



# Mathieu Cubaud

## Étudiant ingénieur informatique

Recherche un stage dès le 11/05/2026

et une alternance pour septembre 2026

 Lyon

 pro@mathieucubaud.fr

 linkedin.com/in/mathieucubaud

### HARD SKILLS



**Développement** : C/C++ • Java • Python • HTML/CSS/JS • Swift • MATLAB • Arduino • Assembleur

**Data** : SQL • XML • R • MongoDB

**Outils** : Microsoft 365 • Linux/Unix • Bash/Zsh • Docker • Visual Studio • Git

### SOFT SKILLS



Rigueur • Passion • Management • Ouverture • Empathie • Persévérance

### LANGUES



**Français** : langue maternelle

**Anglais** : niveau C1

**Espagnol** : niveau B1

### ACTIVITÉS



**Nouvelles technologies** : Veille technologique • IA

**Sport** : Club INSA Athlétisme

**Créativité** : Piano • Écriture

### FORMATION

2023 - AUJOURD'HUI

**Formation d'ingénieur** — INSA Lyon, département informatique  
Algorithmique, développement, architecture des processeurs, systèmes d'exploitation, bases de données, réseau, web, IA, gestion de projets.

2024

**Échange universitaire (maîtrise en informatique)** — Université Laval, faculté des sciences et de génie (Québec, Canada)  
Intelligence artificielle et robotique mobile.

2021 - 2023

**FIMI** — INSA Lyon

Classe préparatoire intégrée à l'INSA Lyon (bases solides en mathématiques et en physique).

### EXPÉRIENCES



2025 (EN COURS)

**Encre** — projet personnel

Application mobile d'actualité (agrégateur).

2024

**Emogen** — projet personnel

Génération d'emojis à partir de prompts par intelligence artificielle (fine tuning de Stable Diffusion).

2024

**CNRSearch Software** — projet de stage

Création d'une plateforme de référencement des projets logiciels des laboratoires rattachés au CNRS.

2021 - 2022

**Représentant étudiant** — INSA Lyon

Débats au sein du Conseil de Vie de Campus sur des sujets en lien avec la vie des étudiants.

JUILLET - AOÛT 2022 & JUILLET - AOÛT 2023

**Employé polyvalent** — E.Leclerc (à 2 reprises)

Gestion des stocks, des commandes et orientation des clients.

2018

**3<sup>e</sup> place au Mécanodrone** — Arts et Métiers Bordeaux

Concours lycéen de conception et programmation d'un drone.