

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



Ingénieur systèmes embarqués & électronique

Ma recherche

Je recherche un stage de longue durée, dans toute la France.

Formations

2026 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon
EEEA - Électronique, Informatique et Instrumentation Embarquée

07/2025 : Bac +4 à Université Bourgogne Europe sur Dijon
EEA - Électronique, Signale et Image

07/2024 : Bac +5 à Université de Bouira sur Bouira
Électronique des Systèmes Embarqués

07/2022 : Bac +3 à Université de Bouira sur Bouira
Électronique

Expériences professionnelles

09/2023 - 11/2023 :
Stagiaire électronique commande et protection chez Sonelgaz sur Bouira
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 sur Bouira
Diagnostic de cartes électroniques et maintenance des équipements via l'utilisation d'appareils de mesure (oscilloscope, multimètre).

Langues

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

Atouts et compétences

C/C++, Python, Java, SQL, JavaScript, Verilog, VHDL, Assembleur, Matlab, FreeRTOS, STM32 (ARM Cortex), Raspberry Pi, ESP32 (WiFi), Arduino, PIC, LoRa / LoRaWAN, WiFi, UART, SPI, I2C, CAN, RF, Android Studio, Altium Designer, LTspice, STM32CubeIDE, Vivado, Git/GitHub, Visual Studio, Azure DevOps, EcoStruxure (Schneider), PCVue (SCADA), Proteus, LabVIEW, AutoCAD, FFT, Filtrage, OpenCV, Deep Learning, Matlab Simulink, Linux, Windows, Suite Office (Word, Excel, PowerPoint), Proactivité, Résolution de problèmes, Adaptabilité, Gestion du temps, Travail en équipe, Résilience

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Électronique, Robotique, Programmation, Tennis