

Driss A. - Né
59650 Villeneuve-d'ascq
1 an d'expérience
Réf : 1808151635

Ingénieur génie électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans l'Ingénierie.

Formations

2014-2015 Master 2 Electrical Engineering and sustainable development - Ecole Centrale de Lille
2011-2014 Diplôme d'Ingénieur en Génie Electrique option: Electrotechnique et Electronique de Puissance
Ecole Mohammadia d'Ingénieurs(EMI)
2008-2011 Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MPSI-MP
2007-2008 Baccalauréat Sciences Mathématiques

Expériences professionnelles

2015

Stage Ingénieur R&D (4 mois) au laboratoire L2EP en partenariat avec Schneider Electric Rattaché au responsable d'Equipe Electronique de puissance - Lille-France Sujet : Onduleur triphasé connecté au réseau et amélioration des performances électriques et énergétiques 'Architecture des commandes par hystérésis à mémoire d'état'

2014

Stage de fin d'étude 'Cycle Ingénieur' (6 mois) à Jacobs Engineering - Casablanca Maroc Sujet: Etude électrique de la réalisation d'une nouvelle unité d'acide sulfurique - Etudier les possibilités de raccordement du nouveau poste d'évacuation d'énergie de la nouvelle centrale (3x60MW) en tenant compte de la nouvelle restructuration du réseau 60 KV du Jorf Lasfar - Etude base de la réalisation de l'unité sulfurique et dimensionnement de l'installation électrique MT/BT du nouveau poste de transformation électrique

2013

Stage Ingénieur (2 mois) à l'Office Chérifien des Phosphates (OCP) - El jadida-Maroc Sujet : Analyse des principaux modes de défaillance des moteurs électriques classés AA (Maintenance)

2012

Stage Initiation (2 mois) à la Régie Autonome de Distribution d'Eau et d'Electricité - Fès-Maroc Différents équipements des postes HT/MT et MT/BT et raccordement au réseau publique BT de Fès

Langues

- Français: Courant / Anglais : professionnelle / Arabe : Courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Compétences techniques :
Energies renouvelables, Electronique de puissance, Réseaux électriques, Load Flow, Machines électriques, Thermiques et hydrauliques, Protection numérique, Optimisation, Electronique analogique et

numérique, Microcontrôleur, Automates programmables, Régulation industrielle

Compétences Managériales :
Gestion et analyse de projet, Gestion de la production, Finance, Comptabilité générale et analytique

Outils Informatiques :
Windows/Linux, C/C++, Matlab/Simulink, PSIM, RETScreen, Autocad Electrique, Dialux, Caneco BT, ETAP, MS Project (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Musique, Lecture, Activités commerciales
Sport : Football, Musculation