



# Matthieu ROBERT

2 Rue Marcel Mouloudji,  
31700 Blagnac,  
06 78 90 68 65

matthieurobert82@gmail.com

22 ans

## Développeur BUT en alternance

Etudiant en informatique, passionné par le développement back-end et le DevOps ayant commencé la programmation durant le collège et motivé pour améliorer ses compétences déjà acquises en autodidacte ou en cours

### COMPÉTENCES

- **Langages de programmation:** Go, Java, C#, Python, HTML/CSS, Rust, Bash
- **Base de données:** SQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Developer
- **Gestion de projet:** Github, GanttProject, Github Action, Maven, JUnit
- **Sys-Admin:** Linux, Docker, Ansible, traefik, Grafana, Kubernetes, Terraform
- **IDE:** Eclipse, IntelliJ IDEA, VSCode, neovim
- **Langues:**
  - Anglais (B2)

### QUALITÉS

- Autonome, rigoureux, sérieux

### CENTRES D'INTÉRÊT

#### Activités sportives

Running  
Cyclisme

#### Intérêts culturels:

Musique électronique  
Nouvelles technologies  
Sports mécaniques

### FORMATION

**2021-2024:** BUT Informatique à l'IUT de Blagnac

**2019-2021:** Cycle préparatoire intégré de l'école d'ingénieur Polytech Montpellier

**2019 :** Baccalauréat avec Mention Bien, Lycée Antoine Bourdelle - Montauban,  
Série scientifique Sciences de l'ingénieur, spécialité Informatique et Sciences du Numérique

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**Depuis 2023 :** Projet METIS - Mise en place de plateformes cloud CSGroup, Toulouse, France

- Développement d'une solution rapide et facile pour déployer des environnements de production adaptés au cloud basé sur Kubernetes et ArgoCD.

**2022-2023 :** Projet SafeScale - Développement Go et Python CSGGroup, Toulouse, France

- Contribution au développement d'un outils de gestion multicloud open source permettant une approche étape par étape pour une migration facile et sécurisée vers le Cloud
- Développement d'une collection Ansible, en python, permettant d'interagir avec l'outils SafeScale afin de créer des serveur dans le cloud.

### PROJETS PERSONNELS

- **Todo-host-api :** Api de Todo List développé en Go et auto hébergeable avec Docker  
<https://github.com/matthieurobert/todo-host-api>
- **Go-api-template:** template pour la création d'API en Go avec connexion à une base de données Postgres  
<https://github.com/matthieurobert/go-api-template>