



# INGÉNIEUR EN CLOUD / DEV(SEC)OPS

Je suis à la recherche d'un poste junior en Cloud / DevSecOps pour mettre en pratique mes compétences et poursuivre mon apprentissage. Mon expérience inclut plusieurs projets professionnels et personnels. Disponible dès septembre 2025.

**OUSMANE KA**

**0783365595**

**ousmaneka102@gmail.com**

**Lien portfolio : [ousmane-ka.github.io/MyWebCV](https://github.com/ousmane-ka/MyWebCV)**

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Apprenti ingénieur Cloud

*COMPUGROUP MEDICAL , 92000*

**( 2023 - Present )**

- 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

**De Avril à Aout 2023**

*GROUPE MEILLEURTAUX, 75008*

- 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

**( Septembre - Octobre 2024 )**

- 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 :** [Portfolio](#)

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

**( Octobre - Décembre 2024 )**

- 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 :** [Portfolio](#)

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

**( Janvier - Février 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 :** [Portfolio](#)

## FORMATIONS

### MASTÈRE CLOUD & CYBERSÉCURITÉ

**( 2023 - 2025 )**

*EFREI PARIS*

### LICENCE INFORMATIQUE

**( 2020 - 2023 )**

*UFR SCIENCES ET TECHNIQUE, UNIVERSITÉ DE ROUEN*

### LANGUES

- **Français : langue maternelle**
- **Anglais : B2**

### HARD SKILLS

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

### SOFT SKILLS

- **Sens du collectif**
- **Rigueur**
- **Créativité**

### CENTRES D'INTÉRÊT

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