



Hassan Oulcaid

hassan@oulcaid.com
(+33) 650 37 76 08
Montreuil, France
in/hassan-oulcaid/
www.hassan.oulcaid.com

EXPÉRIENCES

HASSAN OULCAID

efficity

orange™

OULCAID CLOUD SOLUTION, Consultant IT (Indépendant)

Fév. 2025 - En cours

Expert en infrastructures Cloud et DevOps, j'accompagne les entreprises dans la modernisation de leurs systèmes à travers le déploiement de serveurs, la configuration réseau et la sécurisation des accès pour optimiser la performance et la sécurité des architectures SI.

EFFICITY, Ingénieur DevOps - Paris

Oct. 2021 - Nov. 2023

Au sein de l'équipe infrastructure, j'ai automatisé les déploiements sur EKS (RKE2) via des pipelines CI/CD (GitLab CI, ArgoCD) et orchestré les conteneurs avec Docker. J'ai également conçu une architecture d'observabilité complète sous Grafana, Loki, CloudWatch et Prometheus, tout en optimisant les coûts d'infrastructure selon les principes FinOps.

ORANGE BUSINESS, Technicien Support BO - Bagnolet

Avr. 2019 - Sep. 2020

J'ai assuré le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures réseaux et télécoms en gérant les incidents de niveau 1 et 2. Mon rôle consistait à configurer les équipements (routeurs, switchs) et à accompagner les clients dans la résolution de problématiques techniques complexes pour garantir la continuité de service et respecter les engagements SLA.

FORMATIONS

SUP DE VINCI

MASTER CLOUD/DEVOPS

Oct. 2021 - Jan. 2024

SUP DE VINCI - La Défense

UPEC

LP ADMINISTRATION DES RÉSEAUX MULTIMÉDIA

Sep 2019 - Sep. 2020

IUT Créteil - Vitry (France)

UPEC

DUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Sep 2017 - Juin 2019

IUT Créteil - Vitry (France)

OPPPT

DTS TÉLÉCOMMUNICATIONS

Sep. 2014 - Juin 2016

Institut supérieur des Technologies Appliquées (Maroc)

HARD SKILLS



Cloud: AWS, GCP, Azure



Containers: Docker, Podman, Helm



CI/CD: GitLab CI, ArgoCD, Jenkins, GitOps



Orchestration : EKS, AKS, GKE, RKE2



Observability: Prometheus, Grafana, Loki



IaC: Pulumi, Terraform, Ansible



OS: Linux, Windows



Networking: TCP/IP, DNS, VPN

CERTIFICATIONS



Profile Credly



Profile Google



Profile Microsoft



Profile Github



Profile LinkedIn



Niveau Professionnel



GCP : Cloud Architecture, Design, Implement and Manage
AWS Cloud Quest: Generative AI Practitioner
AWS Knowledge: Data Protection & Disaster Recovery
Microsoft (AZ-900) Microsoft Certified: Azure Fundamentals
AWS (SAA-C03) Certified Solutions Architect – Associate
CCNA : Enterprise Networking, Security, and Automation
Fortinet (NSE 2) : Network security expert associate