

Seydou K. - Né en 1978
00225 Abidjan
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

2015

- 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 à - la surveillance des équipements dans les salles : ups, transmission, batteries, zebra, ocb, zte, energie,tgbt et les groupes électrogènes 375 et 1250. 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 à l'onduleur - Raccordement dans le TGBT le câble alimentant l'onduleur - Mise à la terre des deux coffrets ondulés - Mise à 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 au GE. - Raccordement des câbles d'alimentation CIE et utilisation. - Mise à 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 à l'AVR . - Passage de câble de puissance de l'AVR pour le raccorder à la charge. - Mise à 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 au disjoncteur AE. - Connexion des câbles batterie. - Mise à 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

□ 2013

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

□ 2008

: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 schéma de la saignée pour faire les différents circuits électrique de l'habitat . - Faire la tuyauterie, cela consiste à 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 boiterie, cela consiste à encastrent les coffrets à fusible, les boîtes de dérivation et les boîtes d'encastrement et les boites étanches. - la filerie, cela consiste à 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 à la terre), cela consiste à relier tout ce qui est prise+terre, cuivre, fer dans la maison à 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, minuteriers etc), - Faire une vérification électrique avant l'arrivée,

□ 2005

Electricien bâtiment :M.D.E.B (Entreprise De Construction Bâtiment). - Tâches exécutées : - Faire les dévis quantitatifs et estimatifs pour acheter les appareils électriques. - Faire le schéma de la saignée pour faire les différents circuits électrique de l'habitat . - Faire la tuyauterie, cela consiste à 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 à encastrer les coffrets à fusible, les boîtes de dérivation et les boîtes d'encastrement et les boites étanches. - la filerie, cela consiste à 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 à la terre), cela consiste à relier tout ce qui est prise+terre, cuivre, fer dans la maison à 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, minuteriers etc), - Faire une vérification électrique de l'installation électrique.

□ 2003

Electricien aide-magasinier : SOGELEC (Société Générale d'Electricité) • 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 à 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.

Langues

- Français ; Anglais scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

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
(Expert)

Permis

B, C, D

Centres d'intérêts

- LE SPORT, musique, cinéma, l'aventure, recherche, internet