

Né en Juin 1977  
**5000 Monastir**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2311201103**

## électricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse, Tunisie  
MASTER DE RECHERCHE EN TECHNIQUE AVANCÉE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

**09/2022** : Bac +5 à Institut Supérieur de Études Technologiques de Mahdia, Tunisie  
MASTER PROFESSIONNEL EN PRODUCTION ET PERFORMANCE INDUSTRIELLE EN GÉNIE MÉCANIQUE

**06/2022** : Bac +3 à Institut Supérieur de Études Technologiques de Mahdia, Tunisie  
LICENCE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

**06/2015** : Bac +5 à Institut Supérieur des Sciences et Technologies de l'Energie de Gafsa, Tunisie  
MASTER PROFESSIONNEL EN ÉNERGÉTIQUE

**2013** : Bac +3 à Faculté des Sciences de Gafsa, Tunisie  
LICENCE APPLIQUÉE EN ÉLECTROMÉCANIQUE

**1998** : Formation à Institut Supérieur des Études Technologiques de Gafsa, Tunisie  
TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE

### Expériences professionnelles

---

**09/2001 à ce jour** :  
PROFESSEUR D'ÉLECTRIQUE chez LycÉE Zeramdine / LycÉE Menzah 6 / LycÉE CitÉal Nasr / LycÉE Jemmel, Tunisie

- Enseigner des cours de génie électrique, y compris les travaux pratique
- Utiliser SolidWorks pour créer des modèles de circuits électriques et des simulations
- Enseigner la lecture et l'interprétation des dessins techniques, en mettant l'accent sur les schémas électriques
- Encadrer des projets pratiques en génie électrique pour les élèves
- Organiser des activités éducatives pour stimuler l'intérêt des élèves
- Participer à des réunions pédagogiques pour améliorer les programmes
- Suivre et évaluer les progrès des élèves, en fournissant des retours constructifs

### Langues

---

Allemand (Oral : moyen / Ecrit : )

### Logiciels

---

C++, Pascal, Vhdl Et Assembleur 68000, SolidWorks, Archicad 2d/3d, CATIA, Pack Office

## Atouts et compétences

---

- Compétences dans la maintenance préventive et curative des systèmes de climatisation pour garantir leur fonctionnement optimal
- Expertise avancée dans le diagnostic et la réparation de moteurs électriques afin d'assurer leur efficacité et leur longévité
- Maîtrise des opérations de maintenance des installations électriques des bâtiments, avec un accent sur la sécurité et les performances électriques
- Compétence dans la programmation et le contrôle de machines à commande numérique pour maximiser l'efficacité de la production.
- Compétences avancées en usinage sur tour et fraiseuse, permettant la création de pièces de la plus haute qualité
- Capacité à interpréter de manière précise les schémas électriques en vue d'une installation et d'une maintenance adéquates

## Permis

---

Permis B