

- ✉ loicmeng@gmail.com
- 🏠 Marseille
- 📍 France
- ☎ 07 57 48 34 32
- 📄 Permis B
- 🔗 <https://github.com/Loic-Feukam>

## Portfolio

### website

<https://portfolio.loic-feukam.com>

## Compétences

### Automatisation

- GitHub, GitLab, BitBucket
- Docker/docker-compose
- Jenkins, Hashicorp Vault
- Ansible, Terraform
- Scripting Shell et Python
- Kubernetes, Nexus, Artifactory, Harbor
- Azure, AWS, Openstack
- Bases de données SQL

### Programmation

- Python
- Scripting
- Shell & Bash
- Fortran
- Matlab

### Gestion de projets

- Rigueur, Organisation, Ecoute, Communication, Management
- Implémentation d'une démarche DevOps
- Utilisation des méthodes Agile/Scrum

## Langues

### Français

Langue maternelle

### Anglais

Niveau scientifique (B2)

## Centres d'intérêt

### Activités pédagogiques

- Animation de TD/TP à l'université.
- Encadrement d'étudiants.
- Rédaction de support pédagogiques.

### Football, Lecture, Danse

### Natation

Crawl, Brasse : débutant

Loic FEUKAM

## Ingénieur Cloud / DevOps

Passionné par l'automatisation, l'optimisation des infrastructures et la culture DevOps, je dispose d'une solide maîtrise des outils et méthodologies DevOps pour assurer l'intégration continue, le déploiement continu (CI/CD), la supervision des systèmes, la gestion des incidents et l'industrialisation des déploiements via des outils phares tels que Terraform, Ansible, Grafana, docker, jenkins ...

## Expériences professionnelles

### ● Référent DevOps (remote)

Depuis novembre 2025 **AMCO** Marseille, France

- Migration de l'infrastructure vers le Cloud Microsoft Azure.
- Concevoir, déployer et maintenir l'infrastructure Cloud.
- Conteneuriser et déployer les applications.
- Supervision des services déployés et gestion des incidents.
- Construire et maintenir les pipelines CI/CD.

#### Environnement technique :

Azure, Gitlab, Docker, Ansible, prometheus, grafana, Terraform, gitlab CI/CD

### ● Ingénieur Admin système DevOps

De novembre 2024 à octobre 2025 **CNRS** Lille, France

- Analyser les besoins en collaboration avec les autres membres de l'équipe.
- Concevoir, déployer et maintenir une infrastructure Cloud & On premise.
- Automatisation des déploiements et des tâches.
- Superviser les services déployés et gestion des incidents.
- Mise en place des pipelines CI/CD.

#### Environnement technique :

Linux, Gitlab, Docker, Ansible, Jenkins, prometheus, grafana  
Kubernetes, Terraform, PowerShell, gitlab-ci

### ● Ingénieur Chercheur IT & Admin système

De novembre 2021 à octobre 2024 **Université de Lille - IEMN**, France

- Mise en place, exploitation et optimisation d'environnements de calcul.
- Automatisation de workflows expérimentaux avec un code Labview.
- Développement d'outils de traitement de données en Python et Matlab.
- Optimisation de simulations numériques.
- Travail en équipes pluridisciplinaires.
- Documenter les process et mettre en place les POC.

#### Environnement technique :

Matlab, Python, GitLab, Docker, Ansible, VMware, Linux, Labview  
VirtualBox, Jenkins, Grafana, AWS, Terraform

### ● Ingénieur recherche - Junior

D'avril 2021 à septembre 2021 **ONERA** Paris, France

- Développement et optimisation de codes de simulation.
- Administration de systèmes Linux et automatisation de calculs haute performance.
- Développement des scripts de traitement de données en Python, Fortran.

#### Environnement technique :

Linux, Shell, Bash, GitLab, Python, Fortran, Ansible, Citrix

## Diplômes et Formations

### ● Doctorat Phd : Sciences de l'ingénierie et des systèmes

De 2021 à 2024 **Université de Lille** France

### ● Master II : Méthodes numériques et Simulation à grande échelle

2021 **Université Paris-Saclay** France