

94800 Villejuif  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250314052605



## 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 +5 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 Fixwheel sur Nantes  
Conception d'une trottinette électrique, programmation du microcontrôleur, tests de fonctionnement et adaptation des composants électroniques. Reconditionnement des trottinettes électriques et optimisation de leurs performances. Réparation des pannes électronique et rééquilibrage des batteries 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 Mipa sur Nîmes  
Amélioration des performances d'une machine de contrôle industriel et programmation de celle-ci avec TIA Portal. 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 chez Lumière Logistique sur Nabeul  
Réalisation d'un nouveau système de triage automatique pour optimiser le processus de tri des produits. Création du cahier des charges et sélection des matériels adaptés en 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 Médis sur Nabeul  
Étudier la culture d'entreprise associée et comprendre le fonctionnement global des équipements en place. Analyser un cas pratique portant sur un système de traitement d'air centralisé.

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B