# ROMEO FROGER

romeo.froger@gmail.com | 07 85 73 75 50 | 3eme Arrondissement, Paris | 21 ans www.romeofroger.com | Linkedin | GitHub

### **RÉSUMÉ**

Étudiant en ingénierie informatique à l'EFREI Paris en alternance, je suis à la recherche d'une alternance de 3 ans, avec un rythme de 3 jours en entreprise par semaine, dans le domaine de l'IT. Disponible dès juin, je souhaite mettre en pratique mes compétences et contribuer à des projets innovants au sein d'une entreprise dynamique.

## ÉDUCATION

### Diplôme d'Ingénieur

Sept 2025 - Juin 2028

**EFREI Paris** 

- Majeure Logiciels et Systèmes d'Information
- · Parcours en alternance

### Diplôme d'Ingénieur

Sept 2024 - Dec 2024

**ESIEA Paris** 

- · Parcours en alternance
- Formation interrompue faute d'avoir trouvé une entreprise en alternance

### Licence Science du Numérique

Sept 2021 - Juin 2024

Université Catholique de Lille

• Parcours en alternance en L3

## **EXPÉRIENCES**

### Alternant Développeur Full Stack, SNCF Connect & Tech Sept 2023 - Aout 2024

- Développement FrontEnd et BackEnd en React et Symfony pour la conception d'applications web performantes et évolutives
- Mise en place d'un Backlog en développant une API Symfony pour une application interne, en assurant la structuration et la gestion des tâches
- Travail en méthodologie Agile, intégration de tests automatisés (Front & Back) pour garantir la fiabilité et la qualité du code

### **PROJETS**

### Création d'un Portfolio

www.romeofroger.com

- Conception et design UX/UI
- Développement FrontEnd en Vite.js
- Déploiement OVH

### **ASSOCIATION**

### **Responsable Sponsor**

Wake'up (Université catholique de Lille) Association de protection des fonds marins & wakeboard

• Gestion de fonds, management d'une équipe et oragnisation d'événements

- **COMPÉTENCES** HTML/CSS/Javascript
  - Python/Java/PHP/Bash/SQL
  - Autonome
  - Esprit d'équipe
  - Prise d'initiative
  - Curiosité

- Réseau informatique
- Framework Symfony, React
- Linux
- GitHub/GitLab
- Méthodes Agiles
- Anglais (845 au TOEIC)