

Né en 1988
20000 Casablanca
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1305021012

Ingénieur en électromécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

06/2013 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

(4 mois) projet industriel de fin d'étude l'onee branche électrique rabat mission etude de l'impact du raccordement d'une microcentrale photovoltaïque (pv) 2 mw réseau de distribution moyen tension (mt) 22kv calcul du potentiel de production de la microcentrale photovoltaïque. etude de la configuration optimale du système de raccordement. etude du mode de raccordement. etude de l'impact du raccordement sur le réseau.

07/2012 :

Aide-opérateur / Aide-opératrice en industrie chimique

(1 mois) stage de formation l'ocp pole chimique el jadida. mission etablissement du plan de maintenance préventif des unités de production d'acide sulfurique.

2012 - 2012 :

Opérateur / Opératrice sur machine de soudage sous flux solide

(1 mois) stage de formation shop zone franche tanger. mission optimisation du nombre de pièce non conforme du parc de soudage prp.

2011 - 2011 :

Electricien / Electricienne d'atelier de maintenance

(1 mois) stage de technicien l'oncf atelier de maintenance meknès. mission amélioration de l'installation électrique de l'atelier de maintenance meknès.

08/2009 :

Assistant administratif / Assistante administrative d'assurances

(6 semaines) stage d'initiation siège axa assurance casablanca. mission réalisation d'une application de gestion de flux d'information entre services.

Langues

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

Atouts et compétences

Puissance : électrotechnique, électronique de puissance et réseaux électrique.

Commande : automatisation, instrumentation, réseaux local industriel, régulation, asservissement et électronique.

Mécanique : Conception des systèmes mécanique, hydraulique et structures métallique, analyse vibratoire.
Génie industriel : gestion de production, gestion de maintenance, contrôle de qualité et technique de prévision.
Management : management de projet, contrôle de gestion, analyse financière, comptabilité et marketing.
Outils d'aide à la décision : recherche opérationnel, analyse de la décision, modélisation statistique.
Procédé de fabrication : usinage, fonderie, formage et soudage.

Plateforme informatique

Mécanique: CATIA.V5, solid works, Auto CAD, Autodesk Robot 2013, ANSYS.

Electrique: CYMDIST, Auto CAD electrical, PROTEUS-ISIS, PSIM.

Programmation & Bureautique: Microsoft OFFICE, SQL-access, Visual Basic, MATLAB, LABVIEW, C, PL7.

Centres d'intérêts

Activités parascolaires: créateur du club art et création , animateur des formations des clubs de l'ENSA.

Sport (football, basketball, karaté), voyage et lecture.