

Moha N. - Né en 2001
69100 Villeurbanne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2408261047

Ingénieur électronique embarquée en alternance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

Formations

2024 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon sur Lyon, France
Master EEEA cursus Electronique, Instrumentation, Informatique Embarquées

2022 : Bac +3 à 2022 Université Clermont-Auvergne sur E Clermont-ferrand, France
Licence 3 Electronique, Electrotechnique, Automatique

2021 : Bac +3 à Ecole Supérieure de Technologie sur Clermont-ferrand
Licence Professionnelle en Maintenance Des Equipements Scientifiques

2020 : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie
DUT en Génie Electrique et Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

09/2023 à ce jour :

Ingénieur Electronique Embarquée En Alternance

Création du projet software en C++ (UART, LIN) via l'arduino Giga R1 et le transceiver LIN (TLE7268)

Conception d'une électronique pour piloter les éléments du banc de test sous Altium(Choix des composants, étude et saisie de Schéma électronique, Routage)

La rédaction de document de conception hardware

Test et Validation de la carte

06/2022 - 08/2022 :

Stage Technicien de maintenance Industrielle

Réalisation d'un Banc de Test de Vibration pour le Groupe de refroidissement des moteurs de Tramway

Développement de l'interface de Supervision sou LabView

05/2021 - 07/2021 :

Stage de fin d'anné

De mai 2021 à juillet 2021 TRANSDEV Salé-MAROC

L 'Application de l'AMDEC sur le Valideur VPE 412

03/2020 - 05/2020 :

Stage de Fin de Formation

Etude des Différents Modes de Freinage des Machines Electriques

Simulation des Freinages Electriques sous LTSpice et Cade Simu

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Freinage, Freinages, Gestion de Projet, Pilotage du Projet, Electrotechnique, maintenance Industrielle, Instrumentation, Machines Electriques, Maintenance Des Equipements, Simulation, SYSTEMES EMBARQUÉS, Habilitation Electrique, Vibration, Electronique Embarquée

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Découverte de Nouvelles Cultures, Football