



## Hassan OULCAID

Ingénieur Cloud

📍 Montreuil, FRANCE ☎ +33 6 50 37 76 08 📩 hassan@oulcaid.com 🌐 <https://hassan.oulcaid.com>

### ◦ Skills ◦

#### Cloud Platforms

AWS, Azure, GCP

#### Operating Systems

Linux, Windows

#### Containerization & Orchestration

Docker, Kubernetes, Rancher, Helm, GKE, EKS

#### Infrastructure as Code (IaC)

Terraform, Ansible, GitOps

#### Monitoring & Observability

Grafana, Prometheus, Loki

### ◦ CERTIFICATIONS ◦

#### Mitigate Threats and Vulnerabilities with Security Command Center

Google Cloud

Aout 2025

#### Implement DevOps Workflows in Google Cloud

Google Cloud

Juillet 2025

#### AWS Knowledge: Data Migration

AWS Skill Builder

Décembre 2024

#### Microsoft (AZ-900) Microsoft Certified: Azure Fundamentals

Microsoft

Octobre 2024

#### AWS (SAA-C03) Certified Solutions Architect – Associate

AWS

Mars 2024

#### AWS (CLF-C02) Certified Cloud Practitioner

AWS

Décembre 2023

#### Kubernetes Infrastructure as Code with Pulumi

LinkedIn Learning

Septembre 2022

#### Advanced English as a Second Language

Saylor Academy

Septembre 2021

#### Enterprise Networking, Security, and Automation

CISCO

Janvier 2021

#### Fortinet (NSE 2) : Network security expert associate

NSE Institute

Décembre 2021

### ◦ LANGUES ◦

#### English

ESL004: Advanced English as a Second Language.

### ◦ Interests ◦

Cinéma

Voyage

Lecture

Musique

### Profiles

• [hassan-oulcaid](#)

• [HOulcaid](#)

• [Hassan-Oulcaid](#)

• [hassan oulcaid](#)

• [Hassan Oulcaid](#)

### Summary

• Ingénieur Cloud passionné par l'innovation et les architectures modernes, avec 3 ans d'expérience en administration et automatisation IT. Je suis prêt à relever des défis stimulants et à contribuer à des projets ambitieux dans le cadre d'un CDI.

### EXPERIENCES

#### OULCAID CLOUD SOLUTION

Consultant Informatique (Indépendant)

Montreuil, France

01/2025 – Actuellement

- Migration et optimisation d'environnements cloud (AWS, Azure, GCP) ;
- Supervision, alerting et observabilité cloud-native ;
- Infrastructure as Code et automatisation (Terraform, Ansible) ;
- Sécurité réseau et gouvernance des accès ;
- Conformité, documentation et accompagnement technique.

• <https://www.linkedin.com/company/oulcaid-cloud-solutions>

#### EFFICITY

Ingénieur DevOps (2 ans)

Paris, FRANCE

11/2021–10/2023

- Participation au déploiement et à la gestion d'infrastructures cloud en utilisant les meilleures technologies ;
- Collaboration inter-équipes pour résoudre les problématiques d'infrastructure SI en appliquant les pratiques DevOps ;
- Mise en place et optimisation du système de monitoring et alerting pour une gestion proactive des incidents.

• <HTTPS://WWW.EFFICITY.COM/>

#### ORANGE BUSINESS

Technicien Support Technique (18 mois)

Bagnolet, FRANCE

04/2019–09/2020

- Pilotage des tickets et veiller sur le bon fonctionnement du service clients ;
- Assurer le diagnostic, la correction et le suivi des incidents, ainsi que la maintenance préventive et les mises à jour ;
- Optimisation du backlog selon les processus, avec gain en satisfaction client ;
- Communication clients : Emission/Prise d'appel clients ;
- Respect des processus et maintien des SLA.

• <https://eastview.fr/>

### FORMATIONS

#### SUP DE VINCI (La Défense)

15.19

Mastère DevOps/Cloud

2021–2024

• <https://www.supdevinci.fr/formations/mastere-specialisation-devops/>

#### IUT Creteil-Vitry

14.70

LP Administration des Réseaux Multimédia

2019–2020

#### IUT Creteil-Vitry

DUT Réseaux et Télécoms

2017–2019

#### Institut Supérieur des Technologies Appliquées (Agadir, MAROC)

DTS Télécommunications

2014–2016

### PROJETS

#### Projet Monitoring

Jun 2025

Ce projet met en place un système de monitoring personnalisable de vos infrastructures et applications, en utilisant les outils open source Grafana et Prometheus, orchestrés par Docker Compose.

Grafana, Docker, Prometheus, Loki

• <https://github.com/HOulcaid/grafana-project>

#### Afficheur Ubiquitaire

Septembre 2020

Création d'un mur d'images, cette solution repose sur le modèle client/serveur, le serveur cast le flux vidéo sur les clients, les clients sont des RPi connectés aux écrans.

raspberry PI, GitHub, Ubuntu, real time

• <https://github.com/HOulcaid/Afficheur-Ubiquitaire>

### RECOMMANDATION

#### Nadine Burlot - Manager Orange Business

Recommandation OBS TSC

Bonjour

Hassan a travaillé sur notre pôle SAV , pendant 2 ans. Il a fait preuve d'adaptabilité rapide à l'activité de technicien et l'ambiance de l'équipe.

Il fait preuve d'analyse et est force de proposition sur les axes d'amélioration de notre activité.„

– recommandation reçue le 11/09/2020