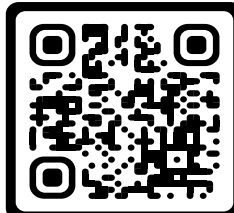




Matthieu Alix

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. Actuellement en fin de formation de Développeur Web et Web Mobile, je souhaite intégrer une alternance en Bachelor DevOps Fullstack dès fin 2025 afin de consolider mes compétences et contribuer activement à des projets concrets en entreprise.

Etudes

2025 **Bachelor devops fullstack**
EPSI Toulouse

2025 **TP 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 | PostgreSQL | 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 titre pro DWWM**
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)