

Né le 21/01/1991  
**24130 Ain Abid**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2509191719**



## électrique industriel et bâtiment

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance, l'Industrie, le Bâtiment.

### Formations

**2025** : D.u.t. G.e.i.i. (génie Electrique Et Informatique Industrielle) à Université Constantine 1 sur Constantine (25), Algerie

### Expériences professionnelles

#### 01/2024 à ce jour :

Ingénieur en maintenance industrielle chez Entreprise Nationale Des Granulats sur Constantine , Algerie  
Mission principale :

Garantir la disponibilité, la fiabilité et la performance des équipements industriels en planifiant, supervisant et optimisant les opérations de maintenance.

Responsabilités :

Concevoir et mettre en oeuvre des stratégies de maintenance préventive, corrective et prédictive.

Analyser les pannes et proposer des solutions techniques durables.

Superviser les équipes de maintenance et coordonner les interventions.

Assurer le suivi des indicateurs de performance des équipements (MTBF, MTTR, etc.).

Participer à l'amélioration continue des processus de production et de maintenance.

Veiller au respect des normes de sécurité, qualité et environnement.

Gérer les budgets et les achats liés à la maintenance.

#### 07/2022 - 12/2023 :

Ingénieur d'études en génie électrique chez linfrafer (entreprise Nationale D'infrastructures Des Travaux

Ferroviaire sur Sétif Algérie

Transport ferroviaire

Mission principale :

Concevoir, analyser et optimiser les systèmes électriques pour le réseau ferroviaire afin d'assurer la sécurité, la fiabilité et l'efficacité des installations électriques et des équipements de traction.

Responsabilités :

Réaliser des études techniques pour les systèmes électriques ferroviaires (caténaires, postes de traction,

signalisation électrique, alimentation électrique des voies).

Élaborer des schémas électriques, plans et spécifications techniques.

Calculer et dimensionner les installations électriques et les protections nécessaires.

Participer à la mise en service et au suivi des projets électriques ferroviaires.

Proposer des solutions innovantes pour l'optimisation énergétique et la maintenance préventive.

Assurer la conformité des installations avec les normes de sécurité ferroviaire et les standards électriques.

Collaborer avec les équipes de maintenance, d'exploitation et les fournisseurs de matériel électrique.

## **2017 - 2020 :**

électricien général chez Sarl Groupe Yaldz sur Constantine , Algérie

Mission principale :

Installer, réparer et entretenir les systèmes électriques dans les bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels, en respectant les normes de sécurité et de qualité.

Responsabilités :

Installer et raccorder les équipements électriques (tableaux, prises, interrupteurs, luminaires, câblages).

Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires.

Lire et interpréter les plans, schémas électriques et notices techniques.

Effectuer la maintenance préventive et corrective des installations électriques.

Veiller au respect des normes de sécurité électrique (NF C 15-100 ou normes locales).

Conseiller les clients sur l'utilisation et l'entretien des installations électriques.

Participer à l'amélioration des systèmes électriques existants.

## **Langues**

---

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : débutant)

## **Logiciels**

---

E-plan, Adobe, Android, Word, Gemao

## **Atouts et compétences**

---

1. Électricité industrielle : Maîtrise des installations électriques haute, moyenne et basse tension.
2. Schémas et plans électriques : Lecture, interprétation et réalisation de schémas électriques industriels.
3. Automatisme et programmation : Connaissance des automates programmables (PLC), variateurs de vitesse et systèmes automatisés.
4. Maintenance électrique : Capacité à diagnostiquer, réparer et entretenir les équipements électriques industriels.
5. Sécurité électrique : Respect strict des normes de sécurité (ISO, NF C, IEC) et des protocoles de prévention.

6. Outils et instruments de mesure : Utilisation des multimètres, pinces ampèremétriques, testeurs de continuité, oscilloscopes, etc.

7. Câblage industriel : Montage, raccordement et organisation des réseaux électriques industriels.

## Permis

---

Permis B