

Né en 1982
69006 Lyon
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2304131152

Ingénieur génie mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2008 : Bac +5 à INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON
Ingénieur Génie Mécanique

12/2004 : à ECOLE NORMALE SUPERIEURE D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE
Maîtrise de mécanique

12/2003 : à ECOLE NORMALE SUPERIEURE D'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE
DIPET 1 Génie mécanique

Expériences professionnelles

10/2010 - 03/2011 :

Ingénieur Projet chez Tp Tech sur Villeurbanne

Conception et réalisation d'instrumentation scientifique et technique innovante pour l'ingénierie. Mesures de pression, de pertes de charges et de viscosité sur des fluides ; Conception de simulateurs de conditions physiques (aérodynamisme) pour l'aéronautique et l'automobile ; Conception de bancs d'essais.

07/2008 - 07/2010 :

Manufacturing and sustaining engineer chez Chevron

Conception et réalisation de structures pour l'installation d'équipements de forage et de production de brut. Rédaction de cahier de charges en collaboration avec le siège à San Ramon, Etats-Unis ; Utilisation régulière d'AutoCAD Mechanical ; Travaux de génie civil pour l'implantation des machines ; Conception et réalisation de structures mécano-soudées.

07/2007 - 01/2008 :

Stage Industriel de fin d'études d'Ingénieur chez Siemens Metals And Mining Technologies Mt Sas sur Saint-chamond

Création des outils informatiques pour bilans fluides des lignes industrielles de traitements des aciers. Codification des tous les équipements hydrauliques et pneumatiques des lignes à partir des PCF ; Programmation sous VBA, Création de bases de données et de macros sous ACCESS ET EXCEL.

02/2007 - 06/2007 :

Projet collectif de 4ème année d'Ingénieur Mécanique chez Réseau Ferre De France sur Lyon

Conception d'un système de feroutage pour les gares SNCF de France. Rédaction du cahier des charges en collaboration avec l'équipe RD de l'entreprise ; Calcul des éléments mécaniques et liaisons mécaniques.

06/2004 - 09/2004 :

Stage industriel chez Chantier Naval Et Industriel Du Cameroun sur Douala

Conception d'un outil de gestion de la maintenance des machines-outils de l'atelier mécanique. Inventaire du parc machine ; Définition du périmètre système de chaque machine-outil.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Tennis de table, Secrétaire Général du Club d'expérimentations spatiales de l'INSA de Lyon (CLES FACIL), Prix meilleure innovation et réalisation technique 2006 décerné par le CNES, Prix Espace et Industries 2007 décerné par le CNES et GIFAS