

21000 Dijon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2506202018



Ingénieur électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université de Bourgogne
Master Électronique, Énergie Électrique, Automatique

12/2021 : Bac +3 à Université de Bourgogne
Licence 3 Électronique, Énergie Électrique, Automatique

12/2019 : Bac +2 à École Supérieure de Technologie
Licence Professionnelle Maintenance Industrielle

12/2018 : Bac +2 à École Supérieure de Technologie
Diplôme Universitaire de Technologie en Mécatronique Industrielle

Expériences professionnelles

05/2023 - 07/2023 :
Chef de projet Automatisme et Électronique chez Tradival
Gestion de projet technique, analyse des besoins, définition des objectifs, planification, réalisation des tâches techniques, communication et suivi, validation du cahier des charges.

06/2022 - 09/2022 :
Stage assistant Ingénieur de Maintenance chez Industrelec sur Auxerre
Participation à la conception et au développement de systèmes électriques pour des projets industriels, installation et maintenance des équipements, tests pour valider les installations.

01/2020 - 03/2020 :
Stage Opérateur de production chez Coopérative Laitière Maroc Orientale
Opérateur sur une chaîne de production de produits laitiers, préparation des matières premières, contrôle de la qualité, maintenance et nettoyage des équipements.

04/2019 - 07/2019 :
Stage Technicien de Maintenance chez Office Nationale De L'électricité Et De L'eau Potable
Développement d'une plateforme pour détecter les fuites d'eau et installation d'une pompe à eau pour renforcer le système de soutien hydraulique.

04/2018 - 06/2018 :
Stage Technicien biomédical chez Centre Hospitalier Universitaire Mohammed 6 Oujda
Stage sur l'élimination des interférences des bistouris électriques et la maintenance des équipements en bloc opératoire.

07/2017 - 07/2017 :

Stage assistant technicien de maintenance chez Herballan Sarl

Assistance à la maintenance et à la documentation de la machine de conditionnement des tomates.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Conception d'une Carte Électronique, Interface de Communication USBC et FPGA, Conception et Réalisation d'un suiveur solaire par Arduino, Développement d'un système de suivi de soleil, Parking intelligent basé sur Arduino