

Rachid A. - Né en 1991
Casablanca
5 ans d'expérience
Réf : 1411022128

Ingenieur en genie industriel

Ma recherche

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

Formations

2014 : Ingénierie Ingénierie en Génie Industriel à ENSA-FES
2012 : Master 1ère année Master en Mécanique Appliquée à ENSEM-CASA
2011 : Licence Science et Technique
LST en Génie Mécanique à la Faculté de Sciences et Techniques de Settat
2010 : Diplôme Universitaire de Technologie DUT en Génie Mécanique Option : Maintenance, Contrôle et Qualité à EST-Casa
Ingénieur en Génie Industriel
2008 : Baccalauréat
Baccalauréat Techniques option : Sciences et Technologies Mécaniques

Expériences professionnelles

03 février à 31 Mai /2014

Stage de fin d'étude au sein de LEONI Bouskoura sous le thème : Optimisation des flux de production lignes câbles batteries

Juillet-aout /2013

Stage d'application au sein du PRODEC sous le thème : Standardisation de la production de l'atelier à base solvant de PRODEC

1 Mars à 15 Juin 2011

Stage de fin d'étude au sein de l'institut Nationale du Recherche Agronomique (INRA) à Settat sous le thème : Conception de la batteuse à poste fixe

Mai-Juin 2010

Stage de fin d'étude au sein de la société de textile TEINTORET sous le thème : Mise en place de la maintenance préventive à TEINTORET

Février 2010

Projet de fin d'étude sous le thème Mise en place des 5S dans l'atelier d'usinage de MAFODER Juillet 2009 : Stage d'initiation au sein de la société PIPES & FITTING (tuyauterie et irrigation).

Langues

- Anglais / Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Qualités
Dynamique, rigoureux, et ayant un esprit d'équipe
Sens d'écoute, Aime la mobilité.

Outils Informatiques

Logiciels de Traitement de texte et images

Langage de Programmation : C++, Matlab, SQL

Gestion: MS-Project, StatGraphics plus, GMAO

DAO/CAO : Solidworks, Catia

COMPETENCES TECHNIQUES ET INDUSTRIELLES

Savoir et

Savoir-faire :

Gestion de production, de maintenance et de qualité

Gestion de stocks et approvisionnement

Gestion de la chaîne logistique et transport

Outils et philosophie Modernes d'industrie : Lean manufacturing, KATA improvement, six sigma...

Management entrepreneuriale, compétitivité industrielle et technique commerciales

Démarche d'Amélioration de la Performance Industrielle

Conception et fabrication mécanique : méthodes et procédés de fabrication, Métallurgie, Métrologie, Commande numérique, Transmission de puissance, Dessin industriel. (Expert)