

75000 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2606220028



Ingénieur système embarqué

Ma recherche

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

Formations

Bac +5 à ENSAT - École Nationale des Sciences Appliquées
Diplôme d'ingénieur en Systèmes Embarqués

à ENSEA - École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications
Cycle d'ingénieur complémentaire

Expériences professionnelles

10/2023 - 10/2025 :

Ingénieur Système Embarqué chez Akkodis - Renault sur Paris

Développement, intégration et validation de systèmes embarqués temps réel (FreeRTOS, Linux embarqué).
Reflashage et reprogrammation de tableaux de bord, validation HIL, suivi d'anomalies, automatisation de
campagnes de test, encadrement d'équipe de validation.

01/2021 - 12/2023 :

Ingénieur Système Embarqué chez Serma□rayione sur Rouen

Développement d'une plateforme de gestion d'énergie pour véhicule électrique (Arduino Portenta C33,
FreeRTOS, drivers CAN, MQTT, Docker, Node□RED). Modélisation Simulink de la batterie et de l'onduleur,
journalisation SD, validation CAN avec outils d'analyse.

01/2017 - 12/2023 :

Ingénieur en Électroniques et Automatiques chez Serma□airbus sur Toulouse

Définition d'exigences EPQ, modélisation du système ECB sous Simulink, intégration de code via Simulink Code
Importer, création de plans de test automatisés, simulation du comportement CAN, validation fonctionnelle du
modèle.

Langues

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

Centres d'intérêts

Football, Natation