

87100 Limoges
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2504121242

Futuro-ingénieure en électronique & télécommunications

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à ENSIL-ENSCI
Diplôme d'ingénieur - Électronique & Télécoms

12/2025 : Bac +5 à IAE Limoges
Master MAE - Management & Administration des entreprises

12/2022 : Bac à Lycée Jean Bart
Classes préparatoires MP - Maths-Physique

12/2020 : Bac +2 à Université
DEUST - Mathématiques, Informatique & Physique

Expériences professionnelles

09/2024 - 03/2025 :
Projet de fin d'études - IA de reconnaissance de frelons chez Legrand sur Limoges
Développement d'un système embarqué de détection temps réel basé sur IA. Implémentation Raspberry Pi + modèle optimisé pour latence minimale.

05/2024 - 07/2024 :
Stage - Recherche & expérimentation sur réseau 5G chez Université De Cantabria
Évaluation de simulateurs radio et émulateurs RF utilisant des piles 5G réelles. Analyses de performance et protocoles avancés.

09/2023 - 04/2024 :
Projet - Développement d'une application mobile connectée chez Ingram Micro Services sur Limoges
Conception d'une application mobile Android sécurisée avec intégration base SQL. Interface utilisateur et sécurité des échanges.

07/2023 - 08/2023 :
Stage - Automatisation & développement logiciel chez Mega Computer
Création d'outils internes en Python, HTML et C++. Optimisation des processus métiers.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B