

Né le 17/03/2002
69003 Lyon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2605112031



Ingénieur systèmes embarqués & électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2026 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1
Master 2 EEEA - Électronique, Informatique et Instrumentation Embarquée

12/2025 : Bac +3 à Université de Bourgogne, Dijon
Master 1 EEA - Électronique, Signal et Image

12/2024 : Bac +5 à Université de Bouira
Master Électronique des Systèmes Embarqués

12/2022 : Bac +3 à Université de Bouira
Licence en Électronique

Expériences professionnelles

01/2026 - 12/2026 :
Projet ESCIMAC & Application Mobile (Erasmus+)
Système low-cost d'identification de plastiques et développement d'une application mobile dédiée.

01/2025 - 12/2025 :
Projet Super Home - Domotique IoT
Conception d'un système complet de gestion domestique : détection de gaz, régulation thermique automatique et contrôle (accès/éclairage) via interface Node-RED.

01/2024 - 12/2024 :
Contrôleur d'Accès Digital et Interface Web
Développement d'un système d'accès biométrique, d'une interface de contrôle et d'une base de données dédiée.

09/2023 - 11/2023 :
Stagiaire Électronique Commande et Protection chez Sonelgaz
Maintenance électronique d'automates et diagnostic de schémas de commande et de protection du réseau.

04/2022 - 05/2022 :
Stagiaire Analyse Électronique chez Algérie Telecom
Diagnostic de cartes électroniques et maintenance des équipements via l'utilisation d'appareils de mesure (oscilloscope, multimètre).

01/2022 - 12/2022 :

Projet Parking Intelligent

Système de contrôle de barrière automatique et gestion du nombre de places disponibles.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Électronique, Robotique, Programmation, Tennis