

Né en 1980
57700 Hayange
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 701080908



Ingenieur arts et metiers

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2005 :

deea mécanique, matériaux, structures maîtrise génie mécanique et productique formation d'ingénieur l'ensam de metz

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Calculateur / Calculatrice études en mécanique

février projet de fin d'études / stage de deea lpmm (laboratoire de mécanique et de physique des matériaux, umr cnrs , metz) modélisation micromécanique par changement d'échelle de polycristaux d'aciers doux sujet d'étude en partenariat avec arcelor environnement technique essais mécaniques, stations de travail linux, fortran77, excel, powerpoint

/ à ce jour :

Surveillant / Surveillante de température de forge industrielle

juin sept. stage assistant ingénieur arcelor research service aux clients florange (57) effet de la température et de la vitesse de déformation sur le comportement des aciers environnement technique catia v5, visual basic, excel, powerpoint

/ à ce jour :

Instructeur / Instructrice simulateur de vol

avril stage de maîtrise sollac lorraine recherche et développement florange (57) principe d'équivalence vitesse de déformation/température environnement technique visual basic, excel, powerpoint

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne méthodes atelier industriel

avril stage technicien vallourec précision étirage bureau méthodes vitry le François (51) gestion et traitement des innovations environnement technique excel, powerpoint

Langues

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

Atouts et compétences

CAO : ProEngineer 2001, notions sous CATIA V5 Programmation : VBA, notions de C++ et FORTRAN77 Logiciels de

bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Permis

Permis A, Permis B, Permis E

Centres d'intérêts

Président de l'association d'étudiants GEMIUP durant l'année universitaire 2002-2003
Passion pour les sports mécaniques, notamment motocyclistes