

**94320 Thiais**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2503061339**

## Systèmes embarqués

### Ma recherche

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

### Formations

**06/2026** : Bac +5 à YNOV sur Bordeaux  
Master Systèmes Embarqués

**06/2024** : Bac +3 à Université Le Havre Normandie - Le Havre sur Le Havre  
Licence Sciences Pour L'ingénierie Mention IEE

**06/2023** : Bac +2 à École Supérieur De Technologie - Oujda  
Dut Mécatronique Industrielle

### Expériences professionnelles

**04/2023 - 08/2023 :**  
Stagiaire en Systèmes Électroniques Embarqués chez Lafargeholcim Oujda - Maroc I  
Concevoir des schémas électroniques avec OrCAD et développer des prototypes Arduino pour des systèmes de surveillance embarqués.  
Programmer et tester des systèmes embarqués pour le contrôle de machines industrielles, intégrant capteurs et actionneurs.  
Implémenter des systèmes de maintenance prédictive pour anticiper les pannes et minimiser les temps d'arrêt.

**06/2022 - 08/2022 :**  
Stagiaire en Conception et Maintenance Électronique chez Coca-cola Abc Oujda - Maroc I  
Assurer la maintenance électronique avec des oscilloscopes et analyseurs pour garantir le bon fonctionnement des équipements.  
Adapter et modifier les machines industrielles en concevant des pièces spécifiques avec AutoCAD et SolidWorks  
Optimiser les circuits de production en analysant les performances via SPICE et MATLAB.  
Rédiger des rapports techniques détaillant les interventions et les optimisations réalisées.

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

### Atouts et compétences

actionneurs, amplificateurs, Architectures matérielles, Carte de Contrôle, détaillant, conception de circuits, machines industrielles, surveillance, Éclairage, maintenance prédictive, anticiper les pannes, Maintenance Électronique,

Assurer la maintenance, Mécatronique, prototypes, Rédiger des rapports techniques, schémas, Simulation, Systèmes Embarqués, Systèmes Électroniques, électroniques

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Musique, Piano, Guitare, Natation, Voyage