

Né le 07/04/1986  
**Kébili**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501100229**

## Technicien en électricité

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2019** : Bac +3 à Kébili, Tunisie  
Licence appliqué en administration des affaires

**06/2009** : Formation en distribution d'électricité et travail sous tension électrique; Certificat de qualification technique professionnelle en réception à Djerba, Tunisie Institut Supérieur des Études Technologiques de Kébili -Tunisie; Centre de Formation et de Perfectionnement de Khlédia- Tunisie; Ecole Hôtelière de Djerba  
Formation en distribution d'électricité et travail sous tension électrique; Certificat de qualification technique professionnelle en réception

**06/2006** : Bac à Ghomrassen, Tunisie Lycée secondaire  
Certificat de baccalauréat section technique

### Expériences professionnelles

---

**12/2020 - 12/2021** :  
Assistant technicien (électricité) chez Société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz Kébili, Tunisie

\* Installer et entretenir de l'équipement servant à la transmission d'électricité, comme des transformateurs, des générateurs, des régulateurs de tension, des commutateurs, des disjoncteurs

\* Piloter, contrôler et réceptionner les travaux des différents intervenants

\* Contrôler et vérifier l'équipement et l'appareillage électriques afin d'en assurer le bon fonctionnement et de localiser les défauts électriques à l'aide d'instruments divers tels que des voltmètres, des ampèremètres et d'autres appareils d'essai

\* Réparer ou remplacer les équipements et les appareils électriques défectueux

\* Remplir des rapports d'essais et d'entretien

\* Planification des travaux

**09/2015 - 12/2020** :  
Adjoint technique (électricité) chez Société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz Kébili, Tunisie

\* Appliquer les règles de sécurité

\* Interventions sur des compteurs à basse tension

- \* Installation des compteurs de l'électricité et tableaux de distribution
- \* Installation des équipements d'éclairage publique (minuterie, disjoncteur compteur, contacteur)
- \* Lire et interpréter les schémas électriques, les plans et les devis descriptifs du code de l'électricité pour déterminer l'emplacement du matériel électrique industriel
- \* Mesure de terre pour installation des transformateurs.
- \* installer, vérifier, remplacer et réparer des câbles électriques, prises de courant, boîtes de commutation,
- \* procéder aux essais de matériel électrique et électronique et de composants pour vérifier la continuité, le courant, la tension et la résistance
- \* entretenir, réparer, installer et procéder aux essais des appareils de coupure, transformateurs, compteurs de tableaux de distribution

#### **06/2013 - 08/2015 :**

chez Société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz Gabes, Tunisie  
 Operateur de turbine de production de l'électricité

- \* Contrôle et surveille les turbines, les générateurs et les différents équipements contribuant à la production d'énergie électrique.
- \* Contrôle le débit à partir d'un poste central d'observation et de distribution, vérifiant les indicateurs et en actionnant vannes, commutateurs...
- \* Contrôle le processus et les équipements pour gérer les sous produits.
- \* Coordonne et programme les montées en charge et leur distribution
- \* Consigne les données relatives à la performance des équipements, aux données relevées, aux opérations de redistribution.
- \* Contrôle et entretient les équipements auxiliaires, tels que les pompes, les aérateurs, les compresseurs, les condenseurs, les réchauffeurs d'eau, les filtres, afin d'assurer l'alimentation en eau, en carburant, en lubrifiant, en énergies auxiliaires...
- \* Nettoie et graisse l'équipement (générateurs, turbines, pompes, compresseurs...).

## **Langues**

---

Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

appareils électriques, Appliquer les règles de sécurité, normes de sécurité, alimentation en eau, Installation des équipements, compresseurs, condenseurs, Planification des travaux, Permis de conduire, câbles, disjoncteurs,

disjoncteur, devis, administration des affaires, gestion du temps, éclairage public, commutateurs, interpréter des schémas, matériel électrique, pompes, production d'électricité, production d'énergie, développer mes compétences, interpréter les schémas électriques, installations photovoltaïques, laboratoire, procéder aux essais, transformateurs, basse tension, vannes, turbines