

Né en Octobre 1999  
**68200 Mulhouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2404111458**

## Technicien de maintenance / électricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Alsace, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2020** : Bac +2 à Lycée théodore Deck sur Guebwiller  
Brevet Technicien Supérieur Electrotechnique

**2018** : Bac +2 à Lycée théodore Deck sur Guebwiller  
BAC Science Technologique de l'Industrie et du Développement Durable

### Expériences professionnelles

---

**10/2021 à ce jour :**

Technicien de maintenance machines à sous chez Groupe Lucien Barriere sur Ribeauvillé

Sur ce poste, je m'occupe de la maintenance électrique, électronique et mécanique des machines à sous du casino ainsi que tous les périphériques du casino.

**09/2021 - 10/2021 :**

Technico-commercial chez Sonepar sur Saint-louis

Sur ce poste, je suis au contact direct avec les clients, je les conseille j'établis des devis à leurs demandes tout en veillant à leurs satisfactions.

**10/2020 - 01/2021 :**

Opérateur de production chez Barral sur Rouffach

Au cours de cette expérience, j'ai débuté en tant qu'opérateur de production, mais par la suite, j'ai eu la chance d'évoluer en tant que contrôleur qualité pour ensuite diriger une petite équipe de contrôleurs

**01/2020 - 02/2020 :**

Stagiaire en automatisme chez Arcelormittal Centres De Services sur Ottmarsheim

Durant ce stage, je devais réduire le risque humain et mécanique sur une ligne de refendage.

Pour ce faire, j'ai créé une IHM qui prévenait l'opérateur qu'un défaut était survenu.

J'ai également créé un programme qui bloquait certains organes de la ligne, mais également la ligne complète, si le défaut pouvait blesser les opérateurs ou alors abimer les matières premières.

**07/2019 - 08/2019 :**

Opérateur de production chez Arcelormittal Centres De Services sur Ottmarsheim

**06/2019 - 07/2019 :**

Stagiaire en automatisme chez Arcelormittal Centres De Services sur Ottmarsheim

Durant ce stage, j'avais pour mission d'inverser le sens de rotation des tables sur une ligne de conditionnement, car lorsque les produits étaient mal placés, il était impossible de les faire reculer.

Pour ce faire, j'ai tout d'abord créé une IHM pour que les opérateurs puissent sélectionner le mode manuel, la ou les tables à faire fonctionner et ainsi le sens de rotation.

Après avoir fait valider l' IHM auprès des opérateurs pour que ce soit assez intuitif, j'ai créé le programme qui faisait fonctionner tous les éléments présents sur mon IHM. Après cela, j'ai effectué le câblage hors tension tout en suivant les schémas électrique

**08/2017 - 09/2017 :**

Technicien des espaces verts chez Service Technique De Mairie Wittelsheim sur Wittelsheim

## Langues

---

Arabe (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, Gantt Project, Mindview

## Atouts et compétences

---

Créer une Interface Homme Machine

Vérifier la conformité d'un cahier de charges

Lire et interpréter des schémas électriques

Travailler avec plusieurs logiciels d'électrotechnique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Vélo

Judo