

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2605110816



Ingénieur en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

12/2026 : Bac +5 à Université de Toulouse

Mastère 2 - Parcours Systèmes et Microsystèmes Embarqués

12/2023 : Bac +5 à ENSEM Casablanca

Diplôme d'Ingénieur - Génie Électrique, Systèmes Embarqués et Télécommunications

12/2020 : Bac +2 à CPGE Salmane El Farissi, Salé

Classes préparatoires - Parcours Technologies et Sciences Industrielles

Expériences professionnelles

03/2026 - 09/2026 :

Ingénieur Réseaux Embarqués chez Groupe Renault

Développement d'un module de validation automatisée DoIP en CAPL sous CANoe. Analyse des spécifications DoIP et rédaction du plan de test : PASS/FAIL, timeouts, NRC. Validation des performances de la stack TCP/IP/DoIP sur PIE selon l'ISO 13400-2. Mise en place d'un système de logging/reporting pour automatiser les tests.

09/2023 - 08/2025 :

Ingénieur V&V de Logiciels Embarqués chez Safran sur Rabat

Rédaction des exigences de bas niveau et revues techniques (code, exigences) pour le moteur électrique ENGINeUS 100. Développement, automatisation et exécution de scénarios de tests pour le système de train d'atterrissage du Falcon 10X. Analyse de la couverture et des résultats.

03/2023 - 08/2023 :

Ingénieur Validation Système chez Stellantis sur Casablanca

Développement d'un outil de modification de trames CAN dans le cadre du projet Diesel EXFCA.

07/2022 - 09/2022 :

Ingénieur R&D chez Frdsi sur Casablanca

Développement d'un modèle CNN+SVM pour l'analyse de signaux RF et la détection de drones.

Langues

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

Permis

Permis B