

Mathéo Léon

PROFIL

Admis en cycle master majeur Système embarqué à l'ECE, je recherche un stage pour finaliser ma 5ème année.

CONTACT

 Boulogne-Billancourt
 matheo.leone@edu.ece.fr
 07 83 60 23 44
 **GITHUB:** <https://github.com/mathe2810>
 **LINKEDIN:**
<https://www.linkedin.com/in/math%C3%A9o-leon-8b488624a/>

COMPÉTENCES TECHNIQUES



COMPÉTENCES RELATIONNELLES

Sérieux et Persévérant Curieux et autonome
Attentif et empathique Travail en équipe
Pluridisciplinaire Leadership

LANGUES

Espagnol : Bilingue (Double nationalité chilienne)
Anglais : TOIEC 850 points Niveau B2
Coréen : niveau A2

CENTRES D'INTÉRÊT

- Innovation mécatronique et logique: Drone, Home assistant, BB8, serveur Linux, Réseau VPN
- Photographie : Responsable Vidéo de la JBTV association de Photo de l'ECE 
- Robotique : Responsable projet d'ECEBORG association de robotique de l'ECE 
- Modélisation 3D: Unreal Engine/OpenGL / Blender/ SolidWorks
- Sport: Rugby/Muay Thai

RECHERCHE D'UN STAGE : INGÉNIEUR SYSTÈMES EMBARQUÉS

Disponible pour une période de 6 mois à compter du mois de février.

FORMATION



2022 à 2027 - École ingénieur - ECE

- Systèmes embarqués:** Modélisation de systèmes embarqué avec boucle ouverte ou fermé : PID (stabilité, régulation, acquisition de données). Intégration de MCU (Raspberrypi PI 4B|5, Arduino nano|Uno|Due, ESP32, STM32)
- Électronique :** Conception de circuits (transistors, amplis, semi-conducteurs), design hardware (PCB) et développement de l'architecture logicielle embarquée. électronique digitale/numérique et Analyse de signaux
- FPGA :** Développement FPGA, VHDL, interfaces (CAN, SPI, I2C).
- Linux embarqué :** ROS2, Xenomai, Serveur Linux: pivpn/tailscale
- Documentation :** Rédaction de rapports et communication claire des méthodes et résultats.

2022 - Bac scientifique (spécialité mathématique/physique) - Lycée Notre Dame de Boulogne

PROJET

01/10/2023

ASCENCEUR/AUTOMATISATION DE COMMANDE

- Conception d'un ascenseur à l'aide de plusieurs registres et portes logiques
- Gestion de fréquence, de use case, code VHDL et implémentation en VGA

01/02/2024

GYROBOT

- Conception : Analyse des besoins et spécifications et architecture fonctionnelle : Soudure et retro engineering sur les pistes de PCB
- Simulation et Test : Réalisation de tests de pré-qualification avec Scilab pour le calcul de valeur de PID. Analyse des résultats des tests.
- Conception logicielle du robot à l'aide d'Arduino Nano, C++ et d'un PID

10/09/2025

SNOWSPEEDER

- Automatisation d'un rover : Node ROS2 (GUI, capteurs : LIDAR, MPU)
- Réalisation de connexion inter MCU (ESP32, ESP01S, atmega328p)
- Conception de PCB, contraintes de taille et de couches

EXPÉRIENCES

01/01/2023

STAGE DATASCIENCE

- Projet OCR et apprentissage automatique
- Analyse et gestion de données réelles de réassurance
- Découverte du fonctionnement d'un grand groupe

01/02/2023

12/11/2024

MAKER AU SEIN DU FABLAB DE L'ECE

- Former des élèves aux machines, assurer la gestion et la maintenance du matériel, et réaliser des projets pluridisciplinaires mêlant créativité, technique et innovation.

07/06/2026

14/03/2026

STAGE DÉFENSE

- Projet simulateur de tir en avion
- Réalité Virtuelle et Réalité Augmenté
- Conception du moteur de jeu et du serveur de supervision

