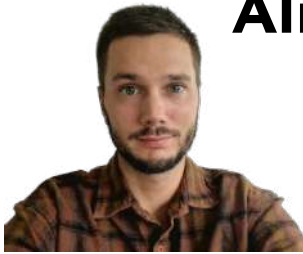


# Matthieu Alix



DÉVELOPPEUR  
DEVOPS  
FULLSTACK  
ALTERNANT



Portfolio

Zone de recherche : Bassin toulousain

matthieualix11@gmail.com

06 03 03 82 15

Permis B véhiculé

## Profil

Issu d'une reconversion professionnelle après cinq années d'expérience en biologie moléculaire (BTS), je me spécialise aujourd'hui dans le développement informatique. Après avoir suivi une formation de Développeur Web et Web Mobile, je souhaite intégrer une alternance en Bachelor DevOps Fullstack dès septembre 2026 afin de consolider mes compétences et contribuer activement à des projets concrets en entreprise.

## Etudes

### 2025      **Bachelor devops fullstack**

EPSI Toulouse

### 2025      **Développeur web & web mobile**

EPSI Online

### 2016      **BTS Bioanalyses et contrôles**

Saliège Bala

### 2014      **Baccalauréat scientifique**

Paul Sabatier Carcassonne

## Compétences

### Personnelles

Communication	Résolution de problèmes
Empathie	Minutie
Organisation	

### Professionnelles

HTML/CSS	Python	MySQL
JS TS	Netlify	Figma
Vue	Sanity	Git Github
Tailwind	API REST	Agile
Node.js	Traefik	Docker
Django	CI/CD	Nginx

## Parcours professionnel

### 2025      **Approvisionneur**

Emploi de transition entre la fin du Titre Professionnel et le début du Bachelor. Conduite de camion, gestion des stocks en entrepôt, suivi des dates de péremption, relation clientèle, approvisionnement en snacks, boissons et café pour distributeurs automatiques.

### 2024      **Etudiant Développeur web et web mobile**

Formation en distanciel de niveau Bac+2 « Développeur Web et Web Mobile » suivie à l'EPSI Online.

### 2022      **Technicien R&D biologie moléculaire**

Au sein d'une plateforme spécialisée dans la biologie moléculaire, réalisation d'expérimentations centrées sur la PCR : extraction et préparation des échantillons, mise en œuvre des protocoles et analyse des résultats.

### 2021      **Technicien contrôle qualité biologie moléculaire**

Responsable de la planification, de l'organisation et de l'amélioration des tests de contrôle qualité des matières premières utilisées dans la production de tests PCR. Validation des résultats, suivi des protocoles et contribution à l'optimisation continue des processus.

### Langues

Français (Maternelle), Anglais (B1)