

# Djelilou Gbadamassi

## INGÉNIEUR DEVSECOPS & CLOUD

Diplômé en Ingénierie des Systèmes d'Information et de la Sécurité, je suis passionné par l'intégration de la sécurité à chaque étape du cycle de vie des applications et des infrastructures. J'imagine, développe et automatisé des pipelines CI/CD sécurisés, tout en veillant à l'alignement des solutions avec les enjeux métiers et les exigences de conformité.

Mon rôle consiste à concevoir, déployer et maintenir des architectures cloud et on-premise performantes, résilientes et sécurisées.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### CDD Data Historian - GRTgaz | Sep 23 - Sep 24

- Exploitation d'une plateforme AVEVA PI et AWS pour le traitement, stockage, archivage et analyse de données temps réel d'actifs industriels.
- Développement full-stack d'applications industrielles (C#/ASP.NET, Angular) avec intégration du PI AF SDK pour l'acquisition, transformation et chargement des données temps réel.
- Participation aux projets SI, Run et MCO de la plateforme, support utilisateur et collaboration avec les métiers du gaz et du biométhane.

### Autonomie Dév Python et DevOps | Mar 21 - Août 23

- Utilisation d'outils modernes comme Ansible, Kubernetes, Docker, GitLab CI, Terraform et AWS Cloud pour accélérer la mise en service des produits.
- Gestion du pipeline de données (collecte, nettoyage, transformation, intégration) avec Talend ETL, Python, Apache Airflow et MongoDB pour la modélisation du Data Warehouse.
- Développement d'une application Django pour le tri automatique de CV, extraction d'informations clés et soumission automatique des candidatures selon les offres.

### CDD Développeur ERP SAGE - Ats-Afrique | Fev 20 - Juil 20

- Évaluation des besoins et proposition de solutions SAGE ERP adaptées.
- Intégration, paramétrage, run et suivi de ces solutions SAGE ERP.
- Conception d'applications et API sur mesure pour interagir fluidement avec les modules SAGE et formation des utilisateurs ou métiers.

### CDD Développeur Full Stack - Rintio | Fev 19 - Jun 19

- Maquettage et développement des interfaces responsive utilisatrices en Material Design et Angular 7.
- Rédaction des spécifications et tests QA propres à l'ensemble de nos applications (Cypress, Sélénum...)
- Intégration, puis docker pour automatiser nos déploiements.

## FORMATIONS

### ● Master Systèmes d'Information et Sécurité

2022- 2024 Esic- Paris

### ● Ingénierie de logiciel

2021 - 2022 Intech - Paris

### ● Licence en Système d'Information

2018 - 2019 Licence - Nationale

### ● Licence Pro en Réseau et Génie Logiciel

2015- 2018 Ecole - Pigier

## TECHNOLOGIES

**CLOUD :** AWS, MS Azure, GCP, Heroku, on-promise.

**CI/CD :** Git, Terraform, GitLabCI, Docker, Kubernetes, Ansible, Sonar, Nexus, Trivy, Jenkins, HashiCorp Vault, GitHub Actions, Helm, DockerFile.

**STOCKAGES :** MySQL , PostgreSQL, MongoDB, Redis, Bucket S3, SQL server DB, SQLite.

**LANGAGES :** C#, Shell/Bash, Python, PowerShell, SQL, Scala, Java, GO.

**ARCHITECTURES :** Multi-cloud/Hybrides, IaC, PaaS, Serverless, HA (High Availability), Disaster Recovery, Auto-scaling,

**MONITORING :** Prometheus, Grafana.

**OUTILS DE PRODUCTIVITES :** Azure/DevOps, Jira, Confluence, ITIL V4.

**SERVEURS :** SSH, Samba, LDAP, Active Directory.

**SECURITE :** RGPD, Chiffrement (TLS/SSL), IAM, OWASP, AWS SM, securityContext, Falco (détection d'intrusions) et Monotoring.

**STACK :** Provisioning, FinOps, AWS Lambda.

---

## COMPÉTENCES

- Cadrage, suivi, conception, run et recettes des projets SI
  - Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles.
  - Excellente communication et fort degré d'autonomie.
  - Maîtrise des outils d'automatisation (Jenkins, GitLab CI/CD, Ansible, Terraform, Puppet, Chef).
  - Création de pipelines CI/CD (Intégration/Déploiement Continus).
  - Expérience avec Git (GitHub, GitLab, Bitbucket) et workflows (GitFlow).
  - Travailler en synergie avec les équipes Dev, Ops et métier.
  - Déploiement d'une architecture cloud public sécurisée de A à Z.
  - Rédaction de rapports clairs pour la direction (ex : ROI de la sécurité).
  - Maîtrise des langages de programmation (Helm, SQL, Python, Shell/Bash, PowerShell, GO etc.)...
  - Connaissance des méthodologies de développement Agile ou Scrum.
  - Intégration de la sécurité dans les pipelines (Trivy, SAST/DAST, outils comme SonarQube, Snyk).
  - Livraison continue & bonnes pratiques (dev-staging-prod env, tests, code reviews, pair programming...)
  - Administration système Linux/Unix
  - Solides bases en algorithmes, géométrie et analyse.
- 

## LANGUES

Anglais professionnel

## INTERÊTS

Sport

Participe à des communautés IT