

Ali T. - Né en 1989
- Fès - Maroc
1 an d'expérience
Réf : 1210090928



Ingenieur d'etat / genie industriel

Ma recherche

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

Formations

2009-2012 :

* Cycle Ingénieur département Génie Industriel -ENSAF-

2007-2009 :

* Cycle Préparatoire intégré -ENSAF-

Juin 2007 :

* Baccalauréat Sciences Mathématiques B au lycée Ibn Hazm FES.

Expériences professionnelles

2012

13 Février au 31 Mai 2012 : - Projet de Fin d'Etude au sein de DELPHI Automotive Systems à Tanger * Sujet : Amélioration de l'indicateur de performance Schedule Attainment - Mission : * Etude du processus de planification * Analyse de l'indicateur Schedule Attainment * Etude économique : Réduction des coûts de consommables * Analyse de l'impact de l'indicateur sur les performances MPC (Material Production Control)

2011

01 Juillet au 31 Août 2011 : - Stage d'application au sein de l'OCP Jorf Lasfar * Sujet : - Etude 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

02 Août au 31 Août 2010 : - Stage d'initiation au sein d'HOLCIM Fès * Sujet : Optimisation de la consommation énergétique du broyeur ciment BK4 01 Juillet au 31 Juillet 2010 : - Stage d'observation à la Société Marocaine des Fonderies du Nord (SMFN) /Fès - Formation sur la fabrication du piston (fonderie-usinage-contrôle)

2009

15 Juillet au 15 Août 2009 : - Stage d'observation au sein de la BMCE BANK.

Langues

- Français : courant - Anglais : bon niveau - Arabe : maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

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

Mécatronique - Technologie de construction - Electrotechnique Automatismes - 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 (Expert)

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.