

**24000 El Jadida**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501111043**

## Technicien spécialisé en électromécanique des systèmes automatisées

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

### Formations

---

**07/2023** : Diplôme Technicien spécialisé en électromécanique des systèmes automatisées à ISTA Al Massira El Jadida

Diplôme Technicien spécialisé en électromécanique des systèmes automatisées

**07/2021** : Diplôme Technicien en Electricité de Maintenance Industrielle à ISTA Al Massira El Jadida

Diplôme Technicien en Electricité de Maintenance Industrielle

**06/2018** : Bac à lycée Imam Muslim

Baccalauréat sciences de la vie et de la terre

### Expériences professionnelles

---

**01/2023 - 12/2024 :**

chez Sien Société Hongde Aluminium El Jadida

\* Maintenance préventive : Inspections régulières pour éviter les pannes.

\* Réparation : Diagnostiquer et résoudre les problèmes électriques.

\* Installation : Participer à l'installation de nouveaux équipements.

\* Dépannage : Intervenir rapidement en cas de panne.

**01/2022 - 01/2023 :**

stage chez Sien D'atelier Photovoltaïque El Jadida

\* Installation les panneaux photovoltaïques.

\* Câblage les Installation et Câblage des armoires électriques.

\* Programmation des variateurs de vitesse.

**01/2021 - 01/2022 :**

2 mois de travail avec d'usine de la production de béton :

\* Installation des camera.

\* L'éclairage public.

**01/2019 - 01/2021 :**

stage chez D'atelier D'électricité De Bâtiment, El Jadida

\* Installation électrique.

\* Fixation des armoires électriques.

\* Terrage des câbles.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Maintenance préventive, Aluminium, sciences de la vie, Câblage, câbles, chemins de câble, éclairage public, Maintenance Industrielle, Réparation, Dépannage, pompage, schémas électriques, photovoltaïque, panneaux photovoltaïques, Canalisation, Câblage des armoires électriques, armoires électriques, Installation électrique