



Hassan OULCAID

Ingénieur Cloud

📍 Montreuil, FRANCE 📞 +33 6 50 37 76 08 @ hassan@oulcaïd.com 🔗 https://hassan.oulcaïd.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

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

📌 [in](#) hassan-oulcaïd

📌 [HOulcaïd](#)

📌 [Credly](#) Hassan-Oulcaïd

📌 [G](#) hassan oulcaïd

📌 [C](#) Hassan Oulcaïd

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/oulcaïd-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/](https://www.efficity.com/)

● **ORANGE BUSINESS**

Technicien Support Technique (18 mois)
Bagnole, 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/>

FORMATION

● **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
Juin 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/HOulcaïd/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/HOulcaïd/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 techien 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