



# INGÉNIEUR EN CLOUD/SÉCURITÉ/DEV(SEC)OPS

Je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur Linux / Cloud / DevSecOps afin de mettre en pratique mes compétences et mon expérience pour contribuer à l'essor de vos projets. Mon expérience inclut plusieurs projets professionnels et personnels.

**OUSMANE KA**  
**0783365595**

**ousmaneka102@gmail.com**

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

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Apprenti ingénieur Cloud

COMPUGROUP MEDICAL , 92000

(De Septembre 2023 à aujourd'hui )

- Gestion de l'environnement Cloud on-premise en utilisant des solutions VMware.
- Intervention sur des environnements Cloud publics, notamment Microsoft Azure
- 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, Splunk, Cortex, Intra ID, Tomcat, IIS, Websphere, Dynatrace, Wallix

### 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
- Support aux utilisateurs

**Outils utilisés :** Windows, Active Directory, Intune, OKTA, Jira, Confluence

## PROJETS MENÉS

### Création automatique d'instances EC2 via une interface WEB

( Mai - Juin 2025 )

- Automatiser le déploiement d'instances EC2 sur AWS via une interface web
- Offrir une interface utilisateur simple avec Flask pour saisir les paramètres de l'instance .
- Générer dynamiquement le fichier de configuration Terraform à l'aide de Jinja2.

**Outils utilisés :** AWS, EC2, IAM, Terraform, python, Flask, Jinja2, HTML, CSS

### 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, postman, Nmap, Metasploit

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

( Septembre - Octobre 2024 )

- Déploiement de trois serveurs avec terraform : 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, Trivy

## FORMATIONS

### MASTÈRE CLOUD & CYBERSÉCURITÉ

EFREI PARIS

( 2023 - 2025 )

### LICENCE INFORMATIQUE

UFR SCIENCES ET TECHNIQUE, UNIVERSITÉ DE ROUEN

( 2020 - 2023 )

### LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : B2

### HARD SKILLS

- AWS, Jenkins, GITLAB CI
- Docker, Terraform, ELK
- git, JavaScript, nodejs

### SOFT SKILLS

- Sens du collectif
- Rigueur
- Créativité

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Musées, Cinéma
- Musique (Rnb, Afro, Pop)
- Manga ( Naruto )