

Né en 1978
00225 Abidjan
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1703231052

Electricien

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

6169 - 2013 :

Electricien / Electricienne du bâtiment

instructeur electricien bâtiment cpcss (cabinet de prestation et de conseil en sécurité sociale) tâches exécutées conseiller les clients en sécurité et installation électrique bâtiment conseiller les clients sur le choix des matériels électriques pour l'installation électrique de leur habitat faire la rénovation, dépannage, décoration et l'installation électrique des habitats, bureau, immeubles etc

6169 - 2008 :

Electricien / Electricienne du bâtiment

électricien bâtiment e.co.mep(entreprise de construction menuiserie peinture). tâches exécutées faire les dévis quantitatifs et estimatifs pour acheter les appareils électriques. faire le schema de la saignée pour faire les différents circuits électrique de l'habitat . faire la tuyauterie, cela consiste saigner les murs et y poser les gaines ou les tubes oranges pour faire les différents circuits électriques de l'habitat et les renfermer avec du mortier. faire la boiserie, cela consiste encastrent les coffrets fusible, les boîtes de dérivation et les boîtes d'encastrement et les boites étanches. la filerie, cela consiste faire passer les différents sections et couleurs de fil th ou câbles dans les gaines ou tubes oranges des différents circuits électriques de l'habitat. faire la prise de masse (pour envoyer les masses électriques la terre), cela consiste relier tout ce qui est prise+terre, cuivre, fer dans la maison un piquet de terre qu'on met hors de la maison dans une terre qui ne représente pas un taux de résistance élevé poser les appareils électriques en les raccordant (interrupteurs, prises, appareils d'éclairage, chauffe eau, sonnerie, interphone, interphone video,les luminaires etc.), câbler le coffret avec les appareils de protection (inter dif ,dpn, parafoudre ,disjoncteur ;les répartiteurs, minuteries etc), faire une vérification électrique avant l'arrivée,

6169 - 2005 :

Electricien / Electricienne du bâtiment

electrician bâtiment m.d.e.b (entreprise de construction bâtiment). tâches exécutées faire les dévis quantitatifs et estimatifs pour acheter les appareils électriques. faire le schema de la saignée pour faire les différents circuits électrique de l'habitat . faire la tuyauterie, cela consiste saigner les murs et y poser les gaines ou les tubes oranges pour faire les différents circuits électriques de l'habitat et les renfermer avec du mortier. faire la boiserie, cela consiste encastrent les coffrets fusible, les boîtes de dérivation et les boîtes d'encastrement et les boites étanches. la filerie, cela consiste faire passer les différents sections et couleurs de fil th ou câbles dans les gaines ou tubes oranges des différents circuits électriques de l'habitat. faire la prise de masse (pour envoyer les masses électriques la terre), cela consiste relier tout ce qui est prise+terre, cuivre, fer dans la maison un piquet de terre qu'on met hors de la maison dans une terre qui ne représente pas un taux de résistance élevé poser les appareils électriques en les raccordant (interrupteurs, prises, appareils d'éclairage, chauffe eau, sonnerie, interphone, interphone vidéo, les luminaires etc.), câbler le coffret avec les appareils de protection (inter dif ,dpn, parafoudre ,disjoncteur ;les répartiteurs, minuteries etc), faire une vérification électrique de l'installation électrique.

6169 - 2003 :

Contrôleur / Contrôleuse de matériel en électricité

électricien aide magasinier sogelec (société générale d'électricité) • tâches exécutées transporter les marchandises électriques arrivées sur transpalette pour le magasin. dénombrer les marchandises arrivées, pour les classer par référence. monter quelques marchandises arrivées pour l'exposition. livrer aux vendeurs les marchandises commandées. préparer les commandes des clients pour les livrer selon la pro forma. préparer les réservations des marchandises faites par les clients. expliquer l'utilisation et l'installation de certains appareils électriques vendre aux vendeurs et souvent faire des essais pour le client. faire l'inventaire pour passer la commande des marchandises manquantes. tester, entretenir, dépanner et monter les appareils électriques. renseigner et conseiller les clients sur la qualité des appareils électriques et leur utilisation. gérer, organiser les marchandises et entretenir le magasin.

2015 - 2015 :

Monteur / Monteuse d'installation en télécommunications et courants faibles

installer les régulateurs de tension avr, les ateliers d'énergie, les onduleurs 80kva, les multiprises industrielles et domestiques, les groupes électrogènes. faire l'installation, dépannage et l'entretien électrique des habitations, des immeubles, des bureaux. permanences sur le site de km4 d'orange cote d'ivoire télécom consiste la surveillance des équipements dans les salles ups, transmission, batteries, zebra, ocb, zte, energie, tgbt et les groupes électrogènes 375 et . onduleur eaton, delta pose de l'onduleur dans une salle climatisée pose de tgbt câblé avec des disjoncteurs d'entrée et de sortie pose de chemins de câble. passage de câbles pour alimenter l'onduleur et les coffrets ou tgbt ondulés câblés avec plusieurs départs. raccordement des deux coffrets ondulés l'onduleur raccordement dans le tgbt le câble alimentant l'onduleur mise la terre des deux coffrets ondulés mise la terre de l'onduleur mesurer la tension terre neutre mise en service de l'onduleur teste vérification des paramètres de sortie de l'onduleur groupe électrogène onis visa pose du groupe sur le massif pose de l'ats (coffret inverseur) passage des câbles de puissance, d'information et cie dans pvc. raccordement des câbles de puissance et d'information ge. raccordement des câbles d'alimentation cie et utilisation. mise la terre du groupe électrogène et du coffret inverseur test de bon fonctionnement du ge. vérification des installations vérification des paramètres regulateur de tension avr ortea passage de câble de puissance cie dans pvc pour le raccorder l'avr . passage de câble de puissance de l'avr pour le raccorder la charge. mise la terre de l'avr test de bon fonctionnement de l'avr. verification des installations vérification des paramètres (tension d'entrée et de sortie courant d'entrée et de sortie) atelier d'énergie delta pose de l'ae sur le massif. connexion du câble de puissance 5x10mm² disjoncteur ae. connexion des câbles batterie. mise disposition des câbles de l'alimentation de la bts (2 câbles de 50 mm²) . insertion des 04 redresseurs dans l'ae. vérification de l'installation ; contrôle des paramètres d'entrées. mise en service de l'ae. contrôle du bon fonctionnement et vérification des paramètres de sortie

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

 □ Installation et câblage d'équipements électriques d'énergie secondaire.
 □ Installation de groupe électrogène, d'onduleur, d'AVR,
 □ Installation d'atelier d'énergie
 □ Installation électrique bâtiment monophasée et triphasée
 □ Rénovation électrique et décoration électrique bâtiment avec les luminaires.
 □ Dépannage et entretien électrique bâtiment et industriel.
 □ Devis quantitatif et estimatif électrique bâtiment.
 □ Gestion et organisation de magasin
 □ vendeur de matériels électriques.
 □ Aide-magasinier et magasinier

Permis

Permis B, Permis C, Permis D

Centres d'intérêts

LE SPORT, musique, cinema, l'aventure, recherche, internet