

Né le 08/07/1993  
**5000 Monastir**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2502121725**



## Technicien en électricité

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2025** : Bureau D'études électricité

Formation Bureau d'études Electricité

Ecole de formation professionnelle : AutoCAD, DIALUX et CANECO BT

**2025** : Attestation à France éducation international Enic-Naric

Attestation de Comparabilité pour un diplôme obtenu à l'étranger Enic-Naric

**2024** : Certificat De Formation Continue De Conducteur De Travaux, Tunisie

Formation en Photovoltaïque

Chargé des études et dimensionnement des installations de panneaux photovoltaïques.

Installation de panneaux photovoltaïques sur différents types de supports.

Mise en place complète du réseau électrique.

Contrôle du bon fonctionnement global du système.

Configuration et mise en service des équipements.

**2022** : Certificat , Tunisie

Attestation de formation sur la maintenance et la gestion des réseaux d'éclairage public

Ministère de l'Intérieur

Formation organisée par le Ministère de l'Intérieur et des experts en éclairage public, axée sur la maintenance des réseaux électriques, la gestion des infrastructures d'éclairage urbain et l'optimisation énergétique.

**2017** : certificat de formation, Tunisie

Maîtrise des logiciels bureautiques.

Gestion de fichiers et de données.

Gestion et maintenance de l'environnement de travail numérique

**2017** : Bac +3 à Institut supérieur d'études technologiques Sousse, Tunisie, Tunisie

Diplôme National de Licence Appliquée en Génie Électrique, spécialité Maintenance des Systèmes Electriques

### Expériences professionnelles

---

**2022** :

Technicien supérieur en électricité chez Société Tunisienne De L'electricité Et Du Gaz District Monastir , Tunisie

Surveillance des installations électriques : Suivi régulier des ouvrages à haute tension (HTA) et basse tension (BT) pour garantir leur bon fonctionnement et prévenir les pannes.

Inspection des postes de transformateurs : Visites systématiques pour vérifier l'intégrité des équipements, détecter les dysfonctionnements, et effectuer les ajustements nécessaires.

Relevés des compteurs électriques : Réalisation de relevés précis des compteurs pour assurer l'exactitude des données de consommation énergétique.

Maintenance préventive : Identification des anomalies électriques et mise en oeuvre de mesures préventives

pour éviter les interruptions de service.

Suivi de chantier : Participation à l'installation électrique sur site, y compris la supervision des travaux et le respect des délais et spécifications.

Gestion des pannes : Intervention pour diagnostiquer et résoudre les pannes électriques, en minimisant les interruptions et assurant la continuité du service.

### **2022 - à ce jour :**

Technicien principal / conducteur de travaux , Tunisie

Gestion et Supervision de Projets

-Pilotage complet des projets d'installations électriques et d'éclairage public, de l'étude de faisabilité à la réception des travaux.

-Supervision des équipes techniques et coordination avec les sous-traitants pour garantir la qualité, le respect des délais et la conformité aux normes.

-Suivi administratif et budgétaire : gestion des appels d'offres, validation des paiements, contrôle des coûts et suivi des approvisionnements.

Conception, Installation & Maintenance

-Élaboration des plans d'exécution et de récolement, en conformité avec les normes NF C 17-200, NF C 15-100.

-Installation, mise en service et maintenance des réseaux d'éclairage public, Tranchées, passages de câbles, armoires électriques, postes de transformation HT/BT et tout l'équipement électrique du bâtiment.

-Réalisation des inspections régulières et diagnostics techniques pour assurer le bon fonctionnement des installations.

-Maintenance préventive et corrective : identification des pannes, remplacement des composants et optimisation des installations (des ampoules, vérification des alimentations et validation de travaux)

Optimisation Énergétique & Sécurité

-Mise en place de solutions innovantes pour réduire la consommation énergétique et améliorer les performances du réseau.

-Application stricte des normes de sécurité et des réglementations en vigueur sur les chantiers.

-Coordination avec les collectivités et les administrations pour garantir le bon déroulement des projets.

### **2020 - 2022 :**

Technicien supérieur chez Fonderie Khayache Et Cle, Tunisie

Maintenance industrielle et gestion des équipements électriques : Supervision et gestion des systèmes électriques des machines industrielles, y compris les équipements de fonderie, les systèmes de commande, les tableaux électriques et les dispositifs de sécurité.

Dépannage et réparation des équipements : Diagnostic et réparation rapide des pannes et dysfonctionnements des équipements électriques afin d'assurer une continuité de production optimale.

Maintenance préventive : Mise en oeuvre d'un programme de maintenance préventive pour identifier les anomalies et éviter les arrêts non planifiés, garantissant ainsi la durabilité et la performance des installations électriques.

Entretien quotidien des machines : Vérification et entretien quotidien des équipements électriques et des machines de production pour garantir leur bon fonctionnement et prolonger leur durée de vie.

### **2018 - 2020 :**

Technicien supérieur chez Info3000, Tunisie

Installation de systèmes électriques : Installation de systèmes électriques (CFO/CFA) pour bâtiments résidentiels, industriels, éclairage public, ainsi que pour les systèmes de courants faibles, incluant les réseaux informatiques, les caméras de surveillance et les systèmes de sécurité.

Maintenance : Entretien régulier et dépannage des installations électriques pour garantir leur bon fonctionnement et prévenir les pannes.

Suivi de chantier : Supervision des travaux d'installation électrique sur site, coordination des équipes techniques et suivi du respect des délais et des spécifications.

Collaboration commerciale : Participation avec le service commercial à la réalisation des devis et à la proposition de solutions techniques adaptées aux besoins des clients.

## Langues

---

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

AutoCAD, Caneco, DIALUX, Office 365

## Atouts et compétences

---

Électricité et Éclairage Public  
Travaux publics  
Coordination des travaux  
Gestion de projet  
Supervision de chantiers  
Chargé des études et des installations photovoltaïques  
Analyse Énergétique  
Normes d'Éclairage Public  
Normes de Sécurité et Environnementales (QHSSE)  
Installation Électrique  
Maintenance Électrique  
CFO/CFA  
Lecture et validation de plans  
Leadership  
Communication

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports, Cinéma, Actualités, et  
Nouveautés technologiques