

87100 Limoges  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250807190703



## Ingénierie électronique et télécoms

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Bâtiment.

### Formations

**09/2024** : Bac +5 à ENSIL-ENSCI  
Diplôme ingénieur en Électronique Télécommunications

**06/2021** : Bac +2 à FIRST PRÉPA  
CPGE - Option : Mathématiques-Physiques

**06/2019** : Bac à LYCÉE ALI BEN BARRI  
Bac Option : Sciences Mathématique A

### Expériences professionnelles

**09/2023 - 09/2024 :**  
Conductrice de travaux (Alternance - Contrat Pro) chez Axione sur Limoges  
Réaliser la planification et l'organisation des chantiers tout en contrôlant l'avancement des travaux. Contribuer à l'élaboration des devis clients et participer à la satisfaction de ce dernier.

**05/2023 - 09/2023 :**  
Stage, Gestion de projet chez Orange Wholesale sur Colomiers  
Transmission et suivi des travaux Génie Civil aux sous-traitants. Garantir le respect des règles de sécurité et de qualité.

**10/2022 - 01/2023 :**  
Tutrice en mathématiques chez Ensil-ensci sur Limoges  
Donner des cours supplémentaires aux étudiants de 3ème année de l'Ensil-Ensci en Mathématiques. Aider les étudiants à préparer leurs examens de mathématiques.

**09/2022 - 04/2023 :**  
Développement d'un instrument de musique virtuel chez Google "soli" Et Ensil-ensci sur Limoges  
Etude et test du fonctionnement du Radar. Programmation d'un air piano basé sur la distance séparant le radar d'un objet.

**09/2020 - 06/2021 :**  
Développement de pneus à moteurs électriques chez Cpge sur Meknès  
Développement d'un modèle qui gère le mouvement du véhicule électrique avec les pneus intégrés.  
Développement d'un programme de synchronisation des pneus motrices dans les virages sur Arduino.

### Langues

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

## **Centres d'intérêts**

Pratique sportive : football, musculation, Boxe, cuisine