

**02200 Soissons**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250315191934**



## Alternance en électronique embarquée

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2022** : Bac +2 à IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies, Université de Picardie Jules Verne (UPJV)  
BUT GEII, spécialité Électronique et Systèmes Embarqués

**06/2021** : Bac à Lycée Eiffel de Caxito  
Baccalauréat scientifique, Sciences physiques et biologiques

### Expériences professionnelles

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

Stagiaire en électronique chez Fédération Des Usagers De La Bicyclette (fub) sur Paris  
Tests et Évaluation des Systèmes d'Éclairage pour Vélos. Montage, diagnostic et évaluation des performances des systèmes électroniques en atelier, avec proposition d'améliorations. Utilisation d'outils de mesure électroniques et de techniques de soudure. Rédaction de rapports techniques et création de fiches techniques. Développement d'une interface web avec React pour l'extraction de données Excel vers Firebase. Intégration HTML/CSS et JavaScript sur le site Drupal de la FUB pour l'affichage des informations d'éclairage.

**12/2023 - 06/2024 :**

Tuteur pédagogique chez Université De Picardie Jules Verne (upjv) sur Cuffies  
Enseignement de l'électronique, codage embarqué, automatisme, énergie et mathématiques. Développement de supports pédagogiques et amélioration des résultats des étudiants.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Portugais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Centres d'intérêts

Technologie et innovation, Cyclotourisme, Jeux vidéo