

Jérôme TRIBOILLER

INGENIEUR MECANICIEN
Conduite de projets & Animation d'équipe



33 ans

1 rue d'Alembert – 38000 Grenoble – 06 71 64 39 87 – jerome.tribouiller@yahoo.fr

COMPETENCES

- ✚ **Conduite de projets pluridisciplinaires en conception de produit**
Animation d'équipe projet, organisation de revues, coordination d'activités, pilotage de sous traitance
- ✚ **Management d'équipe technique**
Affectation et soutien technique des ressources par projet, évaluations, démarches progrès de l'équipe
- ✚ **Support technique sur les problématiques clients**
Expertise, proposition et validation d'améliorations, prévention des problèmes futurs
- ✚ **Conception d'ensembles structuraux et de pièces tournantes**
Elaboration des spécifications techniques, dimensionnement thermomécanique des pièces, durées de vie, fatigue oligocyclique et propagation, analyses éléments finis, statiques et dynamiques

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

SNECMA (Villaroche – 77) – Groupe SAFRAN

Etudes et construction de moteurs d'avions – Direction technique (1200 personnes)

- Nov. 2003 - avr. 2007 **Responsable de l'unité « Support en service M88 » (moteur de l'avion Rafale)**
Encadrement d'une équipe de 8 personnes, budget fonctionnel de 750 Keuros
- Instruction des questions clients sur les modules compresseurs et structures
 - Réalisation des changements de la définition technique des pièces
 - Etablissement du recueil des critères pour la maintenance des moteurs
- Oct. 1999 - oct. 2003 **Ingénieur projet au sein de l'unité « Conception des compresseurs »**
Conduite de l'équipe projet pour les améliorations des compresseurs M88-2
Reconception des rotors permettant de doubler leur durée de vie
- Elaboration des spécifications, dimensionnement des composants
 - Rédaction des dossiers justificatifs de la définition
 - Suivi industrialisation, essais moteurs et mise en service
 - Traitement des non-conformités des pièces séries en support à la fabrication

RETEC SOCALTEC (Melun – 77) – Société d'ingénierie (50 personnes)

- Août 1998 - sept. 1999 **Ingénieur calcul, détaché à Snecma dans le cadre d'un projet**
- Réalisation de calculs mécaniques par analyses éléments finis

FORMATIONS

- Formations à Snecma :
- 2005 • « L'Accompagnement humain du changement »
- 2004 • « Management Cycle Nouveaux encadrants »
- 2001 • « Conduite de projets »
- 1998 Ingénieur ESTA (Ecole Supérieure des Techniques Aérospatiales)
- 1996 Ingénieur CESTI (Centre d'Etudes Supérieures des Techniques Industrielles)
- Informatique Patran, Samcef, CATIA, Product Manager, BaaN, Pack Office
- Langues Anglais : bon niveau – Allemand : notions scolaires de bases

DIVERS

Pratique le football – Raids pédestres & VTT – Passionné de pop rock indé
Membre de l'AAAF (Association Aéronautique et Astronautique de France)