

**Mohamed H.** - Né en 1981  
**44300 El Attaf**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1501120906**

## Ingénieur d'état en électronique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

Octobre 2006 :  
Ingénieur d'état en Electronique option contrôle industriel  
Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem  
Juin 1998 :  
Baccalauréat Technologie série génie électrique

### Expériences professionnelles

---

#### **Depuis juillet 2012**

Chef subdivision Maintenance Contrôle électrique dans la Société Algérienne de Gestion du Réseau de Transport de l'Electricité, GRTE Spa, filiale du Groupe SONELGAZ.

#### **12 au 16 Novembre 2012**

Formation sur les relais de protection SIEMENS en Belgique

#### **09 au 20 Septembre 2012**

Sécurité électrique-Ecole Technique Blida

#### **10 au 13 Janvier 2011**

Système Monitoring TEC- 120MVA ABB

#### **27 Septembre au 15 Octobre 2009**

Formation sur les relais de protection Micom P141, P442, P545, P632/P633, MX3IPG2A et Tapcom. Janvier au Juillet 2009 : langue Anglaise (niveau1)-Centre formation Ben Aknoun Février au Avril 2008 : Formation PINC (Programme d'intégration les nouveaux cadre) Ecole Technique Blida Janvier 2008 - Juin2012 : Ingénieur d'études Maintenance contrôle électrique dans la Société Algérienne de Gestion du Réseau de Transport de l'Electricité, GRTE Spa, filiale du Groupe SONELGAZ. Juin - août 2007 : Ingénieur d'électricité. Groupement CITIC et CRCC de Chlef Juin 2006 : Validation et exploitation fonctionnement d'un automate programmable industriel à base de Pic 16f876.Laboratoire électronique - Université Mostaganem

### Langues

---

- Anglais / arabe parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Bureautique: Word, PowerPoint et Excel.  
Conception et réalisation des circuits imprimés.  
Installations électriques (électricité bâtiments, les armoires électriques, groupe électrogène)  
Entretien des travées lignes 220Kv et 60Kv des travées transformateur 220/60/11Kv et 60/30Kv.  
Installation et entretien des capteurs (Tension, Courant, Puissance).

Installation et mise en service les batteries stationnaires.  
Installation et mise en service transformateur 220/60/11Kv et 60/30Kv.  
Installation et mis en services les cabines mobile 60/30Kv.  
Réception et mise en service Poste 60/30Kv (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sports, Internet, Lecture... .