



Ahmed ABDESSAMAD

Consultant DevOps & CloudOps

06 01 86 91 66 | Ahmedabdessamed01@gmail.com | Paris, France

[Credly](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#)

PROFIL

Consultant DevOps & CloudOps avec 4 ans d'expérience en entreprise (CNAV, SNCF, Tech-Expert) et 18 mois d'instruction chez GoMyCode (750+ heures, 50+ étudiants). Spécialisé dans l'automatisation CI/CD, l'orchestration Kubernetes et les infrastructures Cloud (AWS, Azure, Terraform). Basé à Paris.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant DevOps – CNAV

Consultant DevOps — Paris, France

Mars 2024 – présent

- Création et modification des rôles Ansible pour automatiser les déploiements et configurations.
- Création de playbooks Ansible pour automatiser l'installation de logiciels sur les serveurs cibles.
- Conception et mise à jour de Jenkinsfiles pour des pipelines CI/CD efficaces et personnalisés.
- Implémentation de pipelines CI/CD GitLab pour l'automatisation du déploiement d'applications sur OpenShift
- Scripts Shell pour automatiser les mises à jour dans différents environnements.
- Développer un tableau de bord pour gérer les appels de nos rôles Ansible.
- Correction des incidents techniques sur la plateforme DoIT des équipes CNAV (N2/N3).

Apps : JBoss (EAP) | Batch | BDD (Oracle, PostgreSQL) | Docker | Quarkus...

Stack : Ansible | Jenkins | Shell | Linux | Kafka | Docker | Kubernetes | Openshift | Ansible Vault

Ingénieur CloudOps – SNCF

CloudOps Engineer — Lyon, France

Août 2022 – Novembre 2023

- Modules Terraform pour automatiser la création d'infrastructures Azure via pipelines Jenkins.
- Création et gestion de Politiques Azure.
- Développement de tests unitaires pour les projets Terraform.
- Scripts Shell pour réduire l'utilisation de RBAC et reporter les quotas des abonnements Azure.
- Azure Functions pour automatiser le transfert des logs vers Datadog.
- Création de dashboards et alertes dans Datadog — support N2/N3.

Stack : Terraform | Microsoft Azure | Jenkins | Datadog | Shell | Python

Ingénieur DevOps & Cloud – Tech-Expert

DevOps & Cloud Engineer — Tunis, Tunisie

Sep 2021 – Juil 2022

- Migration d'infrastructure OVH vers Azure (provisioning Terraform).
- Pipelines CI/CD avec Bitbucket CI/CD.
- Installation et configuration ELK (Filebeat, Elastalert, Metricbeat) pour la surveillance des applications.
- Mise en place de Zabbix + Grafana + Elasticsearch pour les métriques serveurs.
- Encadrement de l'équipe Dev dans la culture DevOps.

Stack : Terraform | Azure | Bitbucket CI/CD | ELK | Zabbix | Grafana | Docker | Linux

Instructeur DevOps – GoMyCode (temps partiel)

DevOps Instructor — Tunis, Tunisie

Jan 2021 – Juil 2022

- 750+ heures de formation dispensées à 50+ étudiants sur 6 sessions.
- Ateliers CI/CD : Jenkins, Ansible, Docker, Git, SonarQube, AWS (EC2, EKS, ECR), Azure.
- Clusters Kubernetes dédiés permettant à chaque étudiant de déployer son propre site web.
- Infrastructures Terraform pour les labs pratiques.

Stack : Docker | Kubernetes | Terraform | Jenkins | Ansible | Git | SonarQube | AWS | Azure

Ingénieur DevOps / Full Stack JS (PFE) – Tech-Expert

Stage de fin d'études — Tunis, Tunisie

Mars 2021 – Août 2021

- Pipeline CI/CD : Azure VMs, Shell, Docker, Jenkins, Selenium, SonarQube.
- Migration de microservices VPS vers Azure Kubernetes Service (AKS).
- Application MERN pour la gestion des missions et rendez-vous.

Stack : Docker | Jenkins | Kubernetes | AKS | SonarQube | Selenium | React JS | Node JS | MongoDB

Stage d'été – TAC-TIC

Stagiaire — Tunis, Tunisie

Août 2019 – Sep 2019

- Déploiement d'une plateforme Cloud basée sur OpenStack.
- Gestion des conteneurs avec Kubernetes.

Stack : OpenStack | Kubernetes

Stage Fin d'Études (Bac+3) – ACOBA

Jan 2018 – Juin 2018

- Développement d'une application web (Bootstrap, Laravel, MySQL).
- Conteneurisation de l'application avec Docker.

Stack : Laravel | MySQL | Bootstrap | Docker

CERTIFICATIONS

Certifications	CKA : Certified Kubernetes Administrator AWS SAA : Solutions Architect – Associate Terraform Associate (003) : HashiCorp AZ-900 : Microsoft Azure Fundamentals RH294 : Linux Automation with Ansible AWS CCP (CLF-C02) : Cloud Practitioner
Attestations	+20 certifications dans le domaine DevOps & Cloud Computing

ÉDUCATION

ESPRIT – École Sup. Privée d'Ingénierie et de Technologies	<i>Sep 2018 – Sep 2021</i>
<i>Ariana, TN — Diplôme National d'Ingénieur en Informatique</i>	
ISITC – Institut Supérieur d'Informatique et des Technologies de Communication	<i>Sep 2015 – Juin 2018</i>
<i>Sousse, TN — Licence Appliquée en Réseaux Informatique</i>	

COMPÉTENCES

DevOps	Git Jenkins Docker Docker Compose Nginx Kubernetes Ansible Shell Script Nexus ELK DataDog SonarQube Zabbix Azure DevOps Prometheus Grafana
Cloud	Terraform Microsoft Azure AWS (EC2, RDS, EKS, ECR) OpenStack OVH
Syst. d'exploitation	Linux Windows
Développement	JavaScript (React JS, Node JS) Laravel 6 Symfony 3.4
Base de données	MongoDB MySQL
SCM	GitHub GitLab Bitbucket
Méthodologies	SCRUM AGILE
Langues	Français — Courant Anglais — Courant Arabe — Langue maternelle

LOISIRS

YouTube	Cours gratuits en arabe : DevOps, Docker, Kubernetes, CI/CD...
Centres d'intérêt	Sport Voyage Agent AI Création de contenu Blockchain Cryptocurrency