

Mathieu Cubaud

Étudiant ingénieur informatique

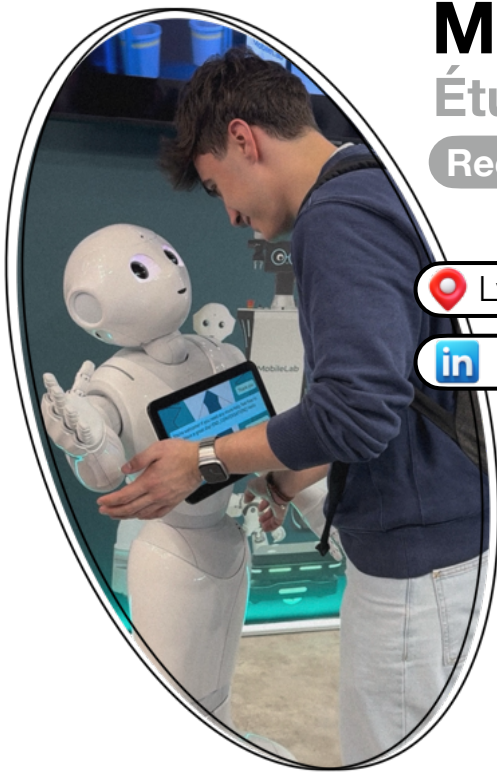
Recherche un stage dès le 11/05/2026

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^e place au Mécanodrone — Arts et Métiers Bordeaux

Concours lycéen de conception et programmation d'un drone.