

68200 Mulhouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250912190510



Ingénierie en systèmes embarqués et instrumentation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Haute Alsace | ENSISA
Master EEA | Systèmes Embarqués

12/2021 : Bac +5 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Master Instrumentation

12/2019 : Bac +3 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Licence Électronique

Expériences professionnelles

02/2025 - 08/2025 :

Ingénieur développement logiciel automobile - Stage PFE chez Englab sur Strasbourg
Développement logiciel d'une pompe hydraulique de direction assistée pour camions, dans un environnement normé AUTOSAR, ASPICE et ISO 26262. Analyse fonctionnelle, conception et exécution de tests unitaires, rédaction de tests de qualification, mise en place d'une stratégie de tests selon les principes ISTQB, application des règles MISRA C.

03/2023 - 07/2023 :

Ingénieur Technico-commercial chez Sarl Cnie Medical sur Alger

Langues

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

Permis

Permis B