

Abdelaziz R. - Né le 19/02/1990
69003 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1309021611



Ingénieur

Objectifs

- je souhaite rejoindre une structure dynamique et performante avec laquelle je pourrais mettre à profit mes qualités de rigueur, d'anticipation, de prise de décision et ma forte capacité de travail.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

septembre 2013

Stage de fin d'étude à FIBROLINE France SARL, dont la mission est la mise au point de matériaux composites autorenforcés SRP à base de renfort polypropylène reparté aléatoirement et de la technologie de dépose de fibres associée.

Juillet 2012

Stage de formation Mise en place d'un système des standards de révisions des équipements stratégiques, et élaboration d'un processus de traitement des demandes d'intervention effectué au sein de l'OCP (l'office chérifienne de phosphate).

août 2011

Stage technicien Etude des convoyeurs de circuit de mise en stock des engrais et description de la fonction maintenance (LAVINA) effectué au sein de l'OCP (l'office chérifienne de phosphate).

2010

Stage d'initiation Politique de sécurité et procédé de fabrication de ciment effectué au sein de LAFARGE Meknès.

Atouts et compétences

Mécaniques : Mécanique des structures, Mécaniques des Fluides, Mécaniques des Milieux Continus, Mécanique des solides déformable et indéformable, Etudes des vibrations.

Electroniques : Electronique de puissance, Electrotechnique.

Automatique : Régulation Industrielle, Informatique Industrielle, Automatique des systèmes.

Développement rapide de produit: CAO - CFAO - FAO, Prototypage.

Matériaux : Connaissance, comportement, résistance et choix des matériaux, fonderie, forgeage, tribologie, Matériaux composite.

Design produit : Conception produit, Ingénierie Simultanée.

Management de projet : Gestion de production, Gestion de maintenance, Prévision de stocks. (Expert)

Centres d'intérêts

- Natation, judo, musique, guitare, jeux vidéos , voyages...