

DEVOPS CLOUD ENGINEER

RECHERCHE DE CDI

Laurent DJOSSOU



+33 (0) 7 53 36 65 51



Mobilité : Nationale



laurent.djossou@groupe-esigelec.org



[Laurent DJOSSOU](#)



[ldjossou.com](#)



Permis B

PROFIL

Ingénieur en 3ème année de cycle ingénieur à l'ESIGELEC, je suis actuellement en alternance et à la recherche d'un CDI dans le secteur du DevOps et Cloud Engineering. Passionné par l'automatisation, l'infrastructure cloud et les pratiques DevOps, je suis convaincu que mes compétences techniques et mon expérience en développement me permettront d'apporter une approche complète à la gestion d'infrastructures modernes. Les problématiques d'intégration continue, de déploiement automatisé et de monitoring seront des atouts précieux pour votre entreprise.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- **Cloud Platforms :** GCP, AWS, Azure
- **Containerisation :** Docker, Kubernetes
- **CI/CD:** Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions
- **Infrastructure as Code:** Terraform,
- **Scripting :** Bash, Python, PowerShell
- **Langage de programmation:** Python, Java, C

CERTIFICATIONS

- ISTQB® Certified Tester Foundation Level (CTFL)
ISTQB® Test Automation Engineer (TAE)
HashiCorp Certified: Terraform Associate
Google Associate Cloud Engineer (ACE) : En cours

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Intermédiaire
- Allemand : Débutant

QUALITÉS

- Esprit d'équipe et Ecoute
- Dynamisme et Autonomie
- Capacité d'adaptation
- Rigueur et organisation
- Pensée analytique

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Lecture et mangas
- Passionné de football
- Programmation
- Jeu-vidéo et fiction

VIE ASSOCIATIVE

- Membre de ESIG SOLIDAIRE
- Membre de ESIG GAMES

FORMATIONS

2023-2026: Cycle ingénieur Généraliste: **ESIGELEC | Poitiers, France**

Option: Développement logiciel Test & Qualité

Domaines d'études :

- Participer à la définition de la roadmap d'un produit
- Spécifications, conceptions, codage, tests, validation et recette
- Tests automatisés et validation de code
- Pipelines automatisés (GitHub Actions, Jenkins, GitLab CI)
- Déploiement et orchestration de conteneurs (Docker, Kubernetes)
- Provisioning automatisé (Terraform, Ansible)
- Management et suivi de projet (Git, Jira)

2021-2023: **Cycle Préparatoire intégré à l'ESIGELEC**

Mathématiques, Physiques, Science de l'Ingénieur Architecture des ordinateurs, Programmation

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

09/2024-08/2026: Alternance Développeur FullStack: **Capgemini Engineering, Cherbourg**

- Migrations d'applications avec analyse de vulnérabilités
- Mise en place de tests d'applications
- Script d'automatisation d'installation applicative au déploiement
- Automatisation du build du livrable de livraison
- Analyse Sonar et conteneurisation d'applications

05/2022-06/2022: STAGE ACADEMIQUE: **Société Béninoise des Infrastructures Numériques (SBIN)**

- Programmation en Java
- Maintenance informatique
- Installation de système d'exploitation

PROJETS RÉALISÉS

10/2025-11/2025: **PROJET HACKATHON AGENTIC AI GOOGLE CLOUD - 3ème Prix**

- Solution cloud native d'automatisation de démarches administratives
- Plateforme GCP: Firestore, Cloud Storage, Vertex AI, Document AI, Artifact Registry, Cloud Run
- Collaboration et résolution de problème en équipe

09/2025-10/2025: **PROJET DE PIPELINE D'AGENT IA PIPELINE VIDÉO IA TIKTOK - ARCHITECTURE SERVERLESS**

- Conception et déploiement d'une pipeline complète
- Serverless Computing : Cloud Functions, Event-driven architecture
- Infrastructure scalable : Auto-scaling
- Infrastructure automatisée AWS/GCP



07/2025-08/2025: **PROJET DE DEPLOIEMENT DE PORTFOLIO Infrastructure Multi-Cloud avec Monitoring**

- Provisioning automatisé avec Terraform
- CI/CD Pipeline GitHub Actions
- Containerisation Docker
- Infrastructure automatisée AWS/GCP

