

94000 Créteil
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250304072341



Ingénieur en électronique et systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

12/2027 : Bac +5 à ENSEA - École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications
Cycle d'ingénieur - spécialité Électronique et Informatique industrielle (alternance) Programmation (C, C++, Java), mathématiques & signal, électronique analogique et numérique, systèmes de transmission, réseaux & télécommunications, systèmes embarqués, outils (MATLAB, Simulink, GNU Octave, oscilloscope, générateur de signaux, analyseur de spectre).

12/2024 : à Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (CPGE-PT/Physique et Technologie)
Prépa scientifique (CPGE) Mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur, langages informatiques Python et SQL.

Expériences professionnelles

07/2025 - 09/2025 :
Stagiaire - RobotCraft Program chez Institution Ingeniarius sur Alfena
Découverte et mise en pratique des bases de la robotique (capteurs, actionneurs, plateformes mobiles).
Programmation en C/C++ et Arduino, initiation à ROS et Linux.

11/2024 - 12/2024 :
Apprentie ingénieure (4ème année) - Analyse de données véhicules connectés chez Europcar Mobility Group sur Paris
Analyse et traitement de données issues de véhicules connectés, étude des signaux ADAS (Parking System, ESP, ESC, ABS...), rédaction de cahiers des charges et spécifications techniques, application du cycle en V pour le développement logiciel et la validation.

07/2019 - 08/2019 :
Stagiaire - Jump in Tech chez Becomtech sur Paris
Programmation Web (HTML, CSS), création d'un site web, infographie et montage vidéo, communication digitale, rencontres professionnelles avec des experts du secteur informatique.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, Taekwondo, Badminton, Danse (Jazz)