

# JAASIEL TAKENWA

Recherche Contrat de Professionnalisation en Cyber  
Sécurité de 12 mois (Octobre 2024, Mobile sur toute la  
France)

📍 49100 Angers 📞 +33758793494 ✉ jaasieltakenwa@gmail.com 📄 permis B  
in Jaasiel TAKENWA KENNE



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Administrateur système et sécurité informatique - Preludd Payment Services

📅 Juillet 2024 - Actuellement (2 mois) 📍 Blagnac, France

- Optimisation de l'efficacité opérationnelle par l'automatisation des tâches répétitives et fastidieuses avec Ansible.
- Automatisation du déploiement de patch de sécurité avec Ansible.

### Ingénieur Assistant de recherche en Cyber Sécurité - Hochschule Hof

📅 Juin - Août 2023 (3 mois) 📍 Hochschule Hof

- Implémentation et test de la dernière version de Shadow, un simulateur du réseau TOR, pour évaluer les performances et la sécurité.
- Analyse des résultats de simulation pour identifier les points faibles et proposer des améliorations.

### Ingénieur Assistant Direction Système d'Information - Institut Saint Jean

📅 Juillet 2021 - Août 2022 (1 an, 2 mois) 📍 Yaoundé, Cameroun

- Conception, mise en œuvre et gestion d'une infrastructure réseau avancée pour la résidence universitaire.
- Mise en place de Data Center
- Mise en place de serveurs d'authentification radius

## FORMATIONS

### Ingénierie Informatique et Réseau : Cyber Sécurité, ESAIP

📅 Septembre 2022 - Actuellement (2 ans) 📍 Angers, France

- Semestre ERASMUS - Reutlingen University, Allemagne (Mars 2024-Juillet 2024)
- Semestre ERASMUS - Hof University, Allemagne (Mars 2023-Juillet 2023)
- Administration et sécurisation de systèmes informatiques
- Réseaux informatiques, Cryptographie et Analyse de Vulnérabilités
- Contrat de professionnalisation (5ème année de formation)

### Cycle préparatoire et d'ingénierie, Institut Saint Jean

📅 Septembre 2019 - Juin 2022 (2 ans, 10 mois) 📍 Yaoundé, Cameroun

- Trois années en école d'ingénieur Informatique en majeur systèmes réseaux et télécommunications.

## PROJETS

### Environnement Cloud

📅 Mai - Juin 2023 📍 Hof University - University of Applied Sciences

- Mise en place d'un environnement cloud avec load-balancer, serveur web, Gluster FS et Cluster de Base de données

### Projet de Sécurisation et d'Optimisation de l'Infrastructure Réseau

📅 Octobre 2021 - Février 2022

- Conception et déploiement d'une architecture réseau incluant DHCP, RADIUS, et DNS.
- Sécurisation du réseau avec des pare-feux et des protocoles de cryptographie avancés (RADIUS, TACACS, KERBEROS).
- Mise en place d'un système de surveillance avec Zabbix pour assurer la performance et la sécurité.

## LANGUES

🇫🇷 Français - langue maternelle

🇬🇧 Anglais - B2

🇩🇪 Allemand - B1

## RÉSUMÉ

“ La cybersécurité, pour moi, est un domaine en constante évolution. Cette dynamique m'a conduit à orienter mes compétences vers la sécurité des réseaux et des infrastructures informatique. J'ai travaillé sur de nombreux projets parmi lesquels figurent le déploiement et la sécurisation d'infrastructures cloud, la mise en place de Data Center et l'automatisation de tâche Cloud.

## COMPÉTENCES

### Réseaux informatiques

- Adressage IP, conception, déploiement, sécurisation
- Wireshark, Zabbix, SD-WAN
- Équipements: Cisco, Huawei, Mikrotik
- RADIUS, TACACS, KERBEROS

### Technologies de virtualisation

- GNS3, Cisco Packet Tracer, VMware, Virtualbox, Docker

### Administration Systèmes

- Active Directory, Linux serveur, windows serveur, MacOS
- AWS

### Langages de programmation

- C, Python, JavaScript, Arduino, Java

### Automatisation

- Ansible, Terraform

## SOFT SKILLS

### Adaptatibilité

### Créativité

### Forte volonté d'apprendre

### Travail en équipe

## CERTIFICATIONS

### Azure AI Fundamentals (Octobre 2023)

### CCNAV7: Enterprise Networking, Security, and Automation (Août 2023)

### CCNAV7: Switching, Routing, and Wireless Essentials (Juillet 2023)

### AWS Academy Cloud Foundations (Juin 2023)

### CCNAV7: Introduction to Networks (Avril 2023)

### Fortinet NSE 3 Network Security Associate (Avril 2022)