

Né le 23/02/1985
95100 Argenteuil
1 à 3 ans d'expérience
Réf : **1006220922**

Ingenieur en génie electro-mécanique

Ma recherche

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

Formations

2010 :

étudiant en deuxième année mastère professionnel sciences pour l'ingénieur génie des systèmes industriels (option aéronautique) l'université d'evry val d'essonne ufr sciences et technologie (france).

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse d'études en électricité-électronique
stage chargé d'affaire caténaire (du) société electren (bureau d'études) formation aux études caténaires.
formation autocad It dessin de poteau caténaire et de leurs armements. étude et mise point de caténaires sur des plan de piquetage (vue de dessus d'une voie ferrée). cdd dessinatrice (du jusqu'au) société egc (électricité générale, climatisation le bourget) exécution des schémas électriques sur ordinateur l'aide du logiciel industriel see electrical professional (ige +xao).

/ à ce jour :

Ingénieur mécatronicien / Ingénierie mécatronicienne en industrie
(5 mois du jusqu'au) stage ingénieur Imp (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 sein d'un substrat poreux en bioplastique.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique
(1 mois du jusqu'au) stage technicien steg (société tunisienne d'électricité et de gaz) étude de principe de fonctionnement de la centrale turbine gaz. participation des tâches de conception. suivi et gestion de stocks, magasinage des pièces de rechange...

Langues

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

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...

Centres d'intérêts

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