

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:85WFZTZ411T) ;
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 Metasploitable. 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.
- Juillet 2020 [Professionnelle](#)
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)