

**Adama T.** - Né le 09/01/1996  
**94500 Champigny-sur-marne**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1808292249**

## **Electrotechnicien (monteur cableur)**

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

### **Formations**

---

Diplômé de Licence Professionnelle en automatismes,  
BTS et BAC en Électromécanique,  
CAP en Électricité

### **Expériences professionnelles**

---

**27/08/2018**

Intérim en qualité Monteur Câbleur.

**20/07/2018**

Intérim en qualité Monteur Câbleur.

Deux semaines de CDD chez COUDOINT SAS en qualité de Monteur câbleur. Trois semaines d'intérim chez ACTEMUIM en qualité de Monteur câbleur. Trois Mois de stage en automatisme et Réseaux Industrielles de l'entreprise Sarl FAUCHIER en France (Pugnac). Un Mois de stage en maintenance industrielle à union Marocaine des pâtes et couscous (UMAPACO) au Maroc (Oujda). Un Mois de stage en maintenance industrielle à coopérative laitière du Maroc orientale (COLAIMO) au Maroc (Oujda). Trois mois de formation en langue (Anglais niveau I) au centre de formation des langues (CEFOLIM) au Maroc. Agent technique de Bâtiments en électricité de 9 mois

### **Langues**

---

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Câblages et dépannages des armoires électriques.  
Monteur câbleur en électromécanique, Installation et câblages des convoyeurs. Maitrise les installations électriques (Bâtiments, Atelier).  
Maitrise les installations du coffrets, disjoncteurs, compteurs.  
Maitrise gainages, fileries et appareillages des installations électrique.  
Connaissance en l'électricité et électromécaniques.  
Connaissance des automates industrielles (Schneider, Siemens, Unitronics, Télémécanique, Zelio).  
Programmation des automates industrielles.  
Communication des appareils automatisés en Modbus, Profinet.

Maitrise les langages de programmation : Leader et Grafcet. (Expert)

### **Centres d'intérêts**

---

- Sport, Lecture et la Musique.