

57070 Metz
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503072011

Systemes embarqués

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +5 à Université de Lorraine

Master en électronique embarquée Module clés: Conception de circuit numérique VHDL, Conception microélectronique, CAO, Systèmes temps réel, Programmation Java/C++ pour l'embarqué.

12/2022 : Bac +5 à Université de Hassiba Ben Bouali

Master en électronique des systèmes embarqués

Expériences professionnelles

01/2023 - 12/2024 :

- Simulation OFDM-QAM pour analyser le spectre et valider la robustesse du signal
- . Projet fin d'étude: Système de diagnostic embarqué pour l'automobile | 2021-2022
- Création d'un système fiable pour surveiller et diagnostiquer l'état des véhicules

01/2022 - 04/2022 :

chez Algérie

- Contrôle des systèmes automatisés dans un environnement industriel

PROJETS

. Projet universitaire: Réalisation d'un projecteur IR à faisceau large - Tests de sensibilité de différentes cameras | 2024-2025

. Projet universitaire: Modélisation et simulation d'un réseau LTE 4G à l'aide de Matlab

/ à ce jour :

Stagiaire

. Stagiaire| Contrôle des systèmes automatisés | SARL LEADER PAP

Langues

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

Atouts et compétences

Modélisation, Conception de circuit, Contrôle des systèmes, diagnostic embarqué, Instrumentation, HDL,

microélectronique, Oscilloscope, simulation, systèmes embarqués, électronique embarquée

Permis

Permis B