

**Hamada M.** - Né en 1986  
**97630 Mtsamboro**  
**8 ans d'expérience**  
**Réf : 1703120648**

## Electrotechnicien

### Objectifs

---

- Travailler pour gagner ma vie et acquérir de l'expérience !

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, en Outre Mer avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Electricité et maintenance.

### Expériences professionnelles

---

#### 2013/2017

CDI Electrotechnicien, Maintenance/Pose Transformateur / pose socle, Coffret compteur électriques/ Eclairage Public, chez MA.M. I.

#### 2012/2013

CDD 4 mois Electrotechnicien, chantier maison d'arrêt de MAJICAVO (Mayotte), chez COLAS Bâtiment ZI KAWENI.

#### 2008/2012

CDD, 4 ans, Formateur/Moniteur d'EDB (Electricien Du Bâtiment) Au GSMA de COMBANI.

#### 2008

CDD, 2 mois, électricien/Monteur chez TAHERI, installation et de maintenance Eclairage Public et réseau sur toute l'île (Mayotte).

#### 2006/2007

Stage de 8 semaines, électricien dans le bâtiment, Chez SIT ELEC, 31 rue Chanzy 81400 Carmaux (France métropolitaine). Stage de 9 semaines, Electrotechnicien, réseau public, Chez La RMGE de Carmaux, 59 ter, avenue Bouloc-Torcatis 81400.

### Atouts et compétences

---

• Prendre connaissance du matériel à installer en se référant à la documentation technique. Pose de pot, gaine (coulage en courant fort, réseau et sureté, Installer les différents appareils électriques, Installation de câbles réseau (Téléphone, internet, Télécom...)

• Installation, maintenance d'équipements industriel/tertiaire (Automate, machine, outils, VMC ...) /Informatique et télécommunication.

• Etudier précisément les schémas d'implantation et dresser la liste des appareils de mesure et d'outillage

• Tester le fonctionnement après mise sous tension dans les différentes phases d'utilisation.

• Effectuer les séries de mesures, les tests, la mise au point et le réglage en respectant le cahier des charges.

• Rédiger un rapport technique d'installation (relevé de mesures, réglages, modifications éventuelles).

• Connaître les technologies connexes (mécanique, résistance des matériaux, hydraulique, pneumatique, automatisme.

• Informatique (système d'exploitation, Configuration de composants, installation, Maintenance, dépannage...).

Comprendre une langue

étrangère, notamment l'anglais technique.

• Initier aux jeunes apprentis le métier d'électricien/électrotechnicien (moniteur de formation)

• Notions en : maçonnerie, peinture, menuiserie, placo, métallurgie. (Expert)

## Permis

---

B, C

## Centres d'intérêts

---

- Sport : Football; Volley-ball

Informatique: MultiMedia ; Internet