

Né le 01/12/1979  
**Mahdia**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 250327110244**

## Technicien en électricité bâtiment et industrielle

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/1999** : Certificat de qualification Technique en électricité  
Certificat de qualification Technique en électricité

### Expériences professionnelles

---

**01/2016 - 12/2016** :

Technicien en électricité bâtiment et industrielle chez Société Techn-elec

- \* Installation, entretien et maintenance des systèmes électriques dans les bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels.
- \* Mise en place d'installations domotiques, y compris l'automatisation des systèmes de sécurité, de chauffage, d'éclairage et de ventilation.
- \* Installation et maintenance de l'éclairage public, incluant les lampadaires et systèmes d'éclairage urbain.
- \* Montage et câblage des armoires électriques pour assurer la distribution de l'énergie dans les bâtiments et sites industriels.
- \* Conception et installation des tableaux de commande et d'automatisation industrielle, garantissant le contrôle des systèmes de production et de machines.
- \* Dépannage et résolution des pannes électriques sur les installations de distribution électrique et les équipements industriels.
- \* Suivi des normes de sécurité et de conformité, en veillant à respecter les réglementations locales et les protocoles de sécurité électrique.
- \* Collaboration avec les ingénieurs et autres équipes techniques pour optimiser les systèmes d'alimentation électrique et résoudre les problèmes complexes.

**01/2014 - 12/2015** :

Technicien en électricité bâtiment et industrielle chez Accelea

dans l'ingénierie des installations électriques de la haute à la basse tension), Tunisie

- \* Préparer et installer les boîtes de dérivation pour assurer une bonne distribution des circuits électriques.
- \* Raccorder et sécuriser les tableaux électriques en respectant les normes de sécurité.
- \* Pose des chemins de câbles et des installations électriques.
- \* Mettre en place les chemins de câbles (gaines, goulottes, etc.)
- \* Effectuer le tirage de câbles et l'installation des réseaux électriques (courant fort et faible).
- \* Installer et raccorder les luminaires (intérieurs et extérieurs) et les interrupteurs pour permettre la gestion des éclairages.
- \* Vérifier la conformité de l'installation aux schémas électriques.
- \* Effectuer des tests fonctionnels et de sécurité avant la mise sous tension des installations.
- \* Diagnostiquer et résoudre d'éventuels problèmes de raccordement ou de fonctionnement.

**01/2011 - 12/2013 :**

Technicien en électricité bâtiment et industrielle chez Société Techn-elec

\* Installer, remplacer et réparer des dispositifs d'éclairage, des prises électriques, et des tableaux de distribution.

\* Effectuer l'installation de matériel de commande et de distribution électrique (disjoncteurs, relais, etc.).

\* Mettre en marche les équipements électriques, en s'assurant de leur bon fonctionnement. Intervenir rapidement en cas de panne pour localiser les dysfonctionnements et procéder à leur réparation.

\* Assurer la maintenance préventive et corrective des machines électriques (moteurs, générateurs, etc.).

\* Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations nécessaires.

\* Poser des chemins de câbles et réaliser le câblage électrique sur des machines ou installations spécifiques.

\* Tirer les câbles en suivant les schémas d'installation.

\* Travailler en conformité avec les normes de sécurité électrique et veiller à la qualité des installations réalisées.

## Langues

---

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Assurer la maintenance préventive, Maintenance préventive, normes de sécurité, protocoles de sécurité, application des normes de sécurité, Montage, contrôle des systèmes, chemins de câbles, câblage électrique, câblage, disjoncteurs, documentation technique, domotique, domotiques, distribution électrique, circuits électriques, réseaux électriques, veiller à la qualité, ingénierie des installations, éclairage, éclairage public, éclairages, équipements industriels, interprétation de plans, linguistique, machines électriques, maintenance des systèmes électriques, maintenance, dépannage, Mettre en marche les équipements, réparation, Diagnostiquer les pannes, effectuer les réparations, Pose des chemins de câbles, Poser des chemins de câbles, goulottes, chauffage, schémas, schémas électriques, automatisation industrielle, systèmes de sécurité, tableaux électriques, courant fort, tests fonctionnels, Vérifier la conformité, tirage de câbles, Tirer les câbles, basse tension, montage d'armoires électriques, câblage des armoires électriques, maintenance des armoires électriques, systèmes électriques, systèmes d'alimentation électrique, boîtes de dérivation, installations électriques, mise sous tension, prises électriques, normes de sécurité électrique, équipements électriques, ventilation