

Né en 1991
Casablanca
5 à 10 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 en génie industriel ensa fes

2012 :

master 1ère année master en mécanique appliquée ensem casa

2011 :

licence science et technique

2010 :

diplôme universitaire de technologie dut en génie mécanique option maintenance, contrôle et qualité est casa

2008 :

baccalauréat

Expériences professionnelles

2014 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse d'études en électricité-électronique
stage de fin d'étude sein de leoni bouskoura sous le thème optimisation des flux de production lignes câbles batteries

2013 :

Technicien / Technicienne méthodes atelier industriel
stage d'application sein du prodec sous le thème standardisation de la production de l'atelier base solvant de prodec

06/2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études et de recherche agricoles
stage de fin d'étude sein de l'institut nationale du recherche agronomique (inra) settat sous le thème conception de la batteuse poste fixe

06/2010 :

stage de fin d'étude sein de la société de textile teintoret sous le thème mise en place de la maintenance préventive teintoret

02/2010 :

projet de fin d'étude sous le thème mise en place des 5s dans l'atelier d'usinage de mafoder stage d'initiation sein de la société pipes & fitting (tuyauterie et irrigation).

Langues

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

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.