

Né en Avril 1983
16055 Kouba
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2303211521

Ingénieur électricien en maintenance industrielle

Ma recherche

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

Formations

2010 : Formation

- Reliability centred maintenance (RCM2) MC Associates International Limited in association with Aladon Network

2009 : Formation

EGP Gas Compressor Onsite

- Compensation de l'énergie réactive IAP de Boumerdes
- Les relais numériques de ABB (REF 542plus, REM545, REL 316, SPAU et SPAD) ABB university Baden Suisse
- Protection des transformateurs et jeux de barres et lignes HT ABB university Baden Suisse
- Variateur de vitesse HT ASIRobicon Onsite par ASIRobicon
- Interruptible Power System Chloride France

2008 : Formation

- "Stage fondamental D.C.S Delta V" Naftogaz
- "Formation sur les groupes électrogènes SDMO" SDMO
- "Les roulements" IAP de Boumerdes

2007 : Formation

- "Taproot incident investigation and Root cause analysis" Onsite
- "Managing Safely" Formation approuvée et validée par IOSH

2006 : Formation à Ecole Militaire Polytechnique Bordj El-Bahri sur Alger, Algerie

Première année Magister en systèmes électromagnétiques

2006 : Formation

- "Gas detection and Confined space entry" Onsite
- "Hand Safely Awareness" Onsite

2005 : Bac +5 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Bab Ezzouar sur Alger, Algerie

- Ingénieur en Électrotechnique option Machines.
- Mémoire de fin d'études Etude des convertisseurs statiques NPC appliquée a la commande vectorielle de la MSAP laboratoire Électronique de puissance USTHB
- Mention Très bien

Expériences professionnelles

2010 :

Spécialiste des variateurs de vitesses chez Sonahess Hassi Messaoud sur Ouargla, Algerie

- Régler les problèmes de design des variateurs de vitesse haute tension (11kV, >9 MW) en collaboration avec

le constructeur.

- Assurer la maintenance des VFDs

2006 - 2009 :

Ingénieur électricien en maintenance industrielle chez Sonahess Hassi Messaoud sur Ouargla, Algerie

- Elaboration des plans de travail de la maintenance préventive et curative des équipements électriques.
- Diriger une équipe d'électriciens.
- Intervention sur différents équipements (Variateurs de vitesse HT, UPS, Moteurs électriques HT et BT, Chargeurs de batteries industriels et postes de transformation HT, groupes électrogènes, cellules HT ABB Unigear et Relais numériques ABB, cellules HT Schneider).
- Étude des postes de transformation HT.
- Le suivi du commissioning des installations électriques HT et BT.
- Tests des équipements électriques

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Ecodial, Matlab

Atouts et compétences

Ingénieur électricien en maintenance industrielle

Permis

Permis B