

Né en 1986
97630 Mtsamboro
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1703120648

Electrotechnicien

Objectifs

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

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Electricité et maintenance.

Expériences professionnelles

2013 - 2017 :

Technicien / Technicienne de pose de compteurs électriques

cdd electrotechnicien, maintenance/pose transformateur / pose socle, coffret compteur électriques/ éclairage public, chez ma.m. i.

2012 - 2013 :

Musicien / Musicienne Musique Assistée par Ordinateur - MAO -

cdd 4 mois electrotechnicien, chantier maison d'arrêt de majicavo (mayotte), chez colas bâtiment zi kaweni.

2008 - 2012 :

Formateur / Formatrice bâtiment

cdd, 4 ans, formateur/moniteur d'edb (electricien du bâtiment) gsma de combani.

2008 - 2008 :

Aide électricien monteur / Aide électricienne monteuse réseaux

cdd, 2 mois, électricien/monteur chez taheri, installation et de maintenance éclairage 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.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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 sûreté, 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.

Permis

Permis B, Permis C

Centres d'intérêts

Sport : Football; Volley-ball

Informatique: MultiMedia ; Internet