

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

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

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

Première année Magister en systèmes électromagnétiques

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

- Ingéniorat 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