

35700 Rennes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2607031658

Ingénieur systèmes embarqués (alternance)

Ma recherche

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

Formations

07/2026 : à Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC Rio)

Mobilité internationale - Semestre d'échange académique Cours dispensés en portugais : Intelligence artificielle, Réseaux de communication de données, Systèmes opérationnels, Programmation web.

09/2022 : Bac +5 à INSA Rennes

Diplôme d'Ingénieur en Électronique et Informatique Industrielle Électronique numérique et analogique, VHDL/FPGA, microprocesseurs, systèmes embarqués temps réel, systèmes d'exploitation, bus de communication, POO, architecture des calculateurs, automatique, traitement du signal et des images, mathématiques appliquées.

06/2022 : à Lycée Pierre Corneille

CPGE PCSI Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur.

Expériences professionnelles

06/2025 - 08/2025 :

Stage Ingénieur - Service Test et Validation chez Valeo Embrayage sur Amiens

Analyse et décodage de protocoles de communication embarqués (bus CAN) via fichiers DBC et diagnostic OBD II. Instrumentation de moteurs électriques sur banc d'essai, essais thermiques, acquisition et structuration de données (CANedge3, Vector CANcaseXL, CANalyzer). Participation aux essais sur piste de véhicules électriques et traitement des données sous MATLAB.

08/2024 - 08/2024 :

Auxiliaire de vacances chez Société Générale sur Cesson-les-Événements

Accueil, conseil et accompagnement de la clientèle au guichet. Traitement administratif et gestion courante des opérations bancaires.

07/2023 - 07/2023 :

Stage ouvrier - Ordonnanceur Rechange et Logistique chez Thales Las sur Elancourt

Préparation des commandes, contrôle de conformité des pièces, conditionnement et étiquetage des produits.

Langues

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