

Joe-Michel Sabbagh

Paris, France | +33 7 74 46 93 95 | joe.sabbagh2001@gmail.com | [Linkedin](#) | [Blog](#) | [Credly](#)

PROFIL

Ingénieur DevOps et étudiant en M2 Cybersécurité à l'EPITA. Spécialisé sur AWS et Kubernetes, je recherche un stage de fin d'études de 6 mois à partir d'août 2026.

EXPÉRIENCES

Purple Edge, Télétravail
Ingénieur Plateforme, Freelance

Novembre 2024 - Septembre 2025

- Développement d'une plateforme de laboratoires virtuels (Next.js, Express.js).
- Automatisation du provisionnement réseau et sécurité (AWS SDK).
- Intégration d'accès distants via Apache Guacamole (SSH, RDP, VNC).
- Création d'un module d'évaluation technique B2B.
- Déploiement CI/CD (GitHub Actions, AWS ECR, App Runner).

Growth Technology, Beirut, Liban
Ingénieur DevOps, CDI

Mai 2025 - Août 2025

- Implémentation de workflows GitOps avec ArgoCD.
- Automatisation de l'infrastructure GKE via Terraform.
- Mise en place de l'observabilité (Prometheus, Grafana, Loki).
- Optimisation des ressources Kubernetes (-20% CPU/RAM).
- Sécurisation des clusters via des politiques Kyverno.

Oreyeon, Beirut, Liban
Ingénieur Frontend et Cloud, CDI

Mai 2023 - Mai 2025

- Mise en conformité de l'infrastructure AWS (CMMC Niveau 1).
- Automatisation de la gestion des comptes via CloudFormation.
- Rotation automatique des clés IAM (Lambda, SSM, EventBridge).
- Modernisation de fonctions Lambda (traitement d'images & upload S3).
- Déploiement CI/CD avec GitHub Actions.

FORMATIONS

EPITA, Paris
Master en Sécurité Informatique

Septembre 2025 - Présent

Lebanese University, Beirut
Licence en Informatique

Novembre 2019 - Juillet 2022

PROJET

[Home Server](#)

- Mise en place d'un cluster Kubernetes sur infrastructure physique (bare-metal) géré par Flux CD.
- Documentation technique publiée sur mon blog.

CERTIFICATIONS

AWS Certified Security - Specialty
Amazon Web Services (AWS)

Février, 2026

AWS Certified DevOps Engineer - Professional
Amazon Web Services (AWS)

Mai, 2024

AWS Certified Solutions Architect - Professional
Amazon Web Services (AWS)

Février, 2026

COMPÉTENCES

- **Techniques** : AWS, Google Cloud, Kubernetes, Docker, Helm, Linux, Terraform, Ansible, GitHub Actions, Bash, Python, Typescript, Javascript, Node, Go, React, Express.
- **Langues** : Anglais (C1), Français (B2), Arabe (C2).

LOISIRS

Basketball, Crossfit, Natation, Lecture, Cuisine.