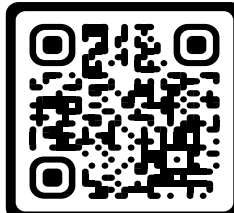


Matthieu Alix



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 Balaïtous

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.
—	
2023	
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	
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.
—	
2017	
2017	Langues Français (Maternelle), Anglais (B1)