

# JAASIEL TAKENWA

## Contrat de Professionnalisation en Cyber Sécurité

📍 6rue d'osnabruck - 49100 Angers 📞 +33758793494 ✉ jaasieltakenwa@gmail.com

📅 Né le 13 janvier 1999 📄 permis B in Jaasiel TAKENWA KENNE



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Assitant 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, expertise dans l'installation et la configuration de pare-feux Mikrotik et CISCO.

### Assistant chercheur en Cyber Sécurité - Hochschule Hof

📅 Juin - Août 2023 (3 mois) 📍 Hochschule Hof  
simulation du fonctionnement du réseau Tor

### Stage de découverte de l'entreprise - Smart Graphic

📅 Août - Septembre 2020 (2 mois) 📍 Smart Graphic  
Apprentissage du travail dans une imprimerie offset

## FORMATIONS

### Ingénierie Informatique et Réseau , ESAIP

📅 Septembre 2022 - Actuellement (1 an, 3 mois) 📍 Angers, France  
Étude d'ingénierie informatique et réseaux option cyber sécurité

### Semestre ERASMUS, Hof University - University of Applied Sciences

📅 Mars - Juillet 2023 (5 mois) 📍 Hof, Allemagne  
Développement de compétences en gestion du Cloud, cyber sécurité, anglais, allemand et réseaux informatiques.

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

📅 Septembre 2019 - Juin 2022 (2 ans, 10 mois) 📍 Yaoundé, Cameroun  
Trois années en école d'ingénieur avec une coloration système réseau et télécommunications

## CERTIFICATIONS

### Fortinet NSE 1-2-3 Network Security Associate

### Cisco Introduction to Cybersecurity

### CCNAv7: Introduction to Networks

### CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials

### CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation

### MOOC ANSSI

### MATLAB Onramp

### AWS Academy Cloud Foundations

### Azure AI Fundamentals

## PROJETS

### Environnement Cloud

📍 Hof University - University of Applied Sciences  
Mise en place d'un environnement cloud avec load-balancer, serveur web, Gluste FS et Cluster de Base de données

### Conception et construction de quadcopters

📍 Institut Saint Jean  
Utilisation de divers équipement pour concevoir, prototyper et réaliser des Drone

### Construction d'une liaison hertzienne

📍 Institut Saint Jean  
Mise en place d'une liaison par faisceau hertzien entre deux bâtiments

### Conception et mise en œuvre de systèmes domotiques

📍 Institut Saint Jean  
Conception et fabrication d'une maquette de maison autonome

## RÉSUMÉ

“ Étudiant en Ingénierie Informatique et Réseaux spécialisation cybersécurité, je me démarque par ma polyvalence et mon implication active dans des projets variés, tels que la conception de robots autonomes et la mise en place d'environnements de déploiement sur le cloud, mise en place et sécurisation des réseaux informatique. Passionné par la technologie et musicien talentueux, je suis reconnu pour ma capacité à apprendre rapidement et à m'adapter facilement aux défis qui se présentent à moi.

## QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES

- Réseaux informatique : conception, déploiement, sécurisation, monitoring
- Langages de programmation : C, Python, JavaScript, Arduino, Java, Python
- Active Directory, GNS3
- Base de Données : MySql
- Network equipment : Cisco, Fortinet, Mikrotik
- Authentification: RADIUS, TACAS, KERBEROS

## SOFT SKILLS

### Travail d'équipe

### facilité d'apprentissage et de compréhension

### Bricolage

### Facilité à transmettre mes connaissances

## LANGUES

🇫🇷 Français - langue maternelle

🇬🇧 Anglais - B2

🇩🇪 Allemand - B1

## ACTIVITÉS

## EXTRASCOLAIRES

### Président du club de robotique

📅 Septembre 2020 - Juin 2022 (1 an, 10 mois) 📍 Institut Saint Jean

Conception, réalisation et gestion des groupes de projets

### Membre de groupes musicaux

📅 Décembre 2012 - Septembre 2022 (9 ans, 10 mois)

chant, piano, guitare, basse

## LOISIRS

🎵  
Musique  
(CHANT, GUITARE,  
PIANO)

👨‍🍳  
Cuisine