

Sacko M. - Né
91200 Athis - Mons
3 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 Papparh

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