

Né le 02/03/2001
33300 Bordeaux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260227103007

Ingénieur en automatisme - instrumentation - systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

09/2025 : Bac +5 à Evering, université de Bordeaux
Master Ingénierie et Maintenance des Systèmes pour l'Aéronautique

09/2023 : Bac +3 à Université de Bordeaux
Master 1 Ingénierie des Systèmes Complexes

09/2022 : Bac +3 à UFR science et technique
Licence sciences pour l'ingénieur Parcours : électronique, électrotechnique automatique.

09/2021 : à Ecole supérieur de technologie
Licence professionnel en instrumentation et systèmes

09/2020 : à Ecole supérieur de technologie
DUT en Electronique Embarquée pour l'automobile

Expériences professionnelles

02/2025 - 09/2025 :
Ingénieur Développement - Instrumentation & Contrôle chez Fineheart sur Bordeaux
Développement d'une chaîne d'acquisition instrumentation (pression, température, ECG) avec traitement temps réel des données. Conception d'une logique de contrôle type automatisme : gestion d'états, défauts, alarmes et conditions de sécurité. Mise en oeuvre d'une communication sécurisée pour transmission des données.

02/2024 - 09/2024 :
Ingénieur de maintenance électrique et instrumentation (CDD) chez Saacke, Ocp
Installation, câblage et mise en service de capteurs industriels sur lignes de production. Configuration et étalonnage des instruments de mesure analogiques et numériques. Intégration des signaux de mesure dans les automates Siemens.

12/2022 - 04/2023 :
Ingénieur R&D chez Stellants sur Bordeaux
Développement d'algorithmes embarqués pour l'analyse dynamique véhicule. Estimation du profil routier à partir de mesures vibratoires.

03/2022 - 07/2022 :
Automaticien & Roboticien (stage) chez Adient sur Niort
Optimisation du flux de production (robots ABB / AGV). Diagnostic automatisme (PLC Siemens). Actions correctives pour amélioration de la fiabilité des équipements.

03/2021 - 07/2021 :

Technicien Instrumentation & Systèmes (stage) chez Heidelbergcement Group

Intervention sur analyseur ITECA. Ajustement du séquençement automatisé et diagnostic instrumentation.

Langues

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

Permis

Permis B