

Tunis
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250327115006

électricien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2020 : Certificat d'Aptitude professionnel Installation en Electricité et construction à Tunis
Certificat d'Aptitude professionnel Installation en Electricité et construction

06/2018 : à Tunis
Brevet de Technicien Professionnel; Technicien en Installation d'Equipements Electriques et Electroniques
Brevet de Technicien Professionnel; Technicien en Installation d'Equipements Electriques et Electroniques

Expériences professionnelles

01/2021 - 12/2022 :

Electricien chez Tunis
Société d'électricité du bâtiment et éclairage
publique
2021 - 2022, Tunis
Tâches
Raccordement armoire

Raccorder des équipements informatiques, de téléphonie ou
encore de vidéo surveillance et incendie

12/2019 - 02/2020 :

Société d'électricité du bâtiment et éclairage publique
(12/2019 - 02/2020)
Poser des pieuvres, passer des gaines, installer des boites de
dérivation et raccorder des tableaux électriques
Mettre en place des chemins de câbles et installations électriques
dans un bâtiment
Pose de luminaires, prises et interrupteurs
Vérifier la qualité de l'installation

Centrale de production électrique la Goulette (Stage
d'Observation) (04/2019 - 06/2019)
démarrage de la turbine du salle de contrôle et faire le production de
électricité
Les techniciens en systèmes de turbines à gaz opèrent, réparent et
effectuent la maintenance organisationnelle et intermédiaire des
composants électriques des moteurs à turbine à gaz

12/2017 - 02/2018 :

Société d'électricité du bâtiment et éclairage publique
(12/2017 - 02/2018)
Savoir lire et exploiter un plan
Maîtriser l'utilisation d'appareils de mesure électrique
Connaître les règles de sécurité du travail sous tension
Coordonner son intervention avec les autres intervenants sur le chantier

12/2016 - 02/2017 :

Société tunisienne de l'électricité et du gaz
(12/2016 - 02/2017)
Remplacement compteur monophasé et triphasé
Augmentation de puissance monophasé sans étude
Mise en service
Calcul d'effort du poteau sur le tirage de câble

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Connaître les règles de sécurité, Normes de sécurité, Permis de conduire, chemins de câbles, électricité du bâtiment, composants électriques, Vérifier la qualité, éclairage publique, Pose de luminaires, maintenance, utilisation d'appareils de mesure électrique, vidéo surveillance, Poser des pieuvres, tableaux électriques, Raccordement armoire, boîtes de dérivation, installations électriques, Equipements Electriques, turbines à gaz, turbine à gaz, Electroniques

Centres d'intérêts

Tennis, Natation, Dessin Camping