

75000 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2606290106

Ingénieur systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +3 à ISTIC Borj Cédria

Licence ingénierie des systèmes informatiques - spécialité systèmes embarqués et IoT

01/2025 : Bac +5 à ECE Paris

Cycle ingénieur en informatique

12/2022 : Bac à Lycée Les Berges du Lac

Baccalauréat Mathématiques

Expériences professionnelles

01/2025 - 05/2025 :

Développeur systèmes embarqués & full-stack (Projet de fin d'études) chez Komax

Développement d'une application web de test de câbles (RS232/TRB20, Flask-socketIO, React). Tableau de bord 3D interactif avec indicateurs LED et authentification Face ID (Python, OpenCV). Stockage offline-first (IndexedDB/LocalStorage), CI/CD GitHub, historique JSON et diffusion temps réel via WebSockets.

06/2024 - 07/2024 :

Stagiaire - Systèmes & réseaux chez Oaca

Supervision du système de messagerie AFTN ; tolérance aux pannes et cybersécurité (serveur ADAMS). Migration de serveurs vers un environnement virtualisé. Rédaction de procédures de maintenance réseau.

07/2023 - 08/2023 :

Stagiaire chez Allux Injection

Conception et optimisation de moules orthopédiques (CAO) pour l'ergonomie et la réduction des coûts. Amélioration des processus d'injection plastique, réduction des défauts et validation avec les équipes de production.

Langues

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