

LICHIR ISMAIL

Alternant Bac +5 | Support technique SAV, diagnostic et réparation

7 impasse Van Gogh, 83100 Toulon
Permis B

ismaillichir501@gmail.com | +33 6 17 99 77 60
LinkedIn : [linkedin.com/in/ismail-lichir-3858a4222](https://www.linkedin.com/in/ismail-lichir-3858a4222)
GitHub : github.com/ismail3080



Profil

Issu d'une formation en systèmes embarqués et électronique, je poursuis actuellement un Master en IoT. Je développe une approche technique orientée intégration matérielle et logicielle, diagnostic de pannes, réparation et maintenance de systèmes connectés. Je m'intéresse particulièrement à la robotique, à l'automatisation industrielle et aux objets connectés.

Expérience Professionnelle & Stages

Synapse Audiovisuel – Alternant SAV / Support technique

Mars 2025 – Présent

- Support technique, suivi SAV, diagnostic et réparation de matériels audiovisuels professionnels.
- Installation, configuration et dépannage de systèmes son/lumière, DSP et processeurs audio.
- Programmation et configuration Crestron, intégration audiovisuelle et domotique.
- Diagnostic matériel, électronique et logiciel ; suivi des interventions et accompagnement client.

YAZAKI MEKNES (YMM) – Stage PFE

Avril – Juin 2024

- Développement d'une application de gestion et de suivi des stocks en environnement industriel.
- Optimisation d'un processus de tri des PVC et analyse des données de production.
- Collaboration avec les équipes production et maintenance sur des problématiques d'automatisation industrielle.

TINKIET France (Hybride) – Stage PFE

Mars – Juin 2023

- Conception de circuits imprimés à base d'ESP32.
- Programmation de systèmes embarqués.
- Étude et implémentation de solutions Edge Computing.

LCM – Aïcha – Stage d'observation

Juillet 2022

- Initiation à la maintenance industrielle et au diagnostic d'équipements.

Formation

Master – Expertise des Systèmes d'Information (IoT)

Epitech Marseille 2025–2027

Licence Sciences pour l'ingénieur

Université de Toulon – La Garde 2024–2025

Licence Sciences et Techniques EEA

Faculté des Sciences et Techniques 2023–2024

DUT Systèmes Embarqués

École Supérieure de Technologie de Fès 2021–2023

Baccalauréat Sciences et Techniques

Lycée Moulay Ismail, Meknès 2018–2021

Compétences Techniques

Automatisme industriel

Siemens, Schneider, TIA Portal, Grafcet, LOGO!, Twido

Automates, capteurs/actionneurs, diagnostic

Robotique & systèmes embarqués

ESP32, STM32, Arduino, Raspberry Pi, FPGA

C embarqué, IoT, Edge Computing

Audiovisuel & SAV

Diagnostic, réparation, maintenance
Son/lumière, DSP, processeurs audio
Support technique, suivi client

Crestron & domotique

Programmation/configuration Crestron
Contrôle audiovisuel, automatisation, domotique

Électronique & conception

Altium Designer, Proteus, PSIM, MATLAB/Simulink

Communication

CAN, LIN, MQTT, LoRa

Programmation

C/C++, Python, Java, JavaScript, React, VHDL

Systèmes

Linux (Ubuntu, Kali), RTOS, VMware

Projets

Tri automatique des tomates

Raspberry Pi, TensorFlow, Edge Impulse

TimeManager

Node.js, React, TypeScript, SQL

Système photovoltaïque intelligent

MPPT, convertisseur Buck, PSIM

Certifications

Systèmes embarqués critiques – INSA

Digital Electronics – PROTEUS

Edge Computing 3.0

OOP Python

Langues

Arabe (Maternelle)

Français (B2/C1)

Anglais (Professionnel)