

35700 Rennes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251010135731



Ingénieur en électromécanique

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à ENIB (École Nationale d'Ingénieurs de Brest)
Master électronique, énergie électrique, automatique

12/2025 : Bac +5 à École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)
Diplôme ingénieur en génie électromécanique Enseignements : Maintenance industrielle, Électrotechnique, Automatisme, Mécanique des matériaux, Informatique industrielle, Systèmes embarqués, Robotique industrielle.

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :

Ingénieur Étude et Développement chez Bcom

Intégration et validation de modules logiciels dans un système complexe. Développement d'algorithmes en Python/C++ pour le traitement de signaux embarqués. Rédaction de rapports de test et documents de validation technique.

07/2024 - 09/2024 :

Ingénieur en électrotechnique industrielle chez Figeac Aero

Coordination technique sur l'installation d'équipements industriels électriques. Mise en place de plans de maintenance préventive et corrective.

07/2023 - 08/2023 :

Ingénieur Automatisme chez Lear Corporation

Étude et automatisation d'un brin stopper via un API Siemens S7-1200. Programmation et test du système avec SIMATIC Step 7.

Langues

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

Centres d'intérêts

Optimisation et dimensionnement de systèmes de distribution électrique, Modélisation et simulation d'un système photovoltaïque, Automatisation d'un convoyeur de transfert, Projet d'éolienne tripale, Ascenseur intelligent par Programmation Ladder