Parcours professionnel Jean-Luc JOULIN

Ingénieur mécanique

École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne.

27 mars 2015

Parcours scolaire

Formation en école d'ingénieurs Présentation de l'ENISE Présentation du programme

Stage de 3^{ème} année SULLAIR Europe (Montbrison)

Stage de 4^{ème} année LTDS (ENISE)

Projet de fin d'étude DIPI (ENISE)

Parcours professionnel

```
ESI France (Lyon)
Bureau d'étude (Lyon)
```

DESTEL SA (Saint-Chamond)
Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison)

ALYOTECH Technology (Lyon)

Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône)
Bureau d'étude (Lyon)

AXEAL Consultant (Lyon)

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs rénovés)

Parcours professionnel

ASSYSTEM (Belfort)
Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

SOM CALCUL (Lyon)
Mission chez AREVA NP (Lyon)
Bureau d'étude SOM CALCUL (Villeurbanne)

CRIT INTERIM (Aix-en-Provence)
Mission au CEA (Cadarache)

Partie 1 Parcours scolaire

Formation en école d'ingénieurs

Présentation de l'ENISE Étudiant

Présentation de l'ENISE

École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne

- 58 rue Jean Parot 42100 Saint-Étienne.
- Promotion 2000-2005.
- Création en 1961.
- Formation d'ingénieurs généralistes en mécanique.
- 5 années d'études avec cycle préparatoire intégré.

Formation en école d'ingénieurs

•0

Présentation du programme Étudiant

Cycle préparatoire intégré (1ère et 2ème années)

- Cours de classes préparatoire.
 - Mathématiques.
 - Physique.
 - Mécanique.
 - Résistance des matériaux.

▶ ...

- Cours spécialisés.
 - Fabrication.
 - Méthodes.
 - Métrologie.
 - Métallurgie.
 - Conception mécanique.

Formation en école d'ingénieurs

Présentation du programme

Étudiant

Cycle ingénieur (3ème, 4ème et 5ème années)

- Cours de niveau ingénieur.
 - Mécanique des milieux continus.
 - Mathématiques avancées.
 - Mécanique des fluides.
 - Économie, gestion.

▶ ...

- Périodes de stages.
 - ▶ 2 stages en 3^{ème} et 4^{ème} année.
 - ▶ 1 projet de fin d'études en 5^{ème} année.

SULLAIR Europe (Montbrison) Stagiaire (Septembre 2002 à Janvier 2003)

Stage de 3^{ème} année

SULLAIR Europe

- 3 rue Jardins 42600 Montbrison.
- Fabrication de compresseur portables pour le BTP.
- Fabrication de marteaux piqueurs et d'outils pneumatiques.
- Plusieurs lignes de fabrication sur site.

Stagiaire (Septembre 2002 à Janvier 2003)

Sujet du stage

- Réorganisation d'une ligne d'assemblage de compresseurs mobiles.
 - Passage de la ligne en flux tendu.
 - Prise en compte de la nouvelle gamme de compresseurs.



SULLAIR Europe (Montbrison)

Stagiaire (Septembre 2002 à Janvier 2003)

Dimensionnement de la nouvelle ligne

- Application de la méthode Kanban.
 - Étude des délais d'approvisionnement.
 - Calcul du nombre de lots et des quantités.
- Dimensionnement de la nouvelle ligne.
 - Analyse de déroulement (Chronométrage des opérations).
 - ► Recherches des opérations critiques (Goulots d'étranglement).
 - Réaffectation des ressources humaines.
 - Équilibrage de la ligne.

SULLAIR Europe (Montbrison)

Stagiaire (Septembre 2002 à Janvier 2003)

Conception de la nouvelle ligne

- Définition d'une nouvelle implantation des postes et des stockages.
 - Dessin de la nouvelle ligne sur CAO.
 - ▶ Prise en compte des zones accessibles aux palans.
 - Prise en compte des impératifs de sécurité.
 - Prise en compte des largeurs nécessaires aux véhicules de manutention.

SULLAIR Europe (Montbrison)

Stagiaire (Septembre 2002 à Janvier 2003)

Bilan du stage

- Familiarisation avec la gestion de production.
- Implantation validée par les responsables de SULLAIR Europe.
- Changement des données en fin de stage.
- Reprise du projet de réorganisation par un autre stagiaire.

LTDS (ENISE) Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

Stage de 4^{ème} année

LTDS

- Laboratoire au sein de l'ENISE.
- Laboratoire de Tribologie et de Dynamique des Systèmes.
- Unités Mixte de Recherche (UMR 5513 / ENISE).
- Plusieurs sujets de thèses sur des problématiques de contact pendant l'usinage.

Stage de 4^{ème} année LTDS (ENISE)

Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

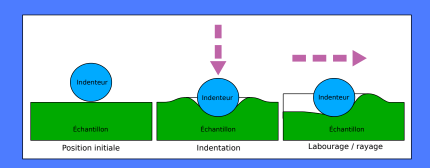
Sujet du stage

- Programmation d'un algorithme de remaillage pour une simulation de rayage.
 - Problème d'écrasement excessif des mailles pendant la simulation.
 - ▶ Problème de convergence des calculs.

LTDS (ENISE)

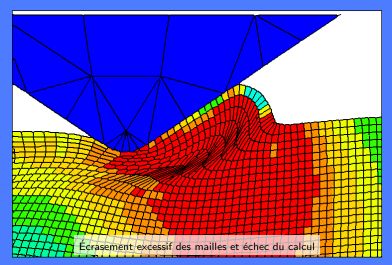
Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

Déroulement d'une simulation de rayage



LTDS (ENISE) Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

Écrasement des mailles



LTDS (ENISE) Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

Recherche de solutions

- Familiarisation avec le code de calcul **Systus** et avec le **SIL** (**S**ystus **I**nterface **L**anguage).
- Recherche d'une méthode de détection des défauts.
- Recherche d'une méthode de remaillage.

Stage de 4^{ème} année LTDS (ENISE)

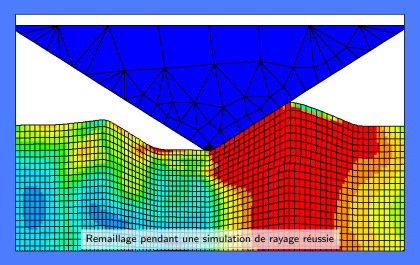
Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

Programmation et validation

- Codage du programme.
- Validation de la méthode sur des modèles 2D.
- Validation de la méthode sur des modèles 3D.
- Validation de la méthode avec prise en compte de l'adhérence.
- Rédaction de la notice d'utilisation du programme.

LTDS (ENISE) Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

Résultats obtenus



LTDS (ENISE) Stagiaire (Septembre 2003 à Janvier 2004)

Bilan du stage

- Première expérience dans la simulation numérique.
- Programme opérationnel et utilisé pour la suite des recherches.
- Possibilités d'effectuer des calculs d'une durée plus longue.

Projet de fin d'étude

DIPI (ENISE) Stagiaire (Février 2005 à Août 2005)

Projet de fin d'étude

DIPI

- Laboratoire au sein de l'ENISE.
- Diagnostic et Imagerie des Procédé Industriels.
- Équipe d'Accueil (EA 3719).
- Laboratoire de recherche sur les systèmes de visions, et LASER.

Stagiaire (Février 2005 à Août 2005)

Problématique

- Utilisation de projecteurs de profils pour le contrôle de pièces planes.
- Inconvénients :
 - Déformations dues à l'optique.
 - Recalage manuel des contours
 - Ne peuvent être utilisés que pour le contrôle.



Stagiaire (Février 2005 à Août 2005)

Objectif

- Étude de la mise en œuvre d'un procédé de métrologie par vision numérique.
- Capacité de :
 - ► Corriger les défauts dus à optique.
 - ► Recaler automatiquement les contours.
 - ▶ Mesurer les défauts par rapport à un contour issu d'une CAO.

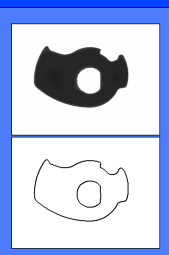
Mise en place du banc d'essai

- Mise en place d'un banc de test.
- Choix des objectifs (Télécentriques).
- Choix d'un type d'éclairage (Rétro-éclairage).



Recherche d'une méthode de détection des contours

- Recherche et validation d'une méthode de calibration du capteur.
- Comparaison des différentes méthodes de détection de contours.
- Choix d'une méthode (Canny).



Stagiaire (Février 2005 à Août 2005)

Recherche et validation de la méthode de mesure

- Recherche d'une méthode de superposition des contours.
- Validation de la méthode sur des pièces de formes différentes.
- Recherche d'une méthode de mesure des défauts.
- Validation de la méthode sur des défauts de formes et de tailles différentes.

Stagiaire (Février 2005 à Août 2005)

Bilan du projet et avenir du procédé

- Système de mesure réalisable.
- Nécessité de perfectionner le recalage des contours.
- Capacité de mesure actuelle de 0,5 à 0,7 mm avec capteur
 CCD 0,5 Mpixels.
- Possibilité de mesurer des défauts de 1 à 3 μ m avec un capteur de 80 à 100 Mpixels.
- Présentation du système au 12^{ème} congrès international de métrologie à Lyon (Juin 2005).

Stagiaire (Février 2005 à Août 2005)

Bilan du projet et avenir du procédé



Partie 2 Parcours professionnel

ESI France (Lyon)

Présentation

ESI France

- 70 rue Robert 69006 Lyon.
- Filiale de ESI group.
- Éditeur de logiciels de simulations numérique :
 - Systus.
 - ▶ Pam crash.
 - ► Pam cast.
- Réalisation d'études par simulation numérique pour :
 - ► DCN (Naval, armement).
 - AREVA NP (Nucléaire).
 - ► COMEX (Nucléaire).

ESI France (Lyon)
Bureau d'étude (Lyon)

Ingénieur calcul (Décembre 2005 à Janvier 2007)

Bureau d'étude DCN

- Bureau d'étude en charge des affaires pour DCN.
- Calculs de vérifications sur des Modules de Lancement Verticaux (MLV).



ESI France (Lyon)
Bureau d'étude (Lyon)

Ingénieur calcul (Décembre 2005 à Janvier 2007)

Déroulement des études sur les MLV

- Création et reprise de maillages avec **Systus** et **Visual-Mesh**.
- Vérification de la tenue au choc des MLV soumis à des chocs de grenadage (Systus).
- Étude harmonique (Modes propres).
- Étude de la réponse en oscillation forcée avec gestion du contact.
- Rédaction des notes de calcul.

ESI France (Lyon)
Bureau d'étude (Lyon)

Ingénieur calcul (Décembre 2005 à Janvier 2007)

Différents modèles de MLV étudiés



ESI France (Lyon)

Bureau d'étude (Lyon) Ingénieur calcul (Décembre 2005 à Janvier 2007)

Autres études pour DCN

- Vérification de la tenue de brides de fixations.
 - Vérification de la tenue face à des chocs.
- Vérification de l'étanchéité de raccordements de tuyauteries.
 - Vérification de la tenue en immersion.

DESTEL SA (Saint-Chamond)

Présentation

SIEMENS VAI

- 41 rue Feurs 42600 Savigneux.
- Bureau d'études à Saint-Chamond.
- Implantation de lignes.
- Fabrication de machines spéciales pour la sidérurgie :
 - Laminoirs.
 - Cages de coulées.
 - ▶ Planeuses.
 - Cisailles volantes.
 - Presses hydrauliques.
 - **>** ...

DESTEL SA (Saint-Chamond)

Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison)

Ingénieur méthode (Juin 2007 à Novembre 2008)

Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison)

- Suivi de fabrication de machines :
 - ► Laminoirs à correction de forme (Dynamic Shape Roll).
 - ▶ Planeuses.
 - Presses hydrauliques destinées à la fabrication de pneus d'engins de chantier.
- Suivi de fabrication de pièces et de rechanges :
 - Empoises.
 - Restauration de pièces.
 - ▶ Pièces de rechange.

 France
 DESTEL SA
 ALYOTECH
 AXEAL
 ASSYSTEM
 SOM CALCUL
 CRIT INTERIM

 00
 000000
 000000
 0000000
 0000000
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 0

DESTEL SA (Saint-Chamond)

Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison) Ingénieur méthode (Juin 2007 à Novembre 2008)

Exemple de pièces suivies



DESTEL SA (Saint-Chamond)

Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison) Ingénieur méthode (Juin 2007 à Novembre 2008)

Tâches réalisées

- Planification des opérations d'usinage et des traitements thermiques.
- Rédaction des gammes de fabrication.
- Gestion des nomenclatures.
- Gestion des anomalies en cours de fabrication.

DESTEL SA (Saint-Chamond)

Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison)

Ingénieur méthode (Juin 2007 à Novembre 2008)

Conception d'outils nécessaires à la fabrication

- Conception d'outillages divers avec **Solidedge** et **Autocad**.
 - Outils de manutention et de réglage.
 - ► Outils de contrôle (Étalons, tampons...).
- Conception de montages d'usinage.
 - Montage pour le tournage de frettes de laminoir.
 - ► Montage pour fraisage complexe de l'arbre du laminoir.

DESTEL SA (Saint-Chamond)

Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison)

Ingénieur méthode (Juin 2007 à Novembre 2008)

Exemple de montage d'usinage réalisé



 France
 DESTEL SA
 ALYOTECH
 AXEAL
 ASSYSTEM
 SOM CALCUL
 CRIT INTERIM

 00
 000000
 000000
 0000000
 0000000
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 0

DESTEL SA (Saint-Chamond)

Mission chez SIEMENS VAI (Montbrison)

Ingénieur méthode (Juin 2007 à Novembre 2008)

Exemple de montage d'usinage réalisé



Présentation

ALYOTECH Technology

- 33 rue Georges Lévy 69200 Vénissieux.
- Société d'ingénierie.
- Bureau d'étude spécialisé en calcul par éléments finis.
- Assistance technique.

Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône)

Ingénieur calcul (Janvier 2009 à Octobre 2009)

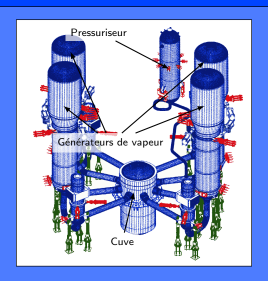
Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône)

- Réalisation de calculs par éléments finis avec les logiciels
 Systus et Sysnuke.
- Vérification de la tenue de composants soumis à la pression.
- Calculs sur le projet EPR Flamanville.
- Analyse thermo-mécanique de sections du pressuriseur et des générateurs de vapeur.

Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône)

Ingénieur calcul (Janvier 2009 à Octobre 2009)

Composants d'un réacteur EPR



Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône)

Ingénieur calcul (Janvier 2009 à Octobre 2009)

Travaux sur le projet EPR Flamanville

- Etude des contraintes dues :
 - à la pression.
 - à l'expansion thermique.
- Prise en compte des différentes évolutions de pression et de températures.
- Prise en compte des situation accidentelles.
- Vérification de la tenue en fatigue.

Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône) Ingénieur calcul (Janvier 2009 à Octobre 2009)

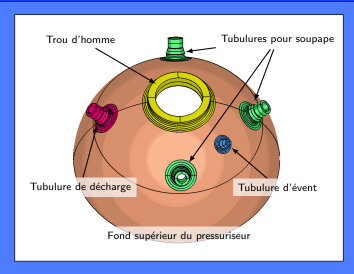
Pressuriseur FA3

- Étude des tubulures d'échappement.
 - Tubulures pour soupapes (Fonctionnement normal).
 - Tubulure de décharge (Accident).
- Création de modèles axi-symétriques avec Systus.
- Vérification de la conformité avec le code RCC-M.
- Rédaction d'un Dossier d'Analyse du Comportement pour chaque section (DAC).

Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône)

Ingénieur calcul (Janvier 2009 à Octobre 2009)

Tubulures d'échappement



Mission chez AREVA NP (Chalon-sur-Saône) Ingénieur calcul (Janvier 2009 à Octobre 2009)

Générateurs de vapeur FA3

- Étude du corps des générateurs.
- Étude de la fixation des accessoires internes.
- Étude du supportage.
- Création de modèles axi-symmétriques et volumiques avec
 Visual-Mesh.
- Vérification de la conformité avec le code RCC-M.
- Rédaction d'un Dossier d'Analyse du Comportement pour chaque section (DAC).

Bureau d'étude (Lyon) Ingénieur calcul (Novembre 2009 à Mars 2010)

Validation d'une machine spéciale pour NFM

- Étude d'une machine "Cage d'écureuil" destinée à souder les tubulures de branches sur l'anneau de la cuve du réacteur EPR.
- Réalisation d'une étude en substructuring avec ANSYS et ANSYS Workbench.
 - Premier calcul avec un maillage grossier pour obtenir les efforts entres les éléments.
 - Deuxième calcul avec un maillage fin avec les efforts obtenus précédemment.
- Analyse des contraintes dans différentes positions angulaires.
- Vérification de la tenue en fatigue.

 France
 DESTEL SA
 ALYOTECH
 AXEAL
 ASSYSTEM
 SOM CALCUL
 CRIT INTERIM

 00
 000000
 000000
 0000000
 0000000
 0000000
 0000000
 000000

ALYOTECH Technology (Lyon)

Bureau d'étude (Lyon)

Ingénieur calcul (Novembre 2009 à Mars 2010)

Machine "cage d'écureuil" (En projet)



 France
 DESTEL SA
 ALYOTECH
 AXEAL
 ASSYSTEM
 SOM CALCUL
 CRIT INTERIM

 00
 000000
 000000
 0000000
 0000000
 0000000
 0000000
 000000

ALYOTECH Technology (Lyon)

Bureau d'étude (Lyon) Ingénieur calcul (Novembre 2009 à Mars 2010)

Machine "cage d'écureuil" (Machine actuelle)



Bureau d'étude (Lyon)

Ingénieur calcul (Novembre 2009 à Mars 2010)

Vérification d'un conducteur électrique haute tension

- Étude d'un "Busduct". Conducteur électrique à haute tension.
- Enceinte de protection avec circulation de gaz.

Bureau d'étude (Lyon) Ingénieur calcul (Novembre 2009 à Mars 2010)

Vérification d'un conducteur électrique haute tension

- Étude de la tenue de la structure en cas de séisme.
- Analyse spectrale de la structure.
- Vérification des contraintes en accord avec la norme CEI (Commission Électrotechnique Internationale).

Présentation

AXEAL Consultant

- 11 rue des Aulnes 69410 Champagne-au-Mont-d'Or.
- Société d'ingénierie.
- Assistance technique.

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort)

- Ingénieur calcul au bureau d'étude calcul.
- Réalisation de calcul de dimensionnement sur des alternateurs électriques.
- Rédaction des notes de calculs clients et internes.

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Dimensionnement des croisillons des alternateurs

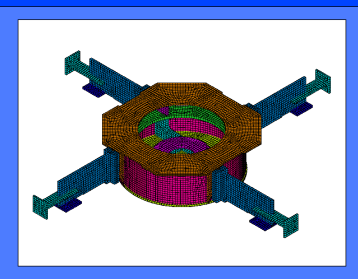
- Réalisation de modèles coques avec ANSYS Classic.
- Modèles paramétriques.
- Calculs statiques avec différents cas de chargements.
- Vérification de la rigidité des croisillons.
- Travail en collaboration avec les dessinateurs.

AXEAL Consultant (Lyon)

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Croisillon d'alternateur



Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Dimensionnement de la ligne d'arbre

- Recherche des vitesses critiques de la ligne d'arbre.
- Correction du chargement en fonction des résultats.

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Dimensionnement de la carcasse des alternateurs

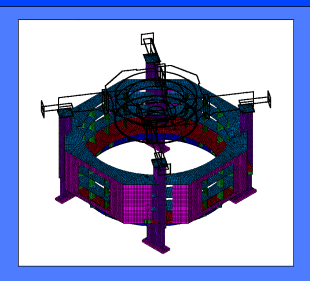
- Réalisation de modèles coques avec **ANSYS Classic**.
- Etude des différents chargements.
- Etude de la rigidité radiale pour résister à la dilatation du circuit magnétique.

AXEAL Consultant (Lyon)

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs) Ingénieur calcul

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Carcasse d'alternateur



Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

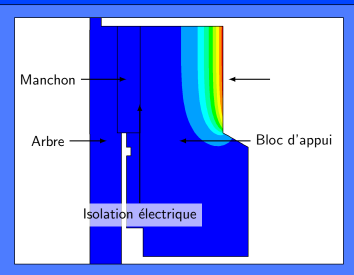
Dimensionnement de composants divers

- Dimensionnement analytique de systèmes de lubrification et de refroidissement.
- Dimensionnement d'assemblages frettés.
- Création d'outils de calcul avec ANSYS et un tableur.

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs neufs)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Étude du frettage de composants cylindriques



Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs rénovés)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

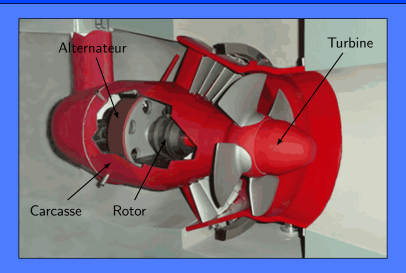
Vérification de bulbes rénovés pour CNR

- Réalisation de modèles volumiques et coques avec ANSYS
 Classic.
- Calculs statiques avec différents cas de chargement.
- Vérification des bulbes en fonctionnement anormal (Perte de pressurisation...).

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs rénovés)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Vue en coupe d'un groupe bulbe

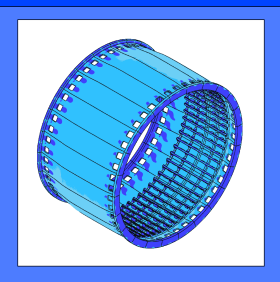


AXEAL Consultant (Lyon)

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs rénovés)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Carcasse de bulbe rénové



Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs rénovés) Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

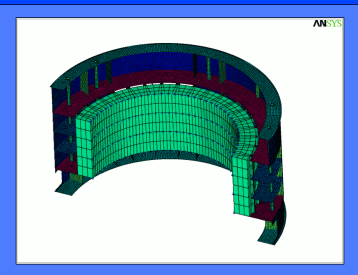
Étude de l'usure d'un alternateur

- Alternateur de la centrale de **Guthega** (Australie).
- Réalisation d'un modèle mixte coque/volumes.
- Recherche des causes de la rupture de certaines soudures.
 - Recherche des modes de la structure pour identifier des modes critiques.
 - Étude des efforts transmis entre le circuit magnétique et la carcasse.
 - ► Analyse de la fatigue au niveau des soudures étriers de fixation.
- Rédaction du rapport associé.

Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs rénovés)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

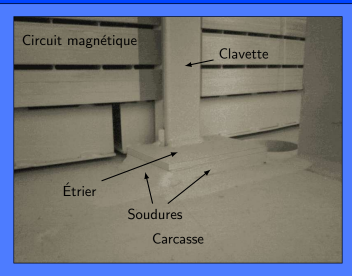
Carcasse de l'alternateur de la centrale de Guthega



Mission chez ALSTOM Power Hydro (Belfort) (Alternateurs rénovés)

Ingénieur calcul (Décembre 2010 à Décembre 2011)

Étrier de fixation sur la carcasse



ASSYSTEM (Belfort)

Présentation

ASSYSTEM

- 6 Avenue des Usines 90000 Belfort.
- Société d'ingénierie.
- Assistance technique.

ASSYSTEM (Belfort)

Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

Chargé d'affaires calcul (Février 2012 à Juillet 2012)

Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

- Suivi d'affaires sur les lignes d'arbres de centrales thermiques.
- Gestion de documents dans ENOVIA.
- Assistance sur la réalisation de calculs dynamiques sur ANSYS Classic.
- Rédaction de notes de calculs.

ASSYSTEM (Belfort)

Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

Chargé d'affaires calcul (Février 2012 à Juillet 2012)

Calculs sur une ligne d'arbre

- Création d'un modèle ANSYS pour un nouveau type d'alternateur.
- Assemblage des différents modèles qui composent la ligne d'arbre :
 - ► Turbine à gaz.
 - Accouplement.
 - Alternateur.
 - Paliers.
- Analyse modale de la ligne d'arbre complète.
- Analyse transitoire avec balourds (Situation accidentelle).

 France
 DESTEL SA
 ALYOTECH
 AXEAL
 ASSYSTEM
 SOM CALCUL
 CRIT INTERIM

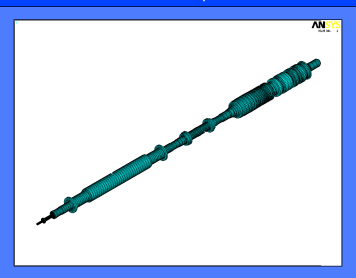
 00
 000000
 000000
 000000
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00

ASSYSTEM (Belfort)

Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

Chargé d'affaires calcul (Février 2012 à Juillet 2012)

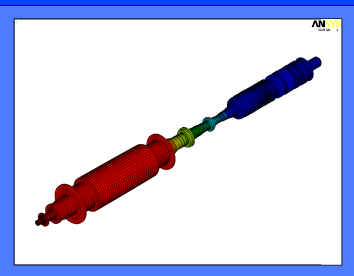
Ligne d'arbre de centrale thermique



Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

Chargé d'affaires calcul (Février 2012 à Juillet 2012)

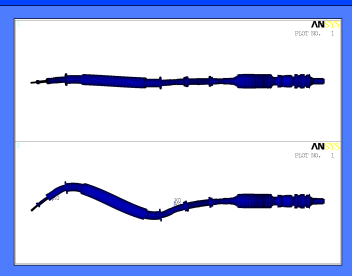
Analyse des modes en torsion



Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

Chargé d'affaires calcul (Février 2012 à Juillet 2012)

Analyse des modes en flexion



Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

Chargé d'affaires calcul (Février 2012 à Juillet 2012)

Conversion d'un modèle SAMCEF vers ANSYS

- Récupération des données du modèle SAMCEF de la turbine complète (Rotor + stator).
- Transfert des données vers un fichier neutre.
- Vérification des données du fichier neutre.
- Création du modèle ANSYS en respectant les standards de GENERAL ELECTRIC.

Mission chez GENERAL ELECTRIC (Belfort)

Chargé d'affaires calcul (Février 2012 à Juillet 2012)

Validation du modèle ANSYS

- Passage d'une série de calculs sur les modèles ANSYS et SAMCEF :
 - Dépouillement des résultats
 - Vérification des écarts entre les modes propres en flexion des deux modèles.
 - Vérification des écarts entre les modes propres en torsion des deux modèles.
- Validation du modèle ANSYS selon les critères de GENERAL ELECTRIC.

Présentation

SOM CALCUL

- 121 ancien chemin de Cassis 13009 Marseille.
- Société d'ingénierie.
- Assistance technique.

Mission chez AREVA NP (Lyon)

Ingénieur calcul (Septembre 2012 à Décembre 2012)

Calcul sur un élément de la cuve d'un RNR

- Calcul de vérification d'une section de la cuve d'un RNR Réacteur à Neutron Rapide.
- Création du maillage de la section avec **Visual-Mesh** :
 - Maillage volumique d'après la CAO.
 - ▶ Modèle de taille importante (530 000 mailles, 650 000 nœuds).

Mission chez AREVA NP (Lyon)

Ingénieur calcul (Septembre 2012 à Décembre 2012)

Calcul sur un élément de la cuve d'un RNR

- Calcul thermo-mécanique avec **Systus** :
 - Application des températures issues d'un calcul fluide.
 - Analyse des contraintes dans 2 cas de chargements de combustible.
- Dépouillement avec les outils spécifiques d'**AREVA NP** :
- Analyse des résultats selon le code RCC-M RX.
- Rédaction de la note associée.

Bureau d'étude SOM CALCUL (Villeurbanne)

Ingénieur calcul (Janvier 2013 à Février 2013)

Validation du supportage de gaines de ventilation

- Châssis de supportage de gaines de ventilation.
- Eléments situés dans le bâtiment des auxiliaires du réacteur EPR Flamanville.
- Étude pour le compte de TUNZINI.

Bureau d'étude SOM CALCUL (Villeurbanne)

Ingénieur calcul (Janvier 2013 à Février 2013)

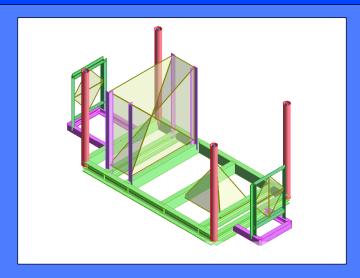
Validation du supportage de gaines de ventilation

- Calcul sismiques réalisés avec **Robobat** :
 - Création du modèle poutre d'après les plans.
 - Application d'efforts pseudo-statiques issus d'un calcul dynamique de la gaine.
- Dépouillement des résultats en conformité avec le RCC-M :
 - Vérification des contraintes dans les fers (poutres).
 - Vérification de la tenue des boulons.
- Rédaction de la note associée.

Bureau d'étude SOM CALCUL (Villeurbanne)

Ingénieur calcul (Janvier 2013 à Février 2013)

Exemple de châssis vérifié



Bureau d'étude SOM CALCUL (Villeurbanne)

Ingénieur calcul (Janvier 2013 à Février 2013)

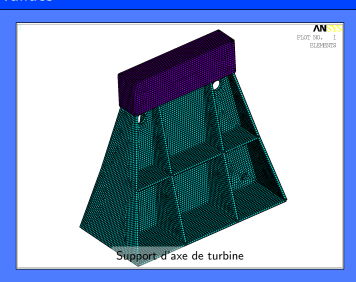
Validation d'outillages pour EDF

- Validation dans le cadre des vérification post-Fukushima.
- Outillages utilisés sur le site de CRUAS.
- Recherche de la CMU (Charge Maximale d'Utilisation).
- Création des modèles et calculs en APDL avec ANSYS Classic.

Bureau d'étude SOM CALCUL (Villeurbanne)

Ingénieur calcul (Janvier 2013 à Février 2013)

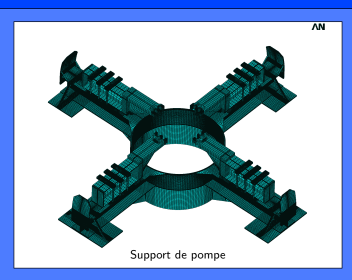
Outils validés



Bureau d'étude SOM CALCUL (Villeurbanne)

Ingénieur calcul (Janvier 2013 à Février 2013)

Outils validés



Mission au CEA (Cadarache) Ingénieur calcul (Juillet 2014 à Décembre 2014)

Présentation

CEA (Cadarache)

■ LCIT (Laboratoire de Conception et d'Innovations Technologiques)

Mission au CEA (Cadarache) Ingénieur calcul (Juillet 2014 à Décembre 2014)

Étude d'un banc de test

- Banc de test destiné à fonctionner sous forte chaleur.
- Validation de la tenue d'un composant de réacteur nucléaire.

Mission au CEA (Cadarache)

Ingénieur calcul (Juillet 2014 à Décembre 2014)

Dimensionnement

- Recherche documentaire sur le matériau.
- Création du modèle avec ANSYS Workbench et ANSYS Classic (APDL).
- Calculs thermo-mécaniques élastiques et plastiques.
- Etude de plusieurs conceptions (épaisseurs, longueurs, fixations, ...).
- Analyse des contraintes et des déformations plastiques.
- Vérification selon les critères du RCC-MRx.

Mission au CEA (Cadarache) Ingénieur calcul (Juillet 2014 à Décembre 2014)

Recherche

- Rédaction de la note de dimensionnement.
- Animation des réunions de conceptions.
 - Présentation des résultats aux services concernés.
 - Discution des résultats obtenus.
 - Orientation des la suite de l'étude en fonction des résultats.

Partie 3 Renseignements complémentaires

Compétences

Conception

- Autocad.
- Solidedge.
- Catia v5.

Calcul par éléments finis

- ANSYS Classic.
- ANSYS Workbench.
- Systus.
- Sysnuke (Nucléaire).
- Visual-Mesh.
- Robobat.
- Code ASTER.
- Salome.



Calcul scientifique

- Matlab (Calcul scientifique).
- Scilab (Calcul scientifique).
- Maple (Calcul symbolique).
- Maxima (Calcul symbolique).

Normes et procédures

- RCC-M(Rx).
- Kanban.
- AMDEC.

Informatique (Système)

- Linux (Utilisation).
- Linux (Administration).
- Debian, Mandriva.
- Unix (Irix,...).
- Shell script (Bourne Again SHell).

Bureautique

- Libre Office.
- LATEX.
- Gimp (Dessin matriciel).
- Inkscape (Dessin vectoriel).
- Firefox.
- Thunderbird.

Programmation

- Programmation système et orientée objets (POO).
 - **▶** C.
 - ► C++.
- Programmation fonctionnelle.
 - Haskell.
- Bibliothèques graphiques.
 - ► GTK+.
 - ► Cairo.
 - wxWidgets.
- Scriptes.
 - ► BASH (Bourne Again SHell).
 - ► Perl.
 - Python.

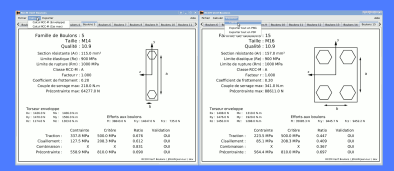


Applications

- Programmes de vérification.
 - Vérification de la boulonnerie de structures mécano-soudées.
 - Vérification des contraintes dans des profilés mécaniques.
- Autres projets en cours de développement.

Programmes de vérification

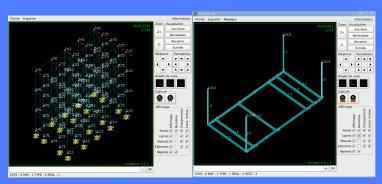
- Haskell.
- GTK+.
- Cairo.





Programme de maillage

- Création de modèles poutres/tuyaux.
- Langage de programmation interactif.
- Exportation des modèles vers d'autres codes (ANSYS).





Lexique de termes techniques (Anglais / Français)

- Rédaction avec LATEX.
- Deux classement des mots :
 - Par thème.
 - Alphabétique.
- Différents thèmes :
 - ► Fabrication.
 - Conception.
 - ▶ Contrôle.
 - **>**
- Bilingue.



Lexique de termes techniques (Anglais / Français)







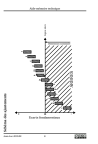


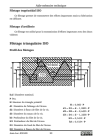
Aide-mémoire technique

- Rédaction avec LATEX.
- Rappels sur :
 - Ajustments.
 - Filetages.
 - Physique.
 - Résistance des matériaux
 - ▶ ...
- Formules :
 - Algèbre.
 - ▶ Trigonométrie.
 - **>** ...

Aide-mémoire technique









Présentations

```
Zipper des listes
    zip :: [a] \rightarrow [b] \rightarrow [(a,b)]
    Assemble deux listes dans une liste de doublets. Éxiste pour 3, 4,
    5, 6, listes.
        Prelude > zip ["Jean", "Pierre", "Paul"] [10,20,14] [("Jean",10), ("Pierre",20), ("Paul",14)]
    zipWith :: (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow [a] \rightarrow [b] \rightarrow [c]
    Assemble deux listes dans une liste créée avec la fonction passée en
    argument. Éxiste pour 3, 4, 5, 6, listes.
        Présentation de Haskell
                                                                Jean-Luc JOULIN
```

Coordonnées

Recommandations

A XEAL CONSULT ANT L'osternalisation maîtrisée
Monteur (D.S.RI) envius
Gwrysgyr as Mort Dor, In 12 september 2012 Glys: Lattre de recommendation
Monitor Janus Lui (CLEA), a del entauch den nitre enteprise en cetal à drie instillement. Annt excesse i dels preue de complement d'effectuée des sontenati l'annue j'eniu (CLEA) su para de la represent des des represents des une tradi- tion de la complement de la complement de la complement de la complement des une tradi- cion de la complement de la complement de la complement de la complement par enformater au con- cessarios de la complement de la complement de la complement de la complement par enformater au con- cessarios de la complement de
Nous sommes conveinous qu'il peut être un atout appréciable dans votre entreprise.
Nedard à votre diposition paur des plus amplan remaignaments, nous unus prinns d'agréer, Madame, Monsieux, l'appresion de mos salutations distinguées.
Oriente for IELONETAL Directions Global
SECENTIAN ACREST ELIVEN ADMITTED RESIDENCE



Références

- M. BLONDEAU
 - Directeur général d'AXEAL (Lyon)
- M. PIGNOL
 - Responsable de section calcul chez AREVA NP (Lyon)
 - Ancien directeur technique chez ESI France (Lyon)
- Mme OULEVEY
 - Responsable d'agence ASSYSTEM (Belfort)
- M. DELCEY
 - ► Responsable de la section calcul chez ESI France (Lyon)



Coordonnées

Coordonnées

Jean-Luc JOULIN
34 ans
7 Impasse du Pilat
42 400 SAINT-CHAMOND
06 35 20 45 98
04 77 19 49 44
jean-luc-joulin@orange.fr
www.jeanjoux.fr