

Nom : Omar Al-Farouqi

Adresse : 456, Avenue des Palmiers, Dubaï, Émirats Arabes Unis

Email : omar.farouqi@gmail.com

Téléphone : +971 50 123 4567

LinkedIn : [linkedin.com/in/omar-alfarouqi](https://www.linkedin.com/in/omar-alfarouqi)

Résumé professionnel

Ingénieur DevOps spécialisé dans l'automatisation des pipelines CI/CD et la gestion des infrastructures cloud. Plus de 7 ans d'expérience dans la conception d'environnements stables et sécurisés pour des applications critiques.

Compétences techniques

- **Cloud : AWS, Azure, Google Cloud**
- **Conteneurs : Docker, Kubernetes**
- **Outils CI/CD : Jenkins, GitLab CI, CircleCI**
- **Scripting : Bash, Python**
- **Infrastructure as Code (IaC) : Terraform, Ansible**
- **Surveillance : Prometheus, Grafana, ELK Stack**

Expériences professionnelles

Ingénieur DevOps Senior

CloudMasters, Dubaï

2018 – présent

- **Création et maintenance de pipelines CI/CD pour des équipes agiles.**
- **Automatisation de la gestion des infrastructures cloud avec Terraform.**
- **Supervision et amélioration des performances des clusters Kubernetes.**
- **Implémentation de solutions de surveillance avec Prometheus et Grafana.**

Administrateur Systèmes

InfraTech, Riyad

2015 – 2018

- **Gestion et optimisation des serveurs Linux.**
- **Sécurisation des infrastructures avec des outils comme Vault et SELinux.**
- **Mise en place de systèmes de sauvegarde et de récupération après sinistre.**

Formation académique

- **Master en Génie Informatique**
Université de Dubaï, Émirats Arabes Unis (2013 – 2015)
 - **Mémoire : Optimisation des pipelines CI/CD pour des environnements multi-clouds.**

Certifications

- **AWS Certified Solutions Architect – Amazon Web Services (2020)**
- **Certified Kubernetes Administrator (CKA) – CNCF (2019)**

Projets personnels

- **KubeMonitor : Création d'un outil Python pour surveiller les performances des clusters Kubernetes.**
- **InfraDeployer : Outil d'automatisation basé sur Ansible pour déployer des infrastructures complètes.**