

Mahamadou B. - Né le 19/08/1990
93300 Aubervilliers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1305231013

Electricien du batiment

Ma recherche

Je recherche un contrat d'apprentissage, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2013 : Obtention du Certificat S.S.T (Sauveteur-Secouriste- du Travail)
Obtention du Certificat P.R.A.P (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique)
2012 - 2013 : Elaboration de projet professionnel - Chambre des métiers de Bobigny (93)
2011 - 2012 : Formation en orientation professionnelle - ASTROLABE FORMATION - Villemomble (93)
2009 - 2010 : Formation en électricité - C.F.T.S - Bamako (MALI)
-Pratique, Etude du fil
-Installation, montage
Théorie et pratique d'installation
2008 : Obtention du Diplôme d'Etude Fondamentale (équivalent au brevet des collèges) - Kayes (MALI)

Expériences professionnelles

Janvier - Février 2013

Electricien - LEBRUN& FILS - Aubervilliers (93)

Décembre 2010

Electricien - NIMAGA ELEC (Dépannages et rénovations) - Bamako (MALI)

Juin 2010

Electricien - CISSE & FILS - Bamako (MALI)

Juin 2008 – Sept. 2008

Aide-Electricien - A.M.A.D.E.R - Somankidy (MALI)

Juin - Septembre 2012

Agent de Service - L'AVTOU - Coignières (78)

Atouts et compétences

Réaliser des travaux d'installation et mise en service des équipements électriques.

Effectuer des travaux de dépannage et de maintenance

Câbler et raccorder des installations de très basse tension (téléphone, informatique, alarmes,...)

-Réaliser des saignées ou des supports (perçement de murs) pour le passage de câbles, fixer des moulures

-Réaliser et poser des chemins de câbles, goulottes, conduits électriques en apparent ou en encastré

-Dérouler et tirer des câbles

-Positionner et câbler une armoire ou un tableau de distribution électrique et raccorder aux équipements

-Préparer les connexions et installer les organes de sécurité et de commande (disjoncteurs, programmeurs, Blocs des secours, Arrêt d'urgences...)

-Positionner et fixer les boîtes de dérivation, les interrupteurs et les prises de courant, luminaires

-Faire des relevés et effectuer un métré précis

- Effectuer des mesures et des tests pour vérifier la qualité de l'alimentation avant la mise en service.
- Réaliser ou travailler à partir de plans ou schéma
- Utiliser des appareils de mesure électrique pour calculer la puissance électrique (multimètre, ...)
- Utiliser tournevis, pinces coupantes, à dénuder, testeur, ...
- Règles et consignes de sécurité du bâtiment
- Règles de sécurité du travail sous tension (Expert)

Permis

Permis de conduire