

Né en 1989
- Fès - Maroc
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1210090928



Ingenieur d'état / génie industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

13 février 31 projet de fin d'étude sein de delphi automotive systems tanger * sujet amélioration de l'indicateur de performance schedule attainment mission * étude du processus de planification * analyse de l'indicateur schedule attainment * étude économique réduction des coûts de consommables * analyse de l'impact de l'indicateur sur les performances mpc (material production control)

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie HVAC (heating, ventilation and air-conditioning)

01 juillet 31 stage d'application sein de l'ocp jorf lasfar * sujet étude technico économique pour l'installation d'un système d'éjecteur pour assurer le vide dans les condenseurs principaux * déterminer le titre de vapeur en fonction de l'état de marche des gta (groupe turbo alternateur)

2010 - 2010 :

Agent / Agente technique de centrale ciment

02 août 31 stage d'initiation sein d'holcim fès * sujet optimisation de la consommation énergétique du broyeur ciment bk4 01 juillet 31 stage d'observation la société marocaine des fonderies du nord (smfn) /fès formation sur la fabrication du piston (fonderie usinage contrôle)

2009 - 2009 :

Chargé / Chargée d'études crédits bancaires

15 juillet 15 stage d'observation sein de la bmce bank.

Langues

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

Atouts et compétences

Projet de fin d'année :

* Etude et conception d'une éolienne

- Conception et design sur le logiciel CATIA V5R19 - Etude et dimensionnement des composants.

Management entrepreneurial : Création d'une entreprise agroalimentaire

Gestion de projet :

* Automatisation de la porte de l'ENSA (Une porte pour piéton et une autre pour les véhicules).

Génie Industriel :

- Recherche opérationnel - Transports et logistique - Gestion de la qualité - Théorie des graphes - Management de

projets

Management de la qualité - Gestion de production.

Connaissances techniques :

* Machines hydrauliques - Machines Thermiques - Dessin industriel - Technologie d'usinage - Usinage conventionnel et non conventionnel

Métrie - Technologie de construction - Electrotechnique Automatisme - Informatique Industrielle

Domaines d'études économiques :

- Comptabilité générale - Marketing B2B & B2C - Probabilités et statistiques - Etude de marchés

Gestion des entreprises - Management Entrepreneurial Management Globale

Connaissances informatiques :

* Bureautique : Microsoft office.

* Programmation : langage C, JAVA, Matlab.

* CAO: CATIA, GMP CAD

Centres d'intérêts

: Sport (football - basket-ball - Natation), musique, lecture, voyages...

Activités parascolaires : Vice Président du BDE, Membre actif de l'équipe SIFE ENSA, Représentant de la promo depuis la 1ère année, membre organisateur du Forum FEZ ENTREPRISES 2010.