

33800 Bordeaux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2605210139



Ingénieur systèmes embarqués (alternance)

Ma recherche

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

Formations

09/2025 : Bac +3 à Université de Bordeaux
Licence 3 - Électronique, Énergie Électrique et Automatique

05/2025 : Bac +3 à Université de Bordeaux
Licence 1 & 2 - Électronique, Énergie Électrique et Automatique

Bac à École Pies de l'Afrique de l'Ouest, Dakar (Sénégal)
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

04/2026 - à ce jour :
Stagiaire en systèmes embarqués chez Université De Bordeaux (creaa) sur Bordeaux
Renouvellement de la partie logicielle des manipulations d'automatique du CREEA. Développement STM32/C : configuration et programmation des périphériques sous CubeIDE/CubeMX, acquisition via ADC/DAC, gestion temps réel (timers, PWM), interfaçage GPIO/interruptions, portage Arduino→STM32, IHM écran tactile.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Wolof (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Centres d'intérêts

Fitness (pratique sportive depuis 3 ans), Voyages, Lecture (romans), Jeux de société, Électronique et énergie, Projet Mini Mix (club électronique), Participation au 9e Forum mondial de l'eau, Présidence du club jeunes scientifiques (2021 □ 2022), Pisciculture (formation 2021 □ 2022)