

# INGÉNIEUR EN CLOUD / DEV(SEC)OPS

Passionné par les technologies informatiques, je m'investis pleinement pour développer mes compétences tout en apprenant continuellement. Mon expérience repose sur divers projets en entreprise et personnels. Grâce à ma rigueur et mon dévouement, j'atteins mes objectifs avec succès. Disponible dès septembre 2025.

**OUSMANE KA** 

SOFT SKILLS : Sens du collectif, Rigueur, Créativité

0783365595

ousmaneka102@gmail.com

www.linkedin.com/in/KA-IT

github.com/Ousmane-KA

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# Apprenti ingénieur Cloud

COMPUGROUP MEDICAL, 92000

(2023 - Present)

Apprenti ingénieur Cloud au sein de Compugroup Médical, avec des missions variées telles que :

- Gestion de l'environnement Cloud on-premise en utilisant des solutions VMware.
- Intervention sur des environnements Cloud publics, notamment Microsoft Azure, AWS
- Monitoring des environnements Cloud pour assurer leur stabilité et performance.
- Déploiement de solutions de sécurité pour l'évolution et la sécurisation des environnements Cloud privés et publics.

Outils utilisés: Docker, solutions VMware (ESXi, NSX, vCenter), Azure, Centreon, Palo Alto, NetApp, Commvault, Windows Server, Ansible, Linux, F5, MySQL, PostgreSQL, Git, SonarQube, AWS

**Technicien informatique - Stage** 

GROUPE MEILLEURTAUX, 75008

De Avril à Aout 2023

- Administrateur de logiciel de gestion d'authentification
- Rédaction de documentation technique sur Confluence
- Gestion d'incidents via Salesforce et Diabolocom
- Exécution de jobs avec Jenkins et Ansible

Outils utilisés: Ansible, Windows, Linux, Jenkins, Active Directory, Intune, OKTA, Jira, Confluence

# **PROJETS MENÉS**

#### Projet de mise en place d'une pipeline CI/CD

(2024 - 2025)

- Mise en place d'une pipeline CI/CD sur Azure avec Terraform pour déployer trois serveurs : Jenkins, SonarQube, et un serveur d'application.
- Automatisation des tâches grâce à un webhook GitHub, déclenchant les jobs en cas de modification du code.
- Analyse de la qualité et sécurité du code avec SonarQube avant le déploiement.

Outils utilisés: Jenkins, Azure, Docker, Github, Sonarqube, Terraform.

Lien du Projet : Portefolio

# Projet de mise en place dun serveur de messagerie interne et d'un outil de ticketing

(2024-2025)

- Mise en place d'un outil de ticketing avec Zammad pour gérer les demandes d'intervention des utilisateurs.
- Déploiement d'un serveur de messagerie avec Poste.io pour centraliser les alertes des serveurs de monitoring.
- Intégration des outils pour faciliter la communication entre les équipes de support et les utilisateurs.

Outils utilisés: Docker, docker compose, Nginx, Poste.io, Zammad.

Lien du Projet : Portefolio

# Projet d'implémentation d'un SIEM (Système d'Information et d'Événements de Sécurité)

( 2024- 2025 )

- Mise en place d'un SIEM avec Elasticsearch, Kibana, et Logstash pour le monitoring d'une application.
- Déploiement des outils en conteneurs à l'aide de Docker et Docker Compose.

Outils utilisés: Docker, Docker Compose, Elasticsearch, Kibana, Logstash, nginx.

Lien du Projet : Portefolio

# **FORMATIONS**

# EFREI PARIS. MASTÈRE CLOUD & CYBERSÉCURITÉ

( 2023 - 2025 )

UFR SCIENCES ET TECHNIQUE, UNIVERSITÉ DE ROUEN, LICENCE INFORMATIQUE

(2020 - 2023)

### LANGUES

Anglais: B2

# HARD SKILLS

CENTRES D'INTÉRÊT

Français : langue maternelle

- GITLAB CI, TRIVY, Postman
- Scapy, Nmap, Metasploit, Wpscan, Nikto,
- Python, JavaScript, nodejs
- SSH, DNS, DHCP, TCP/IP

- Sorties culturelles (Musées, Cinéma)
- Musique (Rnb, Afro, Pop)
- Lecture (Roman)
- Manga (Naruto)