Mustapha A. - Né en 1988 94500 Champigny-sur-marne 7 ans d'expérience

Réf: 1404221050

# **Electricien d'equipement**

### Ma recherche

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

### **Formations**

### 2013/2014

ELECTRICIEND'EQUIPEMENT :domestique - tertiaire - industriel (AFPA)

-Obtention de titre professionnel niveau (CAP/BEP) homologué par le ministère du travail + l'habilitation BR

## 2011

DISPOSITIF AVENIR JEUNE- INFREP Créteil

- -Elaboration du projet professionnel
- -Cours de français, Remise à niveau
- -Techniques de recherche d'emploi
- -Stages pratiques en entreprise

# **Expériences professionnelles**

#### 2013

STAGIAIRE ELECTRICIEN stage de 5 semaines (F.M.elec) . STAGIAIRE ELECTRICIEN stage de 3 semais (OHM ELEC)

### 2012

POSEUR EN SOL SOUPLEENTREPRISE TLS TOULESOLS A PARIS XVIE

#### 2011

PLOMBIER SES HABITAT & SOIGNE A PARIS 20E

#### 2008/2010

ELECTRICIEN(entreprise familiale) - Freha en Algérie

# 2006/2008

MANOEUVRE EN MAÇONNERIE (ENTREPRISE FAMILIALE) FREHA EN ALGRIE

# Atouts et compétences

- -Assurer la pose et le raccordement des appareillages électrique (disjoncteur, télérupteur, minuterie, contacteur, va et vien, luminaire, interrupteur, radiateur électrique, chauffe-eau, prise de courant).
- -Contrôler les installations avant mise en service (VAT, continuité des masses, contrôle d'isolement).
- -Connaissance des normes de sécurité, lecture et interprétation des schémas et plans.
- -Câblage et raccordement d'une armoire électrique et --Réaliser l'équipement de type tertiaire (coup de poing et arrêt d'urgence MX MN,bloc secours, canalis force, canalis éclairage, chemin de câble)
- -Vérifier et contrôler les installations avant la mise en service d'une installation électrique tertiaire
- -Réaliser la pose et le raccordement des coffrets de démarrage d'équipements électriques industriels
- -Réaliser le montage, le câblage et le raccordement de coffrets d'automatismes industriels
- -Vérifier et contrôler les installations avant mise en service d'une installation électrique industrielle (Expert)