

33300 Bordeaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250509001552



étudiant en master en systèmes embarqués automobiles

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à ESIGELEC

Master en sciences: Systèmes Embarqués Automobiles Cours suivis : ADAS, Bus de communication, RTOS, Robotique et localisation, Sécurité fonctionnelle, Linux embarqué, C embarqué, Computer Vision.

12/2023 : Bac +3 à Muthoot Institute of Technology and Science

Bachelor en Technologie : Génie Électrique et Électronique Cours suivis : Machines électriques, Microprocesseurs et microcontrôleurs, Traitement du signal, IoT, Électronique analogique et numérique, Théorie électromagnétique, Électronique de puissance, Systèmes de contrôle, Programmation orientée objet, Ingénierie de conception.

Expériences professionnelles

01/2024 - à ce jour :

Stagiaire chez Etseme

Conception d'un module de référence pour reproduire le mouvement du coeur. L'objectif est de reproduire les micro-mouvements de la paroi thoracique et de tester la détection de ces micro-mouvements par le Radar du module ETSEME.

01/2022 - 12/2023 :

Article IEEE Publié chez Mits

Présentation d'un article intitulé 'Analysis of a Three-port Converter for Integrating Renewable Sources into Electric Vehicle' lors de la 9e Conférence internationale sur l'informatique et les communications intelligentes (ICSCC 2023) organisée par MITS.

01/2022 - 12/2023 :

Compétition OEN chez Oen

Classé dans le top 5 des projets lors de la grande finale des Prix d'innovation Technologique OEN 2023 pour le projet intitulé 'Three port converter with integrated solar panel for EV charging'.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Malayalam (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Tulu (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Hindi (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)