

# Mohamed Aziz Omri

 Ariana, Tunisie |  azizomriomri@gmail.com |  +216 25 742 236 |  med-aziz-omri |  AzizOmri2

## Profil

Ingénieur Cloud Computing & DevOps, passionné par l'automatisation et la modernisation des systèmes. Je conçois et optimise des environnements cloud fiables et performants tout en favorisant la collaboration et l'amélioration continue au sein des équipes.

## Expérience

### HR Project Workflow - Com&Dev, Ingénieur Cloud, DevOps & IA

Fév 2025 – Sep 2025

- Conception et développement d'une plateforme web intelligente pour la gestion du recrutement et des projets d'entreprise.
- Intégration d'une fonctionnalité IA pour l'analyse automatique des CV et la création de profils candidats.
- Mise en place d'une pipeline CI/CD complète incluant l'analyse de la qualité (SonarQube), la gestion des artefacts (Nexus) et le déploiement automatisé.
- Surveillance de l'infrastructure et des applications avec Prometheus et Grafana.

**Mots-clés :** Ruby on Rails, Angular, PostgreSQL, Mistral API, Jenkins, SonarQube, Nexus, Docker, Kubernetes, Prometheus, Grafana

### Automatisation d'une pipeline CI/CD — Taremmant, Ingénieur Cloud & DevOps

Juin 2024 – Août 2024

- Conception et automatisation des pipelines CI/CD avec Jenkins.
- Création et gestion des images Docker, publiées sur DockerHub.
- Orchestration d'une architecture multi-services avec Docker Compose.
- Mise en place de la surveillance avec Prometheus et Grafana.

**Mots-clés :** CI/CD, GitHub, Jenkins, Nexus, SonarQube, Docker, Docker Compose, Prometheus, Grafana

## Projets réalisés

### EspritHub, Déploiement d'une application web full-stack sur OpenStack

- Conception d'une infrastructure Cloud sur OpenStack intégrant des nœuds Controller, Compute et Storage pour un déploiement d'une application full-stack.
- Assuré la scalabilité et la supervision avec Prometheus et Grafana.

**Mots-clés :** OpenStack, Docker, Kubernetes, Ansible, Prometheus & Grafana, Azure

## Éducation

### Diplôme National d'Ingénieur en Informatique, ESPRIT

Sep 2020 – Oct 2025

Baccalauréat en Sciences Expérimentales, Lycée Pilote Kasserine

Sep 2019 – Juin 2020

## Compétences

**Langages de programmation :** C, C++, Java, Ruby, Python

**Web & frameworks :** HTML, CSS, JavaScript, Angular, Ruby on Rails, Spring Boot, NodeJS, ReactJS, ExpressJS

**Outils Cloud & DevOps :** CI/CD, Git, Jenkins, Docker, Ansible, Kubernetes, Prometheus, Grafana, Azure

**Qualités personnelles :** Travail d'équipe, Gestion du temps, Résolution de problèmes, Communication, Adaptabilité

## Certifications

- Introduction aux services Cloud Microsoft Azure – Microsoft (Oct 2024)
- Services et cycles de vie Microsoft Azure – Microsoft (Nov 2024)
- Outils de gestion et solutions de sécurité Microsoft Azure – Microsoft (Nov 2024)

## Langues

**Français:** Niveau B2

**Anglais:** Niveau B2

**Espagnol:** Niveau A1