

**94800 Villejuif**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250302201106**

## **Ingénieur en électronique, électronique embarqué et électrotechnique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**09/2024** : Bac +5 à Université de Nantes  
Master 2 capteurs intelligents et qualité des systèmes électroniques

**09/2023** : Bac +3 à Université de Nantes  
Master 1 en Électronique, Énergie Électrique et Automatique

**06/2022** : Bac +3 à Université de Nîmes  
Licence professionnelle en vision pour la robotique industrielle

**06/2021** : Bac +2 à Institut supérieur des études technologies de Nabeul  
Licence appliquée en génie électrique spécialité automatisme et informatique industrielle

### **Expériences professionnelles**

---

**05/2024 - à ce jour** :  
STAGE MASTER 1 en maintenance électronique et électrotechnique chez Villejuif, France sur Villejuif  
- Présent Conception d'un système de déverrouillage des trottinettes électriques à base d'un

Fixwheel microcontrôleur, tests de fonctionnement et adaptation des composants électroniques.  
VilleJuif, France Reconditionnement des trottinettes électriques et optimisation de leurs performances  
Réparation des pannes électronique et rééquilibrage des batteries LITHIUM ION à l'aide  
des outils d'instrumentation  
Test et détection des pannes au SAV et conseils aux clients concernant ces pannes.

**04/2022 - 06/2022** :  
STAGE Technicien professionnel en maintenance et contrôle industriel chez Tia Portal . Nîmes, France sur  
Nîmes  
Nîmes, France Programmation d'une caméra industrielle de la marque COGNEX et tests

de fonctionnement sur le système de contrôle.  
Mise en marche de la machine de contrôle et résolution des contraintes  
techniques

**02/2021 - 06/2021** :  
STAGE Technicien supérieur en automatisme et informatique industrielle  
Lumière processus de tri des produits.  
logistique Création du cahier des charges et sélection des matériels adaptés en  
Nabeul, Tunisie fonction des exigences techniques et fonctionnelles.  
Programmation de l'automate sur TIA Portal et développement de l'interface  
de supervision IHM.

**02/2020 - 04/2020 :**

STAGE DE PERFECTIONNEMENT chez Méd Is Global Des équipements En Place Nabeul, Tunisie  
Nabeul, Tunisie Analyser un cas pratique portant sur un système de traitement d'air

centralisé.

## Langues

---

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Amélioration des performances, Capteurs, culture d'entreprise, Création du cahier des charges, composants électroniques, électrotechnique, génie électrique, système de traitement, innovation technologique, instrumentations, instrumentation, maintenance électronique, tests de fonctionnement, Réparation des pannes, maintenance, batteries, Reconditionnement, robotique industrielle, SAV, automatisme, système de contrôle, Systèmes Électroniques, Mise en marche, Énergie Électrique, triage, conseils aux clients, Électronique de puissance

## Permis

---

Permis B