

95390 Saint-prix
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250304201604

Stagiaire en électronique spécialisé dans les télécommunications et la radiofréquence

Ma recherche

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

Formations

06/2025 : Bac +5 à ENSEA

Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Electronique Première et deuxième année du cursus ingénieur à l'ENSEA (Ecole Nationale Supérieure de l'électronique et de ses applications) situé à Cergy (95000). Majeures informatique et radiofréquence.

06/2024 : Bac +5 à Universidad Politécnica de Madrid

Double Diplôme en Electronique et Radiofréquence Master en Théorie du Signal et Communications (MUTSC : Máster Universitario en Teoría de la Señal y Comunicaciones) au département ETSIT (Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación) de l'UPM, avec une spécialisation dans les technologies et systèmes de radiofréquence.

06/2021 : à Lycée Jacques Decour

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) Etudiant en classe préparatoire PCSI (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) puis PSI (physique et sciences de l'ingénieur).

06/2018 : à Lycée Notre-Dame de Bury

Baccalauréat général série S Mention bien au lycée Notre-Dame de Bury situé à Margency (95580).

Expériences professionnelles

05/2023 - 08/2023 :

Stagiaire de Recherche chez Illinois Institute Of Technology (iit) sur Chicago

Réalisation d'un projet de recherche sur un arbitre de football autonome alimenté par l'IA, supervisé par le Dr J. Saniie. Développement d'une Goal Line Technology, utilisant l'IA pour la reconnaissance d'images, implémentée en Python.

06/2022 - 07/2022 :

Certification Video Sound Box (VSB) chez Sagemcom Broadband sur Rueil-malmaison

Réunions avec les responsables de Nvidia pour définir les attentes de certification. Mise en place de tests de certification basés sur les spécifications. Tests sur divers appareils (y compris des téléviseurs). Détection de bugs et retours d'expérience avec les responsables de Nvidia.

07/2018 - 07/2018 :

Stagiaire chez Sagemcom Broadband sur Rueil-malmaison

Développement d'un code en #C pour automatiser l'initiation des tests thermiques sur les cartes Set Top Box (STB). Développement d'un code en #C pour automatiser la récupération des mesures thermiques sur les cartes STB.

05/2015 - 06/2015 :

Stagiaire d'observation chez Pharmacie Du Centre sur Saint-prix

Première expérience professionnelle et découverte du monde de l'entreprise.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Logistique, Géopolitique, Business, Finance, Écriture de romans