

**Sacko M. - Né**  
**91200 Athis - Mons**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2009071222**

## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et Maintenance.

### Formations

---

**2020** : Bac +3 à IUT Henri Poincaré de Longwy sur Longwy  
Licence Professionnelle SARII (Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle)

**2016** : Bac +3 à Institut de Sciences Appliquées (ISA) / l'Université, des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako (USTTB)  
Licence Professionnelle en Génie Electrique et Informatique Industrielle Spécialité (Electrotechnique)

**2013** : Bac Pro à Centre de la formation professionnelle mécanique auto Kayes (CPMA-k)  
Bac Professionnelle en Electromécanique

**2012** : CAP à Centre de la formation professionnelle mécanique auto Kayes (CPMA-k)  
Certificat Aptitude Professionnelle(CAP) en Electricité

### Expériences professionnelles

---

**03/2020 - 06/2020** :  
Stage de fin d'étude en (LPSARII) chez Entreprise Ascenseur Parisien Pour La Rénovation Et Modernisation Des Ascenseurs

**2019 - 2020** :  
Projet universitaire Réseaux Profinet  
Supervision - Automatisation - Variateurs de Vitesses grâce au Tia Portal

**2016 - 2019** :  
Employé chez Entreprise De Koumalim Sa  
production des cubes Maggi, agent des services généraux poste (Electricien chargé des dépannages des lignes de productions et des armoires électriques).

**2013 - 2013** :  
Stage de formation à l'énergie (releveur à la salle de commande) chez Centrale De Kayes Papparah

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office

## Atouts et compétences

---

- Programmation en langage LADDER sous UNITY PRO, et Tia Portal
- Programmation en langage GRAFCET sous UNITY PRO, PL7 PRO
- Supervision d'un automate par un automate partenaire ou par un IHM.
- Conception des schémas électriques et câblages des armoires électriques.
- Connaissance à l'installation des moteurs asynchrones et bâtiments

### AUTOMATES

- Schneider API M340
- Siemens S7 - 1200 et 1500
- Siemens API CPU 300

### ELECTROTECHNIQUE

- Conception schéma électrique industrielle.
- Interprétation schéma électrique industrielle

## Centres d'intérêts

---

- Lecture
- Football
- Musique