

93700 Drancy
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2606080256



Ingénieur systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

08/2029 : Bac +5 à ESIEE Paris Noisy-le-Grand

Diplôme d'ingénieur - Systèmes embarqués Spécialisation en systèmes embarqués, électronique, microcontrôleurs, développement logiciel et systèmes communicants.

12/2026 : Bac +2 à Université de Sorbonne Paris Nord Saint-Denis

Bachelor Universitaire de Technologie en Mesures Physiques Sciences physiques (électronique, mécanique, optique, onde...), Science des matériaux, Informatique, traitement de signal...

Expériences professionnelles

11/2025 - 12/2025 :

Stage court chez The Manchester Metropolitan University sur Manchester

Stage de courte durée lié aux travaux d'électrochimie.

01/2025 - 12/2026 :

Stagiaire R&D - Electrochimie chez The Manchester Metropolitan University sur Manchester

Fabrication et caractérisation de matériaux conducteurs pour applications électrochimiques, mise en oeuvre de protocoles expérimentaux, acquisition et interprétation de données, rédaction et présentation des travaux en anglais.

01/2024 - à ce jour :

Employé polyvalent - restauration chez Freibad Zwischen Den Hölzern

Préparation de produits de restauration rapide, service clientèle, encaissement et communication en allemand dans un environnement international.

01/2023 - 12/2026 :

Stagiaire - Matériaux & Essais Mécanique chez Laboratoire Du Cnrs Lspm sur Villetaneuse

Essais de traction avec analyse par émission acoustique, préparation d'échantillons (polissage aluminium, PVC), traitement et interprétation des données expérimentales, recherche bibliographique, observation au MEB.

Langues

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

Centres d'intérêts

Science : astronomie, spatial, Sport : volley, fitness, basket, Réparation et compréhension du fonctionnement des

