

Né le 18/04/1994
PB00229 Porto-novo
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2508081015



électricité bâtiment et industriel

Objectifs

Mettre à profit mes compétences en installation, maintenance et dépannage des réseaux électriques du bâtiment pour contribuer à la réalisation de chantiers conformes aux normes de sécurité et de qualité. Motivé, rigoureux et polyvalent, je souhaite intégrer une entreprise dynamique où je pourrai apporter mon savoir-faire tout en développant de nouvelles compétences techniques.

Ma recherche

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

Formations

06/2018 : Bac Pro à Lycée technique industriel de Porto-Novo (BÉNIN) sur Porto-novo (PB), Benin
Formation spécialisée couvrant l'installation, la maintenance et le dépannage des systèmes électriques en bâtiment et en industrie. Acquisition de solides compétences en lecture et interprétation de schémas électriques, câblage, raccordement d'appareils, pose de tableaux électriques, tirage de câbles et respect des normes de sécurité (NF C 15-100).
Comprend également l'apprentissage des techniques de diagnostic de pannes, l'utilisation d'outils de mesure (multimètre, mégohmmètre...), ainsi que la mise en conformité des installations électriques. Formation orientée vers la pratique sur chantiers réels et ateliers, avec des modules spécifiques en électricité industrielle (moteurs, armoires de commande, automatismes) et en électricité tertiaire.

05/2016 : CAP à Lycée technique industriel de PORTO-NOVO (BENIN) sur Porto-novo (PB), Benin
Diplôme professionnel préparant aux métiers de l'électricité dans les secteurs du bâtiment, tertiaire et industriel. La formation couvre l'installation, la mise en service et la maintenance des équipements électriques conformément aux normes de sécurité (NF C 15-100).
Compétences acquises : lecture et interprétation de plans et schémas, câblage et raccordement d'appareils, pose de tableaux électriques, tirage de câbles, installation d'éclairages et de prises, mise en conformité des installations, recherche et réparation de pannes.
Inclut également des modules sur l'électricité industrielle : câblage d'armoires électriques, raccordement de moteurs, automatismes simples et maintenance préventive/corrective. Formation alternant enseignements théoriques et travaux pratiques sur chantiers et en ateliers.