



Gabriel Millet

Ingénieur DevOps

CONTACT

✉ gabrielmlt@protonmail.ch

☎ +33755631724

📍 18d Impasse Henri Dunant,
77178 Oissery

PROFIL

Autodidacte depuis 10 ans et Ingénieur DevOps avec 3 ans d'expérience professionnelle, spécialisé dans l'automatisation et l'optimisation des processus de développement et de déploiement. Expertise dans la mise en place de pipelines CI/CD et la gestion d'infrastructures cloud, avec une forte orientation vers les pratiques DevSecOps.

FORMATIONS

- **École de la Qualité Logicielle**

Formation DevOps
Mai 2024 - Août 2024

- **Master 2 Informatique**

ESTIAM 2019-2023

COMPÉTENCES

- **Cloud** : AWS, Scaleway
- **CI/CD** : GitLab CI, Bitbucket Pipelines, CircleCI
- **IaC** : Terraform, Helm Charts
- **Développement** : Golang, Typescript
- **Conteneurisation** : Docker, Kubernetes
- **Monitoring** : ELK, FluentD, Grafana
- **Scripting** : Bash, Ansible
- **Sécurité** : Sealed-secrets, Doppler

LANGUES

- **Anglais**

B2

CERTIFICATIONS

Google Cloud

Associate Cloud Engineer

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur DevOps

LockSelf

- Optimisation des pipelines CI/CD réduisant le temps de déploiement de 40%
- Implémentation d'une solution de logging centralisée améliorant la détection d'incidents de 60%
- Automatisation des processus de backup et PRA réduisant le RTO de 2h à 15min
- Gestion et optimisation de clusters Kubernetes (15 nodes) avec une disponibilité de 99.9%

Oct. 2023 - Fév. 2024

Développeur web / DevOps

42c

- Mise en place d'une infrastructure as code réduisant les temps de déploiement de 70%
- Implémentation d'un pipeline de qualité de code augmentant la fiabilité des déploiements de 85%
- Conception et déploiement d'une architecture serverless traitant +100K requêtes/jour
- Automatisation des process de release réduisant les erreurs de déploiement de 90%

Oct. 2020 - Sept. 2023

RÉFÉRENCES

Lucas Tadajewski

LockSelf / CTO

Tél: +33677090883

Email: l.tadajewski@lockself.com

Guillaume Lemaire

42c / Tech lead

Tél: +33648756212

Email: guillaume.lemaire@42c.fr