

Laurent DJOSSOU

DEVOPS & CLOUD ENGINEER

 +33 (0) 7 53 36 65 51

 laurent.djossou@groupe-esigelec.org
 Cherbourg : Mobilité nationale

 Laurent DJOSSOU

 Portofolio: ldjossou.com

 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 Engineering, Cherbourg** 09/2024-08/2026

- 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 - 3ème Prix sur 50 équipes au plan national 11/2025

- 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 TIKTOK - ARCHITECTURE SERVERLESS 10/2025



- 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 et suivi de projet (Git, Jira)