

Rebeh B. - Né le 23/02/1985
95100 Argenteuil
1 an d'expérience
Réf : 1006220922

Ingenieur en genie electro-mecanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2009-2010 : Etudiant en deuxième année mastère professionnel- sciences pour l'ingénieur-Génie des Systèmes Industriels (option aéronautique) à l'UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIE (France).

Expériences professionnelles

2010 Stage chargé d'affaire caténaire (du 06/04/2010) : Société Electren (Bureau d'études) -Formation aux études caténaïres. -Formation Autocad LT 2010 -Dessin de poteau caténaire et de leurs armements. -Etude et mise au point de caténaïres sur des plan de piquetage (vue de dessus d'une voie ferrée). 2010 CDD Dessinatrice (du 01/10/2009 jusqu'au 26/02/2010) : Société EGC (Electricité Générale, Climatisation : Le Bourget) -Exécution des schémas électriques sur ordinateur à l'aide du logiciel industriel: SEE Electrical Professional (IGE +XAO).

2009(5 mois du 01/02/2009 jusqu'au 30/06/2009) stage ingénieur : LMP (Laboratoire de Mécanique - Physique : Créteil Paris-12, France) Projet de fin d'études d'ingénierie : Biomécanique appliquée en génie tissulaire osseux : Modélisation de l'hydrodynamique au sein d'un substrat poreux en bioplastique.

2008(1 mois du 14/01/2008 jusqu'au 14/02/2008) stage technicien : STEG (Société Tunisienne d'Electricité et de Gaz) -Etude de principe de fonctionnement de la centrale turbine à gaz. -Participation à des tâches de conception. -Suivi et gestion de stocks, magasinage des pièces de rechange...

2007(1 mois du 01/07/2007 jusqu'au 31/07/2007) stage ouvrier : BRITISH GAS (Société Pétrolière multinationale) -Stage d'initiation à la vie professionnelle. -Etude de processus de production et du traitement du gaz naturel. -Planification de la maintenance Préventive, Curative... -Suivi et gestion des outils de production et de la sécurité.

Langues

- Anglais , Français et Arabe : lus, écrits et parlés couramment . parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUES :

- Informatique : Bonnes connaissances des logiciels de bureautique (Word, Excel, PowerPoint...) et d'Internet ...
- Logiciels utilisés CAO : Solidworks, Autocad, Workbench, SEE Electrical Expert et Comsol Multiphysics.
- Logiciel de GPAO : Arena.
- Logiciel de programmation des automates : Step 7 microwin.
- Logiciel utilisé FAO : Mastercam.
- Logiciels de simulation numérique et de programmation : Cosmosworks, Cosmosm, Abaqus, Fluent, Langage (Fortran), Visual Basic, MATLAB, MAPLE, PASCAL... (Expert)

Centres d'intérêts

- - Centres d'intérêts : Informatique, Mécanique auto et moto, contes et légendes.
- Sports et loisirs : natation, pêche et voyages