tekoagbojosue@gmail.com 12 Rue de la Visitation, 10000 Troyes Permis B France +33 7 45 70 04 91

#### Langues

**Anglais** niveau B2

Français courant

### Compétences

#### Outils de sécurité Informatique

Nmap; Autopsy; Metasploit; BurpSuite; Nessus; Wireshark; Snort

**Cloud et Virtualisation** AWS, Azure, VirtualBox, VMware

Outils de Conteneurisation et Orchestration Docker

**SOC** SIEM; Cyber Kill Chain; SOAR; EDR

**Gouvernance et Conformité** PRA, PCA Analyse de risque (EBIOS RM, MEHARI, ISO 27005), PSSI (ISO 27001, 27002)

**Réseau** Configuration réseaux (cisco; juniper; fortigate ...) TCP/IP, Vlan, Switching/Routing

**Linux** Scripting Bash; BIND9; DHCP; FTP; SSH; LDAP

Windows AD; DNS; DHCP; WSUS

# **Langages de programmation**Python, C++/C, Java, JavaScript, HTML,

CSS

Base de données Oracle, Mysql,VBA

#### Certifications

**Coursera:** Google Cloud Cybersecurity (ID:85WFZTZ4I1T); Google Data Analytics (ID:5WMM6KPAEKEV);Microsoft Cybersecurity Analyst (en cours)

**Formation:** CISCO CCNA (ICND1, ICND2); Fortinet NSE4

#### Atouts

Goût pour l'analyse

Gestion de stress

Travail d'équipe

#### Josué TEKO-AGBO

# Stage de fin d'études - Cybersécurité (6mois)- Début: Juin/Juillet

Étudiant en cybersécurité, motivé et passionné par l'analyse SOC, le GRC, la sécurité Cloud et l'audit informatique, je recherche un stage de fin d'études pour relever des défis concrets et renforcer mes compétences.

## Diplômes et Formations

Master Sécurité des Systèmes d'Information

Depuis septembre 2022 Université de Technologie de Troyes

Master Systèmes Réseaux sécurité

D'octobre 2017 à juillet 2019 ESGIS-TOGO

Licence Systèmes Réseaux sécurité

D'octobre 2016 à juillet 2017 ESGIS-TOGO

# Expériences professionnelles et Académiques

#### Technicien Réseaux et Systèmes

De janvier 2018 à février 2020 GLOBAL NETWORK SOLUTIONS -TOGO Intervention technique chez les clients utilisant la technologie Cisco; configuration, administration et maintenance des équipements informatiques.

D'avril 2023 à juin 2023 Académique

Mise en place d'une infrastructure AWS à l'UTT. Exploration de l'interface d'AWS et initiation à quelques outils fondamentaux. Utilisation de l'infrastructure EC2 pour déployer les machines. Création d'un réseau virtuel avec Amazon VPC. Gestion des identités avec IAM.

De mars 2023 à juin 2023 Académique

Initiation à la sécurité des systèmes d'information (projet en binôme). Simulation d'attaques contre des machines Metasploitables. Recherche et exploitation de vulnérabilités. Utilisation de l'outil Autopsy pour la récupération de traces numériques.

Octobre 2020 Professionnelle

Étude et déploiement d'un firewall FORTIGATE FGT01F pour sécuriser le réseau Informatique de SCIG TOGO.

Étude et déploiement d'un Firewall ASA 5580 pour sécuriser le réseau Informatique d'un ISP.

Février 2020 Professionnelle

Configuration et mise en place d'un VPN pour le dématérialisation des services de la SGI.

De janvier 2020 à février 2020 Professionnelle

Travaux de Migration de l'infrastructure réseau au siège de la BSIC et toutes ses agences

#### Centres d'intérêt

Sport (fitness)

Veille Technologique

Musique (Piano)