



● DISPONIBLE MAI 2026 – OUVERT MISSIONS FREELANCE

# Amar LAMKADEM

Platform Engineer – Kubernetes, OpenShift & GitOps

## CONTACT

✉ hi@devru.sh

☎ +352 661 878 706

📍 Metz, France / Luxembourg

🌐 LinkedIn

🐙 GitHub

Platform Engineer specialise Kubernetes/OpenShift et GitOps. 10 ans d'experience en industrialisation de pipelines CI/CD et migration d'infrastructures critiques — banque privee, SaaS B2B, logistique europeenne. Derniere mission : Lombard Odier (Luxembourg), migration OpenShift et deploiements ArgoCD.

## 01 EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2025 – 2026

Lombard Odier

### Integration & DevOps Engineer

Lombard Odier, banque privee genevoise fondee en 1796, operait une migration critique de ses applications entre zones OpenShift au Luxembourg. Integre a l'equipe plateforme, j'ai pris en charge la coordination technique des migrations, la fiabilisation des pipelines et le reporting vers le management.

- Planification et execution de migrations inter-zones OpenShift sans interruption de service
- Diagnostic de degradations de performance en production liees au stockage on-premise ; creation de dashboards de suivi et reporting management (N+1 a N+3)
- Deploiement et industrialisation des releases via ArgoCD (GitOps) et packaging Helm
- Automatisation des processus de livraison et renforcement de la tracabilite des mises en production
- Redaction et maintien de la documentation technique sur Confluence (procedures, runbooks, architecture)
- Collaboration transverse avec les equipes dev, infrastructure et management

OPENSSHIFT ARGOCOD HELM DOCKER AZURE DEVOPS GITOPS CONFLUENCE

Oct 2024 – Mai 2025

Optimy

### DevOps Engineer

Optimy, SaaS B2B de gestion de sponsoring et CSR (200+ entreprises clientes), tournait sur une infrastructure CI/CD vieillissante (GoCD) qui freinait les equipes de dev. Mission : moderniser l'ensemble du pipeline de build et de deploiement sans perturber la production.

- Migration complete de l'infrastructure CI/CD legacy GoCD vers Bitbucket Pipelines
- POC FluxCD pour construction d'images multi-environnements (dev, staging, prod)
- Migration registrars GoDaddy vers Route53 et Cloudflare (DNS, SSL, CDN)
- Accompagnement des developpeurs sur l'optimisation des performances BDD/PHP

AWS TERRAFORM KUBERNETES HELM FLUXCD BITBUCKET

Oct 2022 – Sept 2024

Eleven Labs

### DevOps Engineer

Mission longue (2 ans) via Eleven Labs pour un client dans le secteur de l'enseignement. La plateforme souffrait de 2 ans de dette technique accumulee : deploiements lents, incidents recurrents, 5 environnements mal synchronises. J'ai repris en main l'ensemble de la chaine de delivery et de la stabilite production.

- Reduction de la dette technique de 2 ans en 18 mois — refonte des pipelines, nettoyage des configurations
- Deploiements 3x plus rapides grace a la refonte du cycle de release
- Gestion de 5 environnements (4 non-prod + prod) avec promotion automatisee
- Uptime ameliore de 99.5% a 99.9% via monitoring proactif et runbooks d'incident

GCP JENKINS HELM DOCKER AWS TERRAFORM ANSIBLE

Aout – Sept 2022

Coffreo

### DevOps Engineer

Coffreo, plateforme de digitalisation RH pour l'interim, avait besoin de migrer l'integralite de ses applicatifs vers Kubernetes en delai contraint. Mission commando de 6 semaines avec un objectif non negociable : zero downtime.

- Migration integrale des applicatifs sur Kubernetes OVH — 6 semaines, zero downtime
- Mise en place de la chaine complete : CI/CD GitLab, packaging Helm, monitoring Datadog/Sentry

DOCKER HELM GITLAB DATADOG SENTRY OVH

Jan 2021 – Juil 2022

Trusk

### DevOps Engineer

Trusk, startup de logistique du dernier kilometre en pleine expansion europeenne, avait besoin d'industrialiser une infrastructure qui avait grandi trop vite. 50+ microservices, plusieurs clouds, pas d'IaC — tout etait a reprendre pour supporter la croissance.

- Migration de 50+ microservices vers Kubernetes (GCP)
- Passage a 100% infrastructure as code avec Terraform — zero ressource creee manuellement
- Reduction des couts cloud de 30% par right-sizing et reserved instances
- Strategie Disaster Recovery : RTO/RPO divises par 4

KUBERNETES GCP ANSIBLE HELM TERRAFORM AWS

2018 – 2021

Telemaque

### DevOps Engineer

Telemaque, editeur de solutions CRM et phoning, fonctionnait sans aucune pratique DevOps : deploiements manuels, pas de CI/CD, infrastructure on-premise. J'ai pilote la transformation complete vers le cloud et les pratiques modernes — ma premiere mission DevOps a temps plein.

- Installation et securisation de Jenkins — premiers pipelines CI/CD de l'entreprise
- Mise en place de l'automatisation des deploiements
- Migration cloud GCP (VM, Cloud SQL, BigTable)
- Introduction pratiques Agile

DOCKER KUBERNETES HELM GCP JENKINS TERRAFORM

2016 – 2018

Telemaque

### Developpeur Back End

Mes debuts chez Telemaque comme developpeur backend — gestion d'un CRM maison et d'une application de relance telefonique multi-pays (France, Belgique, Suisse). C'est en automatisant les workflows et en gerant l'infrastructure que j'ai bascule vers le DevOps.

- Developpement et maintenance du CRM interne et de l'application phoning multi-pays
- Automatisation des workflows d'appels (Phoning, Callback, RDV, Contentieux)
- Mise en place des procedures de securite applicative

SYMFONY LARAVEL MYSQL RABBITMQ

## 02 PROJETS & ENTREPRENEURIAT

2016 – Present

DevRushIT

### Fondateur & Freelance

En parallele du freelance, je developpe et opere mes propres produits SaaS. Le plus notable : une plateforme de conversion media qui a atteint +1M de visiteurs/mois, entierement geree sur infrastructure dediee — du provisioning serveur au monitoring en production.

- Plateforme de conversion media haute disponibilite (+1M visiteurs/mois, pics a 50k simultanes)
- Optimisation Nginx, MySQL et caching multi-niveaux pour absorber le trafic sans scaling cloud couteux
- Pipeline CI/CD, monitoring et alerting sur infrastructure dediee

NGINX MYSQL DOCKER KUBERNETES MONITORING

## CTO

Gestion technique d'une equipe offshore pour application multi-sports.  
Definition vision strategique et roadmap produit.

DOCKER SWARM KUBERNETES ISTIO MYSQL

### 03 COMPETENCES

<b>CONTAINERS &amp; ORCHESTRATION</b> Docker Kubernetes OpenShift Helm	<b>CI/CD &amp; GITOPS</b> ArgoCD GitLab CI Azure DevOps GitHub Actions Jenkins FluxCD
<b>CLOUD</b> AWS GCP Azure	<b>INFRASTRUCTURE AS CODE</b> Terraform Ansible Vault Kustomize
<b>MONITORING &amp; OBSERVABILITE</b> Datadog Prometheus Grafana ELK Stack Sentry	<b>SCRIPTING &amp; AUTOMATION</b> Python Bash
<b>BASES DE DONNEES</b> PostgreSQL MySQL Redis MongoDB ElasticSearch	

### 04 RECOMMANDATIONS

*Sans aucun doute Amar est l'une des personnes les plus passionnees et competentes que j'ai pu rencontrer. Il possede une solide experience en construction de solutions logicielles, pratiques DevOps et en architecture logicielle. Amar est non seulement brillant techniquement, c'est egalement un collegue fiable, toujours pret a partager ses connaissances.*

**Abdelali Boulajine**

Software Engineer - DevOps

*Je recommande chaleureusement Amar pour son large panel de competences et sa curiosite constante, qui le pousse a elargir ses connaissances en permanence. Il est toujours pret a partager ce qu'il sait, et a fait preuve d'esprit d'equipe. Dynamique et determine, il n'a pas peur des defis.*

**Julien Truong**

DevOps Engineer - Eleven Labs

### 05 FORMATION

2015 – 2016

**Licence Systemes informatiques et logiciels**

IUT 2 Grenoble — Alternance

2014 – 2015

**BTS Informatique Reseaux**

Lycee de Lorgues

2014

**Baccalaureat STI Genie electronique**

Lycee de Lorgues

LANGUES

Francais NATIF

---

Anglais PROFESSIONNEL

---

Arabe BILINGUE

---

INTERETS

High-Tech

Football

Photographie

Voyages

---