

# Laurent DJOSSOU

## DEVOPS & CLOUD ENGINEER



+33 (0) 7 53 36 65 51



[laurent.djossou@groupe-esigelec.org](mailto:laurent.djossou@groupe-esigelec.org)



Portofolio: [ldjossou.com](https://ldjossou.com)



Cherbourg : Mobilité nationale



[Laurent DJOSSOU](#)



Permis B

### PROFIL

Actuellement en 3ème année de cycle ingénieur à l'ESIGELEC en alternance, je me spécialise dans le DevOps et Cloud Engineering. Fortement investi dans l'automatisation, l'infrastructure cloud et les pratiques DevOps, je mets à profit mes compétences techniques et mon expérience en développement pour apporter une approche complète à la gestion d'infrastructures modernes. Mon expertise en intégration continue, déploiement automatisé et monitoring constituera un atout précieux pour votre entreprise.

### COMPÉTENCES

- **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
- **Base de données**: MariaDB, SQLite, PostgreSQL

### CERTIFICATIONS

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

### LANGUES

- Anglais : Intermédiaire (B2)
- Allemand : Débutant

### QUALITÉS

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

### CENTRES D'INTÉRÊTS

- Lecture et mangas
- Football : attaquant
- Programmation
- Jeu-vidéo et fiction

### VIE ASSOCIATIVE

- ESIG SOLIDAIRE
- ESIG GAMES

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

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

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

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

### PROJETS

**HACKATHON AGENTIC AI GOOGLE CLOUD -** 11/2025  
**3ème Prix sur 50 équipes au plan national**

- 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

**PIPELINE D'AGENT IA POUR VIDÉO** 10/2025

**TIKTOK - ARCHITECTURE SERVERLESS**

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



**HACKATHON HUTCHINSON - Plateforme IoT de Maintenance Prédictive avec IA : 2ème Prix**

09/2025

- Solution full-stack de surveillance industrielle
- Architecture conteneurisée Docker
- Temps réel : Streaming MQTT

**PORTFOLIO - Infrastructure Multi-Cloud avec Monitoring**

07/2025

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



### FORMATIONS

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

**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 suivi de projet (Git, Jira)