

# Victor LEMAIRE

PREMIÈRE ANNÉE DU CYCLE INGÉNIEUR (FISE)

## STAGE TECHNIQUE - 5 MOIS INFORMATIQUE (LOGICIEL ET CYBERSÉCURITÉ)

Étudiant à l'ESEO en première année du cycle Ingénieur, je recherche un stage de 5 mois, d'août à décembre 2026, dans les domaines des systèmes embarqués ou du développement logiciel. Rigoureux et curieux, je souhaite rejoindre une équipe experte pour approfondir mes connaissances et renforcer mes compétences dans ces domaines.

Passionné par la conception de systèmes proches du matériel, je consacre une partie de mon temps libre à des projets personnels mêlant électronique et programmation bas-niveau. Je souhaite mettre mon dynamisme et mon engagement au service de vos projets opérationnels.



## À propos

20 ans

### Contact

+33 7 68 74 26 73  
lemaire.vpro@gmail.com  
linkedin in/victor-lemaire49  
site-web https://la.lmre.eu

### Mobilité

Nationale  
Permis B - Véhicule

### SOFTSKILLS

Calme Curieux Travail en équipe

Respectueux Organisé

### CONNAISSANCES

B2 Anglais A2 Espagnol

A1 Polonais

C / C++ Python Java VHDL

Docker Compose Git Raspberry Pi

PCB / Altium Réseau / TCP-IP Apache2

JavaScript HTML / CSS Blender

Bash Linux / Debian / Arch FPGA

Arduino / STM32 SQL / MariaDB PHP

### CENTRES D'INTÉRÊTS

#### VOYAGES

États-Unis, Canada, Italie, Espagne, Portugal, Allemagne, Pologne, Danemark, Pays-Bas, Belgique.

#### JEUX VIDÉOS

Valorant, Minecraft, Baldur's Gate 3, Kerbal Space program, Red Dead Redemption 2.

#### MUSIQUE

Pop, Rock.

#### PASSIONS

Aérospatial, Sciences, Cuisine, Informatique, Manuel (Lego, bricolage)

## EXPÉRIENCES

### SOCIÉTÉ PROJEX

Stage

Période du 04/08/2025 au 31/08/2025. Dans le cadre du développement du système qualité, j'ai développé des outils numériques d'analyse de données et de création d'indicateurs qualité pour former la base de données pour la revue de direction.

Cela m'a permis d'apprendre les principes fondamentaux du principe qualité selon l'ISO900.

Nantes, France

### SAMSI EMPLOI

Intérim

Agent d'accueil et d'embarquement à la gare de Nantes, au service vélo du 22/08/2025 au 31/08/2025.

Nantes, France

- Manipulation de Docker via RASPBERRY PI
- Découverte et manipulation de différent OS via RASPBERRY PI
- Projet de programmation VHDL sur un FPGA en binôme d'un micro-ondes (machine à états)
- Participation active dans deux clubs ESEO (Curiosity, Robot) ce qui a mené à des prix (Robot ESEO)

2025 - EN COURS

### CYCLE INGÉNIEUR - ESEO

Angers, France

2023 - 2025

### CYCLE PRÉPARATOIRE INTERNATIONAL - ESEO

Angers, France

MARS À JUILLET 2025

### POLITECHNIKA WROCLAWSKA

Software engineering, system analysis, Linux server administration, polonais (A1)

Wroclaw, Pologne

- Automatiser un traitement de données (Excel, Apache2)
- Créer et gérer un système de badge RFID (avec Base de données)
- Créer et gérer un serveur sous Linux (Debian)
- Créer un site internet dynamique (PHP, Java Script)
- Configurer un micro-contrôleur type Arduino, STM32 (C++, C)
- Créer un circuit électronique (PCB, Altium)
- Imprimer en 3D à l'aide d'une imprimante résine (Chitubox)

## PROJETS

## FORMATION

## COMPÉTENCES