

Lucas Lamboley

+336667569982 | lucas.lamboley@outlook.com | gingerengineer.dev | github.com/lamboley

PROFIL

DevOps Engineer avec 8+ ans d'expérience. Passionné par l'optimisation des processus et l'automatisation.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Cloud & IaC: AWS, Scaleway, Terraform, Ansible, GitLabForm

CI/CD: GitLab CI (templates, composants), Jenkins

Conteneurisation: Docker, Docker Swarm

Systèmes: RedHat, Debian

Développement: Perl, Python, Bash/sh, Go

Outils: Git, GitLab, GitHub, Artifactory

Observabilité: Grafana, Prometheus, Loki, Alert Manager, Alloy, Netdata, Zabbix

Middleware: Apache, Nginx, Tomcat, HAProxy

Bases de données: MySQL, PostgreSQL

Langues: Français (natif), Anglais (courant - lu, écrit, parlé)

EXPÉRIENCES

Administrateur Système Réseau DevOps

Octobre 2025 – Présent

ViaEvista

Nancy, France

- Administration d'une infrastructure Cloud multi-provider (AWS + Scaleway) hébergeant 22 services/applications
- Infrastructure as Code avec Terraform - Gestion de l'ensemble de l'infrastructure cloud
- Automatisation du déploiement via GitLab CI/CD et Ansible - Réduction du temps de déploiement de 5 jours à quelques minutes
- Mise en place de l'observabilité (Grafana, Alert Manager, Prometheus, Loki, Alloy)
- Respect des pratiques ITIL

Ingénieur Intégration

Août 2021 – Septembre 2025

Crédit Agricole

Nancy, France

- Développement de rôles Ansible réutilisables réduisant significativement la duplication de code
- Formation et accompagnement de +100 développeurs sur les processus de déploiement automatisé
- Automatisation de l'exécution des playbooks via GitLab CI
- Gestion et résolution de 15 incidents/mois via système de tickets

Ingénieur Production

Février 2017 – Juillet 2020

Crédit Agricole

Lille, France

- Administration d'une infrastructure Docker Swarm de 2500+ conteneurs hébergeant 100+ API REST/SOAP
- Automatisation des déploiements via Ansible
- Gestion des incidents, coordination de cellules de crise et supervision de l'infrastructure (documentation, monitoring)
- Développement d'outils d'exploitation en Bash, Perl et Python (scripts de purge, client SFTP optimisé, collecteur de métriques HAProxy)
- Mise en place de dashboards Grafana pour le monitoring temps réel de l'infrastructure

Apprenti Ingénieur en Informatique

Octobre 2015 – Octobre 2016

Vétoquinol

Lure, France

- Conception et déploiement d'une plate-forme de virtualisation basée sur OpenStack et Ceph avec load balancing
- Automatisation complète du déploiement de la plate-forme via Ansible

PROJETS PERSONNELS & OPEN SOURCE

Blog: gingerengineer.dev - Articles sur DevOps, IaC et Cloud

Home Lab: Infrastructure personnelle (Home Assistant sur Pi 5, Pi-hole pour filtrage DNS)

Contributions Open Source:

- [AlomawaniUI](#) - Addon World of Warcraft (Lua)
- [UrilkUI](#) - Addon Elder Scrolls Online (Lua)
- [Net::SSH::Perl::SFTP](#) - Module Perl pour transferts SFTP optimisés
- [french-menu](#) - Plugin Atom (archivé)

