

**Smail L.** - Né en 1990  
**Casablanca**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1409211550**

## **Technicien de maintenance électrique et automatisme**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

### **Formations**

---

2013-2014 :

Licence Sciences et Techniques LST :

Génie Electrique : Faculté de Sciences et Techniques FST de SETTAT.

2011-2013 :

Diplôme d'Etudes Universitaire Sciences et Techniques DEUST :

Génie Electrique et Génie Mécanique : Faculté de Sciences et Techniques FST de SETTAT.

2010-2011 :

Baccalauréat série Sciences et Techniques STE:

Option : Electrique ; Délégation Moulay Rachid.

2010-2011 :

Diplôme en Informatique Appliquée IA :

Initiative nationale de développement humaine : INDH Moulay Rachid.

2009-2011 :

Technicien Spécialisé DTS:

Maintenance des machines outils et autres machines de production automatisée : l'ISTA-IE.

2008-2009 :

Baccalauréat série Sciences et Techniques STE :

Option : Electrique ; Lycée Jaber ben hayan.

### **Expériences professionnelles**

---

**2013-2014**

Stage de fin d'étude au sein d'IMACID groupe OCP (1 mois et demi) Jorf LASFAR. Sujet : Etude et analyse critique du réseau HT/MT d'une centrale Thermoélectrique ainsi l'amélioration de la maintenance (méthode AMDEC)

**2010-2011**

Stage Technique alterné au sein de MAGHREB STEEL (4mois) Casablanca. Service : Maintenance Électrique et Automatisme.

**2009-2010**

Stage Technique alterné au sein SOMACA (2mois) Casablanca. Service : Maintenance Electrique et Mécanique

### **Langues**

---

- Arabe / Anglais (Intermédiaire) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Electrotechnique :

Lecture et réalisation des Schémas électriques.

Entretien des différents équipements électriques (Machines asynchrones, synchrone, machines CC...).

Dimensionnement et réalisation des installations électriques et câblage des départs Moteurs.

Maîtrise de l'AMDEC [Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité].

Utilisation de l'application GMAO [Gestion de maintenance assistée par ordinateur].

Supervision de la production. □

Lecture des schémas, réalisation et entretien des montages électroniques.

Installation et étalonnage des équipements d'instrumentation.

Manipulation de l'API [automate programmable industriel].

Maintenance des systèmes hydraulique et pneumatique.

Lecture et interprétation des dessins techniques.

Usinage manuel.

Notion de base en tournage et fraisage.

Logiciels :

1. CATIA V5R19

2. SIMATIC step7

3. Logipic

4. ISIS

5. Photoshop

1. Excel

2. Word

3. PowerPoint

4. Access (Expert)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Sport

Bricolage

Voyage