



# Valentin Lefebvre

Developer full stack

## CONTACT

✉ lefebvrevalentin0123@gmail.com

☎ 06.63.99.08.85

📍 3 avenue du Bois de Cythère

🎂 16/10/2005

🚗 Permis B - Véhicule

## PROFILE

Je suis actuellement étudiant en BUT Informatique, passionné par le domaine du numérique et des nouvelles technologies. Curieux et motivé, j'ai à cœur de développer mes compétences en programmation et en conception d'applications. Mon objectif, à l'issue de ma formation, est de m'orienter vers une carrière de développeur full stack afin de participer à des projets innovants, de la conception à la mise en production.

## EDUCATION

- **BUT Informatique**  
*En cours 2023/2026*
- **BAC Générale**  
*Spécialités Mathématique / NSI*  
2023

## LANGAGUES

- Python
- SQL
- JAVA
- HTML CSS TS

## FRAMEWORKS

- Angular
- SpringBoot

## HOBBIES

- Escalade
- Photographie / Vidéos

## WORK EXPERIENCE

2023 - Present

### Developer ProBTP

Dans le cadre de mon alternance en tant que développeur, je participe au développement d'applications web. Ma mission principale consiste à concevoir et à implémenter des fonctionnalités en utilisant Angular pour la partie front-end et Spring Boot pour le back-end. Ce poste me permet de mettre en pratique mes compétences en développement full stack et de contribuer à des projets concrets, tout en renforçant mon expérience dans des environnements techniques modernes.

Été 2022

### Préparateur de commande / Livreur Paniers fermiers

Lors de mon job étudiant, j'étais en charge de la préparation de paniers fermiers destinés à la livraison. Ma mission consistait à assembler les commandes avec soin, à assurer leur conformité, puis à effectuer les livraisons auprès des clients. Cette expérience m'a permis de développer mon sens de l'organisation, ma rigueur, ainsi que mes compétences relationnelles. Elle a également été l'occasion pour moi de découvrir concrètement le monde du travail et d'acquérir mes premières responsabilités professionnelles.

## SOFT SKILL

- ORGANISATION
- LOGIQUE
- SENS DES RESPONSABILITÉS