

76230 Bois-guillaume

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2501072336

Ingénieur automatique et systèmes embarqués

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Batiment.

Formations

06/2022 : Bac +5 à Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace Mulhouse sur Mulhouse
Ingénieur Automatique et Systèmes Embarqués

06/2018 : Bac +2 à Institut Universitaire de Technologie de Mulhouse sur Mulhouse
DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

06/2016 : Bac +3 à Université Gaston Berger de Saint-Louis sur Saint-louis
Licence 1 Mathématiques, Physique et Informatique

06/2015 : Bac à Lycée Coumba Diack Gueye
Diplôme Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

03/2022 - 12/2022 :

Ingénieur Contrôle Commande chez Alstom sur La Rochelle
Intervenir en tant qu'ingénieur Contrôle Commande, sur les problèmes techniques et opérationnels dans le secteur du ferroviaire chez le client ALSTOM à La Rochelle, afin d'apporter des solutions fiables pour le bon fonctionnement des TrainLab (projets Citadis TRAMWAY et TGV). -
Commissioning et intégration des équipements train dans une configuration train. -Spécification et développement des modèles soussystèmes train sous ControlBuild. -Test et intégration d'un modèle dans une configuration train. -Support technique et fonctionnel train durant l'exécution des essais au TrainLab, -Spécification et documentation des activités TrainLab.

09/2021 - 03/2022 :

Stage Ingénieur chez Alstom sur La Rochelle
Mission: Configuration et intégration des équipements d'un train. Analyser et comprendre le fonctionnel d'un schéma électrique, Définir les interfaces et la spécification d'un modèle d'équipement train, Intégration du modèle dans une configuration complexe, Réaliser l'ensemble des activités dans les outils de configuration (JigSaw) afin de fournir des configurations TrainLab.

04/2018 - 06/2018 :

Stage Technicien supérieur chez Etesia, Wissembourg
Stage de fin d'étude au sein de l'entreprise ETESIA avec pour mission l'intégration d'un moteur à injection électronique et faisceaux électriques

sur une machine(tondeuse buffalo 124). Gestion la commande du moteur, établissement de schémas électriques, réalisation de faisceaux électriques et câblage électrique.

Langues

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

Analyse fonctionnelle, Support technique, modèles, câblage électrique, composants électroniques, Mathématiques, schéma électrique, schémas électriques, Systèmes Embarqués

Centres d'intérêts

Football, Randonnées, Photographie