>    coach screw ( <i>Bolting</i> )



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>système conservatif</b>    conservative system ( <i>Physique, Thermodyn.</i> )	<b>statiquement indéterminé</b>    statically indeterminate system ( <i>Strength mater.</i> )
<b>système conservatif</b>    conservative (material) system ( <i>Kinem.</i> )	<b>système isostatique</b> • <b>système statiquement déterminé</b>    statically determinate system ( <i>Strength mater.</i> )
<b>système décimal</b>    decimal notation • decimal number system ( <i>Comput., Math.</i> )	<b>système linéaire</b>    linear system ( <i>Autom.</i> )
<b>système de chauffage</b>    heating system ( <i>Thermal</i> )	<b>système matériel libre</b>    free material system ( <i>Kinem.</i> )
<b>système de coordonnées</b>    coordinate system ( <i>Dynam., Geom.</i> )	<b>système métrique</b>    metric system ( <i>Units</i> )
<b>système de coordonnées cartésiennes</b>    cartesian coordinate system ( <i>Dynam., Geom.</i> )	<b>système octal</b>    octal ( <i>Comput.</i> )
<b>système de fenêtrage</b>    windowing system ( <i>System</i> )	<b>système solaire</b>    solar system ( <i>Astro.</i> )
<b>système de fichiers</b>    file system ( <i>System</i> )	<b>système thermodynamique</b>    thermodynamic system ( <i>Thermodyn.</i> )
<b>système de forces</b>    system of forces	<b>s'échouer</b>    run aground (to) ( <i>Naval</i> )
<b>système de mesure</b>    measuring system ( <i>Measur.</i> )	
<b>système de protection</b>    protection system ( <i>Secur.</i> )	
<b>système de refroidissement</b>    cooling system ( <i>Motor, Nuclear, Thermal</i> )	
<b>système de rémunération</b> • <b>système de rétribution</b>    reward system ( <i>Human ress.</i> )	
<b>système de rentrée</b>    reentry system ( <i>Astro.</i> )	
<b>système d'arrêt</b>    shutdown system ( <i>Nuclear</i> )	
<b>système d'équations différentielles</b>    system of differential equations ( <i>Algebra</i> )	
<b>système d'équations linéaires</b>    system of linear equations ( <i>Algebra</i> )	
<b>système d'exploitation</b>    operating system ( <i>System</i> )	
<b>système d'unités</b>    system of measurement • system of units ( <i>Measur., Units</i> )	
<b>système embarqué</b>    embedded system ( <i>Comput.</i> )	
<b>système en pouce</b> • <b>système impérial</b>    inch system ( <i>Measur.</i> )	
<b>système exclusif</b> • <b>système propriétaire</b>    proprietary system ( <i>System</i> )	
<b>système expert</b>    expert system ( <i>Comput.</i> )	
<b>système hexadécimal</b>    hexadecimal ( <i>Comput.</i> )	
<b>système hyperstatique</b> • <b>système</b>	

T

S

T



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**tabulation** || tabulation (*Comput.*)  
**tache** || stain (*Quality*)  
**tâche** || task (*Project, System*)  
**taille réelle** || actual size (*Measur.*)  
**talon** || heel (*Misc. parts*)  
**talon de cœur de croisement** || heel of frog (*Railway*)  
**tambour de frein** || brake drum (*Motor, Power*)  
**tamis** || riddle • sieve (*Tool.*)  
**tamisage** || screening • separation • sieving (*Manufact.*)  
**tamisage de poussière** || dust sieving (*Aerau.*)  
**tamis vibrant** || vibro-sifter (*Tool.*)  
**tampon de calibrage** || calibrating plug (*Measur.*)  
**tan (tan)** || tangent (*Algebra, Geom.*)  
**tangente** || tangent (*Geom.*)  
**tangente hyperbolique (tanh)** || hyperbolic tangent (*Algebra*)  
**tantale (Ta)** || tantalum (*Elec., Chemical elem.*)  
**taquets-coinceurs** || cam cleat (*Naval*)  
**tarage d'une valve** || valve setting (*Funct.*)  
**taraud** || tap (*Tool., Machining*)  
**taraudage** || tapping (*Design, Machining*)  
**tas** || heap (*Program.*)  
**tasseau** || cloat (*Misc. parts*)  
**taux** || rate (*Measur.*)  
**taux cumulé** || accrual rate (*Account.*)  
**taux de charge** || working factor (*Project*)  
**taux de combustion** || fuel utilisation<sup>z</sup> (*Nuclear*)  
**taux de compression** || compression ratio • pressure ratio (*Press.*)  
**taux de compression** || compression ratio (*Comput.*)  
**taux de descente • vitesse de descente** || rate of descent (*Aero.*)  
**taux de marche** || operating time (*Methods*)  
**taux de montée • vitesse ascensionnelle** || rate of climb (*Aero.*)  
**taux de rejet** || reject rate (*Quality*)  
**taux de rendement** || efficiency rate (*Thermodyn.*)  
**taux de service** || fill rate (*Methods*)  
**taux de virage** || rate of turn (*Aero.*)  
**taux d'incidents • taux de dé-**

**faillances • taux de pannes** || failure rate (*Funct., Quality*)  
**taux d'intérêt** || interest rate (*Acct., Project*)  
**taux d'usure** || wear rate (*Tribo.*)  
**taux horaire** || hourly rate of pay (*Human ress.*)  
**technétium (Tc)** || technetium (*Chemical elem.*)  
**technologie acoustique** || sound technology (*Acoust.*)  
**technologie spatiale** || space technology (*Astro.*)  
**téléchargement (envoi)** || uploading (*Network*)  
**téléchargement (réception)** || downloading (*Network*)  
**télécharger (envoi)** || upload (to) (*Network*)  
**télécharger (réception)** || download (to) (*Network*)  
**télécommandé** || remotely controlled (*Controls*)  
**télémètre** || distance meter (*Optics*)  
**télémétrie** || range finding • telemetry (*Astro., Measur.*)  
**télétraitements** || teleprocessing (*System*)  
**télétraitements par lots** || remote batch teleprocessing (*System*)  
**tellure (Te)** || tellurium (*Chemical elem.*)  
**télomérisation** || telomerization (*Chemis.*)  
**témoin** || cookie (*Comput.*)  
**témoin de frein** || brake light (*Motor*)  
**témoin lumineux d'alerte • voyant lumineux d'alerte** || warning light (*Controls*)  
**température** || temperature (*Physique*)  
**température absolue** || absolute temperature  
**température ambiante** || ambient temperature (*Measur.*)  
**température ambiante** || outdoor temperature (*Thermal*)  
**température critique** || critical temperature (*Thermal*)  
**température de calcul** || design temperature (*Calcul., Press.*)  
**température de couleur** || color<sup>us</sup> temperature • colour temperature (*Imaging, Optics, Thermal*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**température de référence** || reference temperature (*Thermal*)  
**température de sortie de cœur** || core outlet temperature (*Nuclear*)  
**température de trempe** || hardening temperature • quenching temperature (*Heat treatment*)  
**température d'austénitisation** || austenitizing temperature (*Heat treatment*)  
**température d'entrée de cœur** || core inlet temperature (*Nuclear*)  
**température entre passes** || interpass temperature (*Welding*)  
**température maximum de service** || maximum operating temperature (*Press.*)  
**température minimum admissible** || minimum allowable temperature (*Press.*)  
**temporaire** || temporary (*Company*)  
**temps** || time (*Units*)  
**temps** || weather  
**temps absolu** || absolute time  
**temps complet • temps plein** || full-time (*Human ress.*)  
**temps de calcul** || calculation time (*Calcul.*)  
**temps de combustion** || combustion time (*Astro.*)  
**temps de contact** || contact time (*Penetr. testing*)  
**temps de panne** || downtime (*Manufact., Methods*)  
**temps de pose** || pose time (*Optics*)  
**temps de réponse** || response time (*Autom.*)  
**temps de roulement** || turnaround time (*Methods*)  
**temps de vol** || airborne time (*Aero.*)  
**temps d'accès moyen** || average access time (*Comput.*)  
**temps d'indisponibilité** || grounding time (*Aero.*)  
**temps masqué** || hidden time (*Methods*)  
**temps partagé** || time-sharing (*System*)  
**temps partiel** || part-time (*Human ress.*)  
**temps réel** || real time (*Program., System*)  
**temps travaillé** || worked time (*Method*)  
**ods**  
**temps universel** || universal time (*Measur.*)  
**tenace** || tough  
**ténacité** || tenacity (*Charac. materials*)  
**ténacité** || toughness (*Charac. materials*)  
**tenailles** || nippers (*Tool.*)  
**tenailles coupantes** || cutting nippers (*Tool.*)  
**tendance au flambage** || elastic instability (*Strength mater.*)  
**tendance à cabrer** || tail-heavy (*Aero.*)  
**tendance à piquer** || nose-heavy (*Aero.*)  
**tendeur** || tensioner (*Set. parts*)  
**teneur** || content (*Measur.*)  
**teneur en eau** || dampness (*Fluid, Measur.*)  
**teneur en fer** || iron content (*Metall.*)  
**tenseur de déformation élastique** || elastic strain tensor (*Calcul.*)  
**tension • tension électrique** || voltage (*Railway, Elec.*)  
**tension appliquée** || applied voltage  
**tension de charge** || charging voltage (*Electromag.*)  
**tension de claquage • tension disruptive** || breakdown voltage (*Elec.*)  
**tension d'amorçage • tension de déclenchement** || trigger voltage (*Elec.*)  
**tension superficielle** || surface tension (*Fluid*)  
**tension (d'une courroie)** || tightness (of a belt) (*Power*)  
**tenue de route** || surface adhesion (*Motor*)  
**terbium (Tb)** || terbium (*Chemical elem.*)  
**termes de paiement** || terms of payment (*Account.*)  
**terminaison** || termination (*Chemis.*)  
**terminal** || terminal (*Aero.*)  
**terminer** || finish (*Comput.*)  
**ternissure** || tarnish (*Troub.*)  
**terrain** || field (*Aero.*)  
**terre** || earth  
**tesla (T)** || tesla (*Units*)  
**teslamètre** || magnetometer • teslameter (*Magn. part. testing, Measur.*)  
**testé aux rayons x** || x-rayed (*Quality*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**treuil de hissage** || hoisting winch (*Handl.*)  
**tri** || sorting (*Math., Program.*)  
**triangle** • **trigone** || triangle (*Drawing, Geom.*)  
**triangle circonscrit** || circumscribed triangle (*Geom.*)  
**triangle d'avertissement** || warning triangle (*Motor, Secur.*)  
**tribologie** || tribology (*Measur., Trib.*)  
**tringle de manœuvre** || switch rod (*Railway*)  
**tri comptage** || counting sort (*Program.*)  
**tri de Shell** || Shell sort (*Program.*)  
**tri fusion** || merge sort (*Program.*)  
**tri par base** || radix sort (*Program.*)  
**tri par extraction** • **tri par sélection** || selection sort (*Program.*)  
**tri par insertion** || insertion sort (*Program.*)  
**tri par paquets** || bucket sort (*Program.*)  
**tri par propagation** • **tri à bulles** || bubble sort • sinking sort (*Program.*)  
**tri par tas** || heapsort (*Program.*)  
**tri-processeur** || tri-processor (*Hardware*)  
**tri rapide** || quicksort (*Program.*)  
**trois axes** || three axis (*Machining*)  
**trombone** || paper clip (*Print.*)  
**troncature** || truncation (*Math.*)  
**tronqué** || truncated (*Math.*)  
**tronquer** || truncate (to) (*Math.*)  
**Trop-plein** • **débordement** || overflow (*Fluid, Hydraul., Comput.*)  
**trou** || hole (*Machining*)  
**trous d'homme primaire** || primary side manway (*Nuclear*)  
**trou de coulée** || tap hole (*Foundry*)  
**trou de lamage** || counter bore (*Design*)  
**trou de lamage droit** || straight counterbore hole (*Design*)  
**trou de main** • **trou de visite** || hand hole (*Nuclear*)  
**trou de positionnement** || locating hole (*Design*)  
**trou de rivet** || rivet hole (*Bolting, Design*)  
**trou d'air** || air pocket (*Aero.*)  
**trou d'évent** • **évent** || air hole •

breather hole • vent hole (*Foundry, Molding*)  
**trou d'extraction des boues** || bottom blowdown collection ring (*Nuclear*)  
**trou d'homme** || manhole (*Nuclear*)  
**trou noir** || black hole  
**trou non débouchant** || blind hole (*Design*)  
**trou taraudé** || tapped hole (*Design, Machining*)  
**tube à essai** • **éprouvette** || test tube (*Chemis.*)  
**tube capillaire** || capillary tube (*Chemis.*)  
**tube de canon** || cannon barrel (*Misc. parts*)  
**tube de détection de fuites** || leakage detection drain pipe (*Nuclear, Tightness*)  
**tube de drainage du carter** || sump drain tube (*Nuclear*)  
**tube de force** || channel (*Nuclear*)  
**tube de Pitot** || Pitot tube (*Aero.*)  
**tube d'air** || air pipe (*Pneumat.*)  
**tube fileté** || threaded pipe (*Bolting*)  
**tube sans soudure** || seamless pipe • weldless tube (*Charac. beams*)  
**tubulure de décharge** || safety valve nozzle (*Nuclear, Press.*)  
**tubulure de sortie de vapeur** || steam outlet nozzle (*Nuclear*)  
**tubulure d'évent** || vent nozzle (*Nuclear*)  
**tubulure d'expansion** || surge nozzle (*Nuclear*)  
**tubulure d'extraction des boues** || bottom blowdown drain nozzle (*Nuclear*)  
**tungstène (W)** || tungsten • wolfram (*Materials, Metall., Chemical elem.*)  
**turbine** || impeller (*Rotat. machines, Parts*)  
**turbine** || turbine (*Rotat. machines*)  
**turbine à gaz** || gas turbine (*Rotat. machines*)  
**turbine à plusieurs étages** || multi-stage turbine (*Rotat. machines*)  
**turbine hydraulique** || hydraulic turbine • water turbine (*Fluid, Rotat. machines*)  
**turbine hydraulique à action** || action water turbine • impulse water turbine (*Rotat. machines*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**titrimétrie** || titrimetry (*Chemis.*)  
**toile émeri** • **émeri** || emery • emery paper (*Tool.*)  
**tôle** || metal sheet (*Manufact.*)  
**tolérance** || allowance (*Quality*)  
**tolérance aux pannes** || fault tolerance (*Hardware, Quality*)  
**tolérance de forme** || forms tolerance (*Manufact., Measur.*)  
**tolérance de position** || positional tolerance (*Drawing*)  
**tolérance dimensionnelle** || size tolerance (*Fittings*)  
**tolérance géométrique** || dimensional tolerance  
**tolérance serrée** || close tolerance (*Design*)  
**tolérant aux pannes** || fault-tolerant (*Quality*)  
**tôle ondulée** || corrugated iron (*Materials*)  
**tonnage de déplacement** || displacement (*Naval*)  
**tonne (t)** || tonne (*Units*)  
**tonneau** || aileron roll (*Aero.*)  
**topologie** || topology (*Geom.*)  
**tordre** || bend (to) (*Manufact.*)  
**tore** || ring (*Geom.*)  
**tornade de référence** || design basis tornado (*Nuclear*)  
**torsion** || torsion (*Strength mater.*)  
**touché** • **électrode** || prod (*Magn. part. testing*)  
**touché** || key (*Hardware*)  
**touché au sol et remise des gaz** • **touché au sol suivi de remise des gaz** || touch-and-go (*Aero.*)  
**touché de contact** • **tête de contact** || contact head • contact pad (*Magn. part. testing*)  
**touché de verrouillage** || num lock (*Hardware*)  
**tour** || turn (*Units*)  
**tourbillon** || whirlpool (*Hydrau.*)  
**tourbillonnement** || turbulization  
**tourbillon circulaire** || circular vortex (*Fluid*)  
**tourbillon de bout d'aile** || wing-tip vortex (*Aero., Fluid*)  
**tourbillon marginal** || side eddy • side vortex (*Aero.*)  
**tourelle** || turret (*Machining*)  
**tourret à meuler** || wheel grinder (*Ma-*

*ching)*  
**tourillon** || trunnion (*Set. parts*)  
**tournage** || turning (*Machining*)  
**tournant** || revolving  
**tournevis** || screwdriver (*Tool.*)  
**tournevis dynamométrique** || torque screwdriver (*Tool.*)  
**tour à reproduire** || copy milling lathe  
**tour de lancement** || launching rail (*Astro.*)  
**tour de montage** || servicing tower (*Astro.*)  
**tour de réfrigération** || cooling tower (*Thermal*)  
**tour de refroidissement** || cooling tower (*Nuclear*)  
**tour de sauvetage** || escape tower • launch escape system (*Astro.*)  
**tour d'établi** || bench lathe (*Mach. tool*)  
**tour parallèle** || center lathe (*Mach. tool, Machining*)  
**tour par minute (rpm)** || rotation per minute (*Units*)  
**trägibilité** || traceability (*Project, Quality*)  
**traceur** || plotter (*Hardware*)  
**trace cercles** || circle template (*Drawing*)  
**trace de brut** • **trace de moulage** || mould skin (*Molding*)  
**trace écrou** || bolt and screw template (*Drawing*)  
**trace ellipse** || ellipse template (*Drawing*)  
**trace flèche** || arrow head template • arrow template (*Drawing*)  
**trace lettres** || letter template • lettering guide (*Drawing*)  
**trace ressort** || spring template (*Drawing*)  
**traction** || pull (*Strength mater.*)  
**traction** || tension  
**traction avant** || front-wheel drive (*Motor*)  
**traction axiale** || axial tension  
**traction excentrée** || eccentric tension  
**trafic en approche** || incoming traffic (*Aero.*)  
**trafic ferroviaire** || railway traffic (*Railway*)  
**traînard** || saddle (*Machining*)  
**traînée** || drag (*Aero.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>trains à deux niveaux</b>    double-stack train ( <i>Railway</i> )
<b>train de banlieue</b>    commuter train ( <i>Railway</i> )
<b>train de cages en tandem • train tandem</b>    tandem mill ( <i>Flatt.</i> )
<b>train de marchandises</b>    freight train ( <i>Railway</i> )
<b>train d'atterrissement</b>    landing gear • undercarriage ( <i>Aero.</i> )
<b>train d'entretien</b>    service train ( <i>Railway</i> )
<b>train d'ondes</b>    wave train
<b>train finisseur</b>    finishing rolls ( <i>Flatt.</i> )
<b>train planétaire</b>    planetary gear train ( <i>Gear</i> )
<b>train universel</b>    universal mill ( <i>Flatt.</i> )
<b>traité</b>    treated ( <i>Surf. treatment</i> )
<b>traitement</b>    treatment ( <i>Surf. treatment</i> )
<b>traitement analogique du signal</b>    analog signal processing ( <i>Autom.</i> )
<b>traitement anti-reflet • traitement anti-réfléchissant</b>    non-reflection coating ( <i>Optics, Surf. treatment</i> )
<b>traitement automatique de données • traitement automatique des données</b>    automatic data processing ( <i>Comput.</i> )
<b>traitement aux ultrasons</b>    sonication ( <i>Acoust.</i> )
<b>traitement de cémentation</b>    diffusion alloying ( <i>Heat treatment</i> )
<b>traitement de données • traitement des informations</b>    data processing ( <i>Comput.</i> )
<b>traitement de surface • traitement superficiel</b>    surface treatment ( <i>Drawing, Surf. treatment, Heat treatment</i> )
<b>traitement de texte</b>    word processing • word processor ( <i>Print., Comput., Software</i> )
<b>traitement du combustible usagé</b>    fuel reprocessing ( <i>Nuclear</i> )
<b>traitement du signal</b>    signal processing
<b>traitement d'images</b>    image processing • image restoration ( <i>Imaging</i> )
<b>traitement numérique du signal</b>    digital signal processing ( <i>Autom.</i> )
<b>traitement par groupe • traitement par lots</b>    batch processing ( <i>Sys-</i>
tem)
<b>traitement préliminaire</b>    pretreatment ( <i>Surf. treatment</i> )
<b>traitement thermique</b>    heat treatment ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>traité avec un revêtement de surface</b>    coated ( <i>Optics</i> )
<b>trait de fraction</b>    fractional line ( <i>Math.</i> )
<b>trait d'union (-)</b>    hyphen ( <i>Char.</i> )
<b>trait fin</b>    thin line ( <i>Drawing</i> )
<b>trait fort</b>    thick line ( <i>Drawing</i> )
<b>trajectoire</b>    path • trajectory ( <i>Kinem.</i> )
<b>trajectoire absolue</b>    absolute path ( <i>Kinem.</i> )
<b>trajectoire relative</b>    relative path ( <i>Kinem.</i> )
<b>tramway</b>    trolley ( <i>Railway</i> )
<b>transférer</b>    forward (to) ( <i>Comput.</i> )
<b>transfert de chaleur • transfert thermique • transmission de chaleur • échange de chaleur</b>    heat exchange • heat transfer ( <i>Thermal</i> )
<b>transfert de matière</b>    pick-up • transfer ( <i>Trib., Machining</i> )
<b>transfert de propriété</b>    transfer of ownership • transfert of title ( <i>Project</i> )
<b>transfert de technologie</b>    technology transfert ( <i>Project</i> )
<b>transfert d'électron</b>    electron transfer ( <i>Chemis.</i> )
<b>transfert global de chaleur • transfert résultant de chaleur</b>    overall heat transfer ( <i>Thermal</i> )
<b>transfert par rayonnement</b>    radiation transfer ( <i>Thermal</i> )
<b>transformateur</b>    transformer ( <i>Elec.</i> )
<b>transformation des coordonnées</b>    coordinate transformation • transformation of coordinates ( <i>Math.</i> )
<b>transformation de Laplace • transformation de Laplace</b>    Laplace transform ( <i>Autom., Math.</i> )
<b>transformation d'énergie</b>    conversion of energy • energy transformation ( <i>Thermodyn.</i> )
<b>transformation d'état</b>    change of state ( <i>Physique</i> )
<b>transformation irréversible</b>    irreversible transformation ( <i>Thermo-dyn.</i> )
<b>transformation réversible</b>    re-

## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>versible transformation</b> ( <i>Thermo-dyn.</i> )
<b>transformée en Z</b>    Z-transform ( <i>Autom.</i> )
<b>transition permise</b>    allowed transition ( <i>Optics</i> )
<b>transitoire</b>    transient ( <i>Calcul.</i> )
<b>translation</b>    translation ( <i>Kinem.</i> )
<b>translation rectiligne</b>    rectilinear translation ( <i>Kinem.</i> )
<b>transmission</b>    transmission ( <i>Thermal</i> )
<b>transmission à cardan</b>    cardan drive ( <i>Power</i> )
<b>transmission de puissance</b>    power transmission ( <i>Funct.</i> )
<b>transmission par chaîne</b>    chain gear ( <i>Power</i> )
<b>transmission régulière</b>    direct transmission ( <i>Optics</i> )
<b>transmutation</b>    nuclear transmutation • transmutation ( <i>Nuclear, Physique</i> )
<b>transpalette</b>    pallet jack • pallet truck ( <i>Handl.</i> )
<b>transparence</b>    transparency ( <i>Optics</i> )
<b>transparence aux infrarouges</b>    diathermancy ( <i>Optics</i> )
<b>transparent</b>    transparent ( <i>Optics</i> )
<b>transparent aux infrarouges</b>    diathermanous ( <i>Optics</i> )
<b>transporter</b>    carry (to) ( <i>Aero.</i> )
<b>transporteur</b>    conveyor ( <i>Mov. parts</i> )
<b>transposition</b>    transposition ( <i>Algebra</i> )
<b>transsonique</b>    transonic ( <i>Acoust., Aero.</i> )
<b>trapèze</b>    trapezoid ( <i>Geom.</i> )
<b>trapézoïdal</b>    trapezoidal ( <i>Drawing</i> )
<b>trappe de large</b>    drop-hatch ( <i>Aero.</i> )
<b>trappe d'accès • trappe de visite</b>    access hatch
<b>travail</b>    work
<b>travail à froid</b>    cold working ( <i>Manufact.</i> )
<b>travail des métaux</b>    metalwork ( <i>Manufact. Process</i> )
<b>travail de déformation</b>    work of deformation ( <i>Kinem.</i> )
<b>travail d'équipe</b>    teamwork ( <i>Company, Human ress.</i> )
<b>travail élémentaire</b>    elementary work
<b>travail utile</b>    effective work
<b>traverse</b>    sleeper ( <i>Railway</i> )
<b>traversée de tuyauterie</b>    piping penetration ( <i>Piping</i> )
<b>tréfilabilité</b>    drawability ( <i>Charac. materials</i> )
<b>tréfilage</b>    wire drawing ( <i>Manufact. Process</i> )
<b>tréfilerie</b>    wire drawing plant ( <i>Manufact.</i> )
<b>treillis</b>    wire mesh ( <i>Misc. parts</i> )
<b>treillis soudé</b>    welded mesh ( <i>Misc. parts</i> )
<b>tremblement de terre de référence</b>    design basis earthquake ( <i>Nuclear</i> )
<b>trempabilité</b>    hardenability ( <i>Charac. materials</i> )
<b>trempe</b>    quench • quenching ( <i>Heat treatment</i> )
<b>tremper</b>    harden (to) ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>tremper</b>    quench (to) ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>trempe au bain de plomb • trempe au plomb</b>    lead bath hardening • lead bath quenching ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe au bain de sel</b>    fused salt quenching • salt bath hardening • salt bath quenching ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe au chalumeau • trempe à la flamme</b>    flame hardening • torch hardening ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe à cœur</b>    through hardening ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe à l'air</b>    air hardening • air quenching • self hardening ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe à l'eau</b>    water hardening • water quenching ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe à l'huile</b>    oil hardening • oil quenching ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe de volume</b>    bulk hardening ( <i>Heat treatment</i> )
<b>trempe et revenu</b>    quenching and tempering ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>trempe par induction</b>    induction hardening ( <i>Metall., Heat treatment</i> )
<b>trempe superficielle</b>    shallow hardening • skin hardening • surface hardening ( <i>Heat treatment</i> )
<b>tresse</b>    braid ( <i>Misc. parts</i> )
<b>tréteau</b>    trestle ( <i>Tool.</i> )



## Glossary of Technical and Scientific Terms

**vernis** || glaze • varnish (*Surf. treatment*)  
**verre** || glass (*Materials*)  
**verrouillage** || interlock  
**verrouillage électrique** || electric locking (*Motor*)  
**verrouillage hydraulique** || hydraulic locking (*Hydra.*)  
**verrou de blocage** || switch lock (*Railway*)  
**vers le bas** || downward (*Aero.*)  
**vers le haut** || upward (*Aero.*)  
**vibration • ébranlement** || chattering (*Troub.*)  
**vibration** || vibration (*Fluid*)  
**vibrations propres** || natural vibrations  
**vibrations synchrones** || synchronous vibrations  
**vibration forcée** || forced vibration  
**vibration harmonique • vibration sinusoïdale** || 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** || vibratory (*Physique*)  
**vibreur de manche** || stick shaker (*Aero., Secur.*)  
**vice de fabrication** || manufacturing defect (*Manufact., Troub.*)  
**vidange** || drain • oil change (*Motor, Fluid*)  
**vidange** || drainage (*Hydrau.*)  
**vidanger** || drain (to) (*Motor, Fluid*)  
**vidange d'huile** || oil change (*Funct.*)  
**vidange gravitaire** || gravity draining (*Fluid*)  
**vide** || vacuum (*Physique*)  
**vide void** (*Math.*)  
**vide absolu** || absolute vacuum (*Measur.*)  
**vieilli** || aged  
**vieillissement** || ageing • aging<sup>us</sup> (*Strength mater.*)

**vieillissement des matériaux** || materials ageing (*Charac. materials*)  
**vieillissement mécanique** || strain ageing • strain aging<sup>us</sup> (*Funct.*)  
**vieillissement naturel** || natural ageing • natural aging<sup>us</sup> (*Charac. materials*)  
**vignettage** || vignetting (*Imaging, Optics*)  
**vilebrequin** || crankshaft (*Motor, Power*)  
**Violation des règles de sécurité** || safety violation (*Secur.*)  
**virage serré** || steep turn (*Aero.*)  
**virgule (,)** || comma (*Algebra, Char., Typo.*)  
**virgule** || decimal point (*Math.*)  
**virgule flottante** || floating point (*Comput., Math.*)  
**virole de cuve** || vessel shell ring (*Nuclear*)  
**vis** || screw (*Bolting*)  
**viscosimètre** || viscosimeter (*Fluid, Measur.*)  
**viscosité** || viscosity (*Fluid*)  
**viscosité absolue** || absolute viscosity (*Fluid, Lubrif.*)  
**viscosité apparente** || apparent viscosity  
**viscosité cinématique** || kinematic viscosity (*Fluid, Lubrif.*)  
**viseur** || aiming device (*Measur., Optics*)  
**viseur tête haute** || weapon-aiming system  
**visière • écran facial** || face shield (*Welding, Secur.*)  
**visionneur** || viewer (*Software*)  
**vision binoculaire** || binocular vision (*Optics*)  
**vision stéréoscopique** || stereoscopic vision (*Optics*)  
**visite planifiée** || expected visit • planned visit (*Quality*)  
**visqueux** || viscous (*Fluid*)  
**visser** || screw on (to) (*Bolting*)  
**vis auto-taraudeuse** || self-tapping screw (*Bolting*)  
**vis à billes** || ball screws (*Machining*)  
**vis à six pans creux** || Allen bolt (*Bolting*)  
**vis de purge** || bleed screw (*Fluid, Parts*)

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**turbocompresseur** || turbo-compressor • turbocharger (*Fluid, Rotat. machines*)  
**turbo compresseur** || supercharger (*Rotat. machines*)  
**turbo-générateur • turbogénérateur** || turbogenerator (*Rotat. machines*)  
**turbulence** || turbulence (*Aero., Fluid*)  
**turbulent** || turbulent  
**tuyauteerie** || piping (*Piping, Press.*)  
**tuyauteerie de basse pression** || low-pressure line (*Piping*)  
**tuyauteerie de décharge • tuyauteerie de retour** || return line (*Piping*)  
**tuyauteerie de vidange** || discharge line • drain line • return line (*Piping*)  
**tuyauteerie de fuite** || leakage line (*Piping*)  
**tuyauteerie de graissage** || lubrication line (*Lubrif., Piping*)  
**tuyauteerie de haute pression** || high-pressure line (*Piping*)  
**tuyauteerie de pression** || pressure line (*Piping, Press.*)  
**tuyauteerie de purge** || bleed line (*Piping*)  
**tuyauteerie de raccordement** || joining line (*Piping*)  
**tuyauteerie de refoulement** || delivery line (*Piping*)  
**tuyauteerie de vapeur** || steam lines • steam pipe (*Nuclear*)  
**tuyauteerie d'échappement** || exhaust line (*Misc. parts*)  
**tuyauteerie d'écoulement** || flow line (*Piping*)  
**tuyauteerie primaire • tuyauteerie principale** || main line (*Piping*)  
**tuyauteerie secondaire** || secondary line (*Piping*)  
**tuyauteerie (réseau)** || tubing (*Piping*)  
**tuyaux dégradés** || degraded tubes (*Nuclear*)  
**tuyau centrifugé** || centrifugal casting pipe (*Piping*)  
**tuyau coudé** || bent pipe (*Piping*)  
**tuyau en fer** || iron pipe (*Piping*)  
**tuyau moulé** || cast tube (*Piping*)  
**tuyère d'éjection** || nozzle exit cone (*Astro.*)  
**tuyère orientable** || swivelling nozzle (*Astro., Aero.*)

U

T

U



## Glossary of Technical and Scientific Terms

*sur.)*  
**unité d'énergie** || unit of energy (*Measur.*)  
**unité d'œuvre** || work unit (*Methods, Project*)  
**unité fondamentale** || fundamental unit (*Measur.*)  
**unité imaginaire (i)** || imaginary unit (*Math.*)  
**universel** || all-purpose  
**UNIX** || UNIX (*System*)  
**uranium (U)** || uranium (*Nuclear, Chemical elem.*)  
**urgence** || emergency  
**usagé o usé** || worn (*Troub.*)  
**usinabilité** || machinability (*Charac. materials*)  
**usinage** || machining (*Manufact., Machining*)  
**usinage par abrasion** || abrasion machining (*Manufact. Process*)  
**usine** || plant (*Company*)  
**usiner** || machine (to) (*Manufact., Machining*)  
**usine de retraitement** || reprocessing plant (*Nuclear*)  
**usure** || wear (*Troub., Tribolo.*)  
**usure de diffusion** || diffusive wear (*Tribolo.*)  
**usure de fatigue** || fatigue wear (*Tribolo.*)  
**usure d'adhérence** || adhesive wear (*Tribolo.*)  
**usure par échauffement** || thermal wear (*Tribolo.*)  
**usure par frottement** || attrition (*Troub., Tribolo.*)  
**usure par oxydation** || oxidative wear (*Tribolo.*)  
**utilisateur** || user (*System*)  
**utilisateur final** || end user (*Project*)

## V

**vaisseau** || vessel (*Naval*)  
**valence** || valence (*Chemis.*)  
**valeur** || value (*Project*)

**valeurs séparées par des tabulations (TSV)** || tab-separated values (*Comput.*)  
**valeurs séparées par des virgules (CSV)** || comma-separated values (*Comput.*)  
**valeur ajoutée** || added value (*Project*)  
**valeur approchée** || approximate value  
**valeur calculée o valeur nominale** || design value o nominal value (*Calcul., Measur.*)  
**valeur critique** || critical value  
**valeur de crête o valeur de pointe** || peak value (*Magn. part. testing, Measur., Elec.*)  
**valeur de la vitesse** || magnitude of velocity speed (*Kinem.*)  
**valeur efficace** || root-mean-square value (*Magn. part. testing, Elec.*)  
**valeur efficace réelle o valeur efficace vraie** || true root-mean-square (*Magn. part. testing, Elec.*)  
**valeur erronée** || freak value (*Calcul., Measur.*)  
**valeur limite** || limiting value (*Measur.*)  
**valeur moyenne** || average value o mean value (*Magn. part. testing, Measur., Elec.*)  
**valeur moyenne de la vitesse** || average magnitude of velocity average speed (*Kinem.*)  
**valeur numérique** || numerical value (*Math., Measur.*)  
**valeur propre** || eigen value o proper value (*Algebra*)  
**validation** || validation (*Drawing*)  
**valve à commande directe** || directly-controlled valve (*Hydrau.*)  
**valve à étranglement réglable** || adjustable restriction valve (*Hydrau.*)  
**valve à pointeau** || needle valve (*Hydrau.*)  
**valve de commande o valve de régulation** || control valve (*Piping*)  
**valve de compensation** || compensating valve (*Misc. parts, Press.*)  
**valve de décompression** || decompression valve (*Hydrau.*)  
**valve de détente** || maximum-pressure valve (*Press.*)  
**valve de direction** || directional valve (*Hydrau.*)  
**valve de distribution** || directional

## Glossary of Technical and Scientific Terms

**control valve** (*Hydrau.*)  
**valve de distribution hydraulique** || hydraulic direction control valve (*Hydrau.*)  
**valve de régulation de débit** || flow control valve (*Hydrau.*)  
**valve de régulation de pression** || pressure control valve (*Piping, Press.*)  
**valve de retenue** || back pressure valve (*Press.*)  
**valve de sûreté basse pression** || low pressure relief valve (*Piping, Press.*)  
**valve de sûreté haute pression** || high pressure relief valve (*Piping, Press.*)  
**valve hydraulique** || hydraulic valve (*Hydrau.*)  
**vanadium (V)** || vanadium (*Metall., Chemical elem.*)  
**vanne** || flow gate (*Hydrau.*)  
**vanne de réglage** || adjusting gate (*Hydrau.*)  
**vanne de répartition** || distribution valve (*Hydrau.*)  
**vanne d'isolement o vanne de sectionnement** || isolation valve o sectioning valve (*Nuclear, Piping, Press.*)  
**vanne papillon** || butterfly valve (*Controls, Hydrau.*)  
**vapeur d'eau** || steam (*Thermodyn.*)  
**vapeur (gaz)** || vapor<sup>us</sup> o vapour (*Thermodyn.*)  
**vaporisation o ébullition** || boiling (*Thermal, Thermodyn.*)  
**vaporisation o évaporation** || evaporation o vaporisation<sup>z</sup> (*Physique, Thermal, Thermodyn.*)  
**variable** || variable (*Math., Program.*)  
**variable dépendante** || dependent variable (*Proba.*)  
**variable globale** || global variable (*Program.*)  
**variable indépendante** || independent variable (*Proba.*)  
**variable locale** || local variable (*Program.*)  
**variance** || variance (*Proba.*)  
**variantes** || alternates (*Project*)  
**variateur de vitesse** || variable speed transmission (*Parts*)  
**variation de centrage** || centre of gravity travel (*Aero.*)

**vases communicants** || communicating vessels o connected vessels (*Fluid*)

**vase Dewar** || Dewar flask o vacuum flask (*Thermal*)

**va-et-vient** || two-way switch (*Controls, Elec.*)

**vecteur** || vector (*Algebra, Geom.*)

**vecteur caractéristique** || characteristic vector (*Geom.*)

**vecteur de champ** || field vector (*Elec-tromag.*)

**vecteur normal** || normal vector (*Math.*)

**vecteur propre** || eigen vector o proper vector (*Algebra*)

**vecteur unitaire** || unit vector (*Math.*)

**véhicule à coussin d'air o véhicule à effet de sol** || ground-effect machine o hovercraft (*Aero.*)

**véhicule spatial** || space vehicle (*As-tro.*)

**veilleuse** || low-light lamp (*Controls*)

**vendre au détail** || retail (to) (*Supply.*)

**vent** || air blast (*Rotat. machines*)

**ventilateur** || air blower o blower o cooling fan (*Motor, Thermal, Parts*)

**ventilateur** || fan (*Motor, Rotat. machines, Thermal, Parts*)

**ventilateur** || ventilator (*Aerau.*)

**ventilation forcée** || forced ventilation (*Aerau.*)

**ventilation naturelle** || self-ventilation (*Aerau.*)

**ventre** || belly (*Aero.*)

**vent arrière** || tailwind (*Aero.*)

**vent de face** || headwind (*Aero.*)

**vent de travers** || cross wind (*Aero.*)

**vergence** || vergence (*Optics*)

**vérificateur** || verifier

**vérification** || verification

**vérin** || jack (*Hydrau., Set. parts*)

**vérin à double effet** || double-acting cylinder (*Hydrau.*)

**vérin à double tige** || double-end rod cylinder (*Hydrau.*)

**vérin à simple effet** || single acting cylinder (*Hydrau.*)

**vérin hydraulique** || hydraulic ram (*Hydrau.*)

**vérin pneumatique** || air cylinder (*Pneumat.*)

**vernier** || vernier (*Controls, Measur.*)



## Glossary of Technical and Scientific Terms

<b>vis de réglage</b>    adjusting screw ( <i>Bolting</i> )	<b>vitesse de prise de vues</b>    view-taking rate ( <i>Imaging</i> )
<b>vis de réglage</b>    adjusting screw • setting screw ( <i>Bolting, Set. parts</i> )	<b>vitesse de réaction</b>    rate of reaction ( <i>Chemis.</i> )
<b>vis de réglage</b>    check screw ( <i>Set. parts</i> )	<b>vitesse de régime</b>    rating speed • working speed ( <i>Calcul., Funct., Rotat. machines</i> )
<b>vis de serrage</b>    clamping screw ( <i>Bolting, Link. parts</i> )	<b>vitesse de rotation</b>    rotation speed • rotational speed ( <i>Funct., Rotat. machines</i> )
<b>vis d'arrêt • vis de butée</b>    stop screw ( <i>Bolting, Mov. parts, Set. parts</i> )	<b>vitesse de trajectoire</b>    path velocity ( <i>Kinem.</i> )
<b>vis moletée</b>    knurled screw ( <i>Controls</i> )	<b>vitesse de transmission</b>    transmission speed ( <i>Power</i> )
<b>vis sans fin</b>    worm • worm gear ( <i>Gear, Railway</i> )	<b>vitesse du son</b>    speed of sound ( <i>Acoust., Aero.</i> )
<b>vis sans fin à plusieurs filets</b>    multistart worm • multithread worm ( <i>Gear</i> )	<b>vitesse d'approche</b>    approach speed ( <i>Aero.</i> )
<b>vis sans tête</b>    grub screw ( <i>Bolting</i> )	<b>vitesse d'avance</b>    feed rate ( <i>Machining</i> )
<b>vitesse</b>    speed ( <i>Kinem., Units</i> )	<b>vitesse d'échauffement</b>    rate of heating ( <i>Heat treatment</i> )
<b>vitesseuses généralisées</b>    generalized velocities ( <i>Kinem.</i> )	<b>vitesse d'écoulement</b>    flow velocity ( <i>Hydraul.</i> )
<b>vitesse absolue</b>    absolute velocity ( <i>Kinem., Measur.</i> )	<b>vitesse d'écoulement hypercritique</b>    supercritical velocity of flow ( <i>Fluid</i> )
<b>vitesse air • vitesse aérodynamique</b>    air speed ( <i>Aero.</i> )	<b>vitesse d'écoulement sous-critique</b>    subcritical velocity of flow ( <i>Fluid</i> )
<b>vitesse angulaire</b>    angular velocity ( <i>Kinem., Dynam.</i> )	<b>vitesse d'entraînement</b>    velocity of transportation ( <i>Kinem.</i> )
<b>vitesse aréolaire</b>    sector velocity ( <i>Kinem.</i> )	<b>vitesse initiale</b>    initial velocity ( <i>Kinem., Dynam.</i> )
<b>vitesse circonférentielle</b>    circular velocity ( <i>Kinem.</i> )	<b>vitesse instantanée</b>    instantaneous velocity ( <i>Kinem.</i> )
<b>vitesse constante</b>    constant speed ( <i>Dynam.</i> )	<b>vitesse lente</b>    low speed ( <i>Funct.</i> )
<b>vitesse critique</b>    critical speed • critical velocity ( <i>Calcul., Fluid, Rotat. machines, Thermal</i> )	<b>vitesse linéaire</b>    linear speed ( <i>Dynam.</i> )
<b>vitesse critique de trempe</b>    critical cooling rate • critical quenching rate • critical speed of hardening ( <i>Heat treatment</i> )	<b>vitesse linéaire</b>    linear velocity ( <i>Kinem.</i> )
<b>vitesse de broche</b>    spindle speed ( <i>Machining</i> )	<b>vitesse massique</b>    mass velocity ( <i>Fluid, Thermal</i> )
<b>vitesse de coulée</b>    cast speed • casting rate ( <i>Foundry</i> )	<b>vitesse maximale</b>    speed-limit ( <i>Aero.</i> )
<b>vitesse de coupe</b>    cutting speed ( <i>Machining</i> )	<b>vitesse maximum</b>    peak velocity ( <i>Dynam.</i> )
<b>vitesse de décision</b>    decision speed ( <i>Aero.</i> )	<b>vitesse moyenne</b>    average speed • average velocity • mean speed ( <i>Kinem., Dynam., Measur.</i> )
<b>vitesse de décrochage</b>    stalling speed ( <i>Aero.</i> )	<b>vitesse orbitale</b>    orbital velocity ( <i>Astro.</i> )
<b>vitesse de dépôt</b>    hardfacing speed ( <i>Welding</i> )	<b>vitesse réglable</b>    adjustable speed ( <i>Dynam.</i> )
<b>vitesse de frottement</b>    friction velocity ( <i>Fluid, Thermal</i> )	<b>vitesse relative</b>    relative velocity

V

## Glossary of Technical and Scientific Terms

(Kinem.)  
**vitesse sol** || ground speed (Aero.)  
**vitesse tangentielle** || tangential velocity (Kinem.)  
**vitesse uniforme** || uniform velocity (Dynam.)  
**vitesse uniformément accélérée** || uniformly accelerated velocity (Dynam.)  
**vitesse uniformément retardée** || uniformly retarded velocity (Dynam.)  
**vivacité (couleurs)** || brilliancy (Optics)  
**vives eaux** || spring tides (Naval)  
**vocal • voix** || voice (Acoust.)  
**voie** || track (Railway)  
**voie aérienne** || airway (Aero.)  
**voie déviée** || turnout track (Railway)  
**voie de circulation au sol** || taxiway (Aero.)  
**voie de dépôt** || shop track (Railway)  
**voie de liaison • voie de raccordement** || interchange track (Railway)  
**voie de manœuvre** || switching track (Railway)  
**voie de service** || house track (Railway)  
**voie double** || double track (Railway)  
**voie d'accès** || lead track (Railway)  
**voie d'évitement • voie de déviation** || by-pass • passing siding (Railway)  
**voie en palier** || level track (Railway)  
**voie étroite** || narrow gauge (Railway)  
**voie ferrée** || track (Railway)  
**voie métrique** || metric gauge (Railway)  
**voie principale** || main track (Railway)  
**voile** || light fog (Imaging)  
**voile** || sail (Naval)  
**voilier mixte** || motorsailer (Naval)  
**voiture d'inspection de la voie** || track inspection car (Railway)  
**vol** || flight (Aero.)  
**volant** || flying (Aero.)  
**volant** || handwheel • wheel (Controls, Set. parts)  
**volant de commande • volant de manœuvre** || control wheel • hand wheel (Controls, Power)  
**volant de direction** || steering wheel (Motor, Controls)  
**volant de frein** || brake wheel (Railway)  
**volant d'inertie** || flywheel (Machining,

*Parts*)  
**volant d'inertie** || flywheel (Power, Mov. parts)  
**volant moteur** || flywheel (Motor)  
**voler** || fly (to) (Aero.)  
**volets • volets de sustentation** || flaps (Aero.)  
**volet de carburateur** || throttle valve (Misc. parts)  
**volet hypersustentateur** || wing-flap (Aero.)  
**volt (V)** || volt (Units, Elec.)  
**voltmètre** || voltmeter (Measur., Elec.)  
**volt-ampère (VA)** || volt-ampere (Units)  
**volt par mètre** || volt per meter (Units)  
**volume atomique** || atomic volume (Charac. materials)  
**volume déplacé** || displaced volume (Hydraul.)  
**volume d'air** || air volume (Aerau., Pneumat.)  
**vol de nuit** || night flight (Aero.)  
**vol d'affrètement** || charter flight (Aero.)  
**vol en autorotation** || autorotation flight (Aero.)  
**vol en piqué** || nose down (Aero.)  
**vol orbital** || orbital flight (Astro.)  
**vortex de surface** || swirls (Fluid)  
**voxel** || voxel (Imaging)  
**voyant** || annunciator (Controls)  
**voyant aérofrein** || airbrake warning light (Aero., Controls)  
**voyant allumé** || illuminated light (Controls)  
**voyant de baisse de niveau** || low-level warning light (Controls)  
**voyant de baisse de pression** || low-pressure warning light (Controls)  
**voyant de manœuvre** || transit indicator (Controls)  
**voyant de niveau d'huile** || oil sight (Motor, Controls)  
**voyant de panne** || failure warning(light) (Controls)  
**voyant de surcharge** || overload warning light (Controls)  
**voyant de surchauffe** || overheat warning light (Motor, Controls)  
**voyant de surveillance** || monitoring indicator (Controls)  
**voyant d'appel** || call indicator • call

## Glossary of Technical and Scientific Terms

light (Controls)  
**voyant d'état** || status indicator light • status light (Controls)  
**voyant encastré** || embedded light (Controls)  
**voyant lumineux** || alerting light • annunciator light • indicator light • pilot light • ready-light (Controls)  
**voyant lumineux de test** || push-to-test light (Controls)  
**voyant mécanique** || tell-tale indicator (Controls)  
**voyant principal d'appel** || master call light (Controls)  
**voyant témoin** || monitor light • witness light (Controls)  
**village** || cobbling (Troub.)  
**vue de côté • vue latérale** || side view (Drawing)  
**vue de dessus** || plan view (Drawing)  
**vue de face** || front view (Drawing)  
**vue éclatée** || exploded view (Drawing)  
**vue écorchée** || sectioned view (Drawing)  
**vue rapprochée** || close-up view (Drawing)

# X

**xénon (Xe)** || xenon (Chemical elem.)

# Y

**yacht** || motor yacht (Naval)  
**yard (yd)** || yard (Units)  
**ytterbium (Yb)** || ytterbium (Chemical elem.)  
**yttrium (Y)** || yttrium (Chemical elem.)

# Z

**zéro** || zero (Math.)  
**zinc (Zn)** || zinc (Metall., Chemical elem.)  
**zirconium (Zr)** || zirconium (Chemical elem.)  
**zone amorce (MBR)** || master boot record (System)  
**zone de lancement** || launch pad (Astro.)  
**zone de liste** || list box (GUI)  
**zone de tourbillons** || raceway (Fluid)  
**zone de trafic d'aérodrome (ATZ)** || aerodrome traffic zone (Aero.)  
**zone d'établissement de régime** || entrance region • entry region (Fluid, Thermal)  
**zone industrielle** || industrial estate (Company)  
**zone interdite** || prohibited zone (Manufact., Secur.)  
**zone réglementée** || restricted area (Secur.)  
**zoom** || zoom (Optics)

# W

**wagon à mineraux** || ore car (Railway)  
**wagon-citerne** || tank car (Railway)  
**wagon de fret • wagon de marchandises** || freight car (Railway)  
**wagon postal et à bagages** || baggage-mail car (Railway)  
**wagon-restaurant** || dining car (Railway)  
**wagon-trémie** || hopper car (Railway)  
**watt (W)** || watt (Units)  
**weber (Wb)** || weber (Units)

# V

# W

# X

# Y

# Z



## **Notes personnelles**

## **Notes personnelles**

## **Notes personnelles**

# Notes personnelles

## **Notes personnelles**

# Notes personnelles

## **Notes personnelles**

## **Notes personnelles**