

**44200 Nantes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250311224013**

## Stage en électronique et automatique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### Formations

**12/2025** : Bac +5 à Université de Nantes

Master en Électronique, Énergie électrique et Automatique Mention Capteurs Intelligents et Systèmes Electroniques (CISE)

**12/2023** : Bac +3 à Université électrotechnique d'État de Saint-Pétersbourg " LETI "

Licence en Électrotechnique Mention Systèmes de contrôle automatique

**12/2017** : à Lycée générale MAKOLA

Baccalauréat scientifique C

### Expériences professionnelles

**04/2024 - 06/2024 :**

Concepteur de Cartes Électroniques (Stage) chez Nantes Université sur Nantes

Conception de circuits imprimés (PCBs) complexes pour systèmes embarqués et RF, avec Kicad. Intégration de composants RF et optimisation des circuits à haute fréquence. Débogage et validation des cartes électroniques.

**03/2023 - 06/2023 :**

Technicien en Automatisation et Energie (Stage) chez Leti sur Saint-pétersbourg

Installation et maintenance de dispositifs de récupération d'énergie sur des équipements industriels.

Programmation et optimisation de systèmes automatisés pour la collecte et le stockage d'énergie (supercondensateurs, batteries).

**07/2022 - 09/2022 :**

Robotique (Stage) chez Vernadski

Conception d'un système articulé entre le bras et l'avant-bras d'un exosquelette reproduisant le mouvement naturel du bras humain, utilisé en industrie, médecine, etc. Programmation et simulation avec MATLAB/Simulink et Simscape. Intégration de capteurs gyroscopiques (MPU6050) et servomoteurs ; optimisation du contrôle de positionnement.

### Centres d'intérêts

Lecture, Musique, Football, Basket Ball