



# Yohannes Ephraimuel André BESSE

## Administrateur juniors réseau système et sécurité

✉ ybesse44@gmail.com

🇵🇸 Togolais

📄 Permis B

📞 92 03 43 47

### CERTIF ET ATTESTATIONS

NSE1

NSE2

Linux Essentials

Networking Essentials

Cybersecutrity Essentials

Introduction to cybersecurity

Cyber Security Management Job Simulation

TryHackMe Badges

Programming Essentials in Python

### Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau intermédiaire

### Atouts

Organisé

Curieux

l'esprit d'équipe

Motivé

Ambitieux et discipliné je suis constamment en quête de nouvelles connaissances et d'évolution. Je suis convaincu que mon passage chez vous me permettra de développer mes compétences et mon expertise, tout en apportant une énergie positive et une perspective novatrice à votre équipe

### Expériences professionnelles

#### ● Technicien NOC-STC

De novembre 2024 à novembre 2025 GVA Togo

- Gestion des incidents et des demandes des utilisateurs
- Collaboration avec les équipes techniques pour résoudre les problèmes
- Surveillance des réseaux et systèmes informatiques

### Diplômes et Formations

#### ● Licence en réseau et cybersécurité

D'octobre 2021 à octobre 2024 IPNET Institute of technology Lomé  
Parcours en en réseau et cybersécurité

#### ● Baccalauréat en électronique

De septembre 2020 à août 2021 LETP Lomé  
Parcours en électronique et obtention du bac F2

### Réalisation

#### Mise en place de Fortigate

Mise en place et configuration d'un pare-feu Fortigate avec activation de politiques de filtrage web et applicatif, déploiement du système IPS pour détecter et bloquer les attaques réseau. Configuration d'un serveur DHCP et DNS local sur le Fortigate pour l'attribution automatique d'adresses IP dans un environnement simulé d'entreprise. Simulation d'attaques pour tester l'efficacité des règles IPS.

#### Projet étudiant - Microsoft AD

Mise en place d'un contrôleur de domaine Active Directory sous Windows Server 2019, création de groupes de sécurité, gestion des GPO (Group Policy Objects) pour la sécurisation des postes clients. Installation d'un serveur WSUS pour la gestion centralisée des mises à jour Windows. Tests de conformité des politiques de sécurité sur les utilisateurs et les machines.

## Reference

*Bryan Yankika Jonas*

+228 70 30 79 68

## Centres d'intérêt

GYM


Capture the flag (CTF)

Voyages

Jeux vidéos

Musique

## Réseaux sociaux

 BESSE Yohannes André

## Réalisation

### journée porte ouverte projet étudiant PFSense

Déploiement d'une solution de portail captif sur un firewall PFSense pour la gestion de l'accès invité (authentification via page web). Mise en place de filtrage web avec SquidGuard et installation d'un service d'Adblock pour améliorer la sécurité et l'expérience utilisateur. Simulation d'une utilisation publique et démonstration lors de la journée portes ouvertes devant étudiants et formateurs.

### Projet étudiant - Alien Vault OSSIM

Installation et configuration d'une plateforme AlienVault OSSIM sur serveur virtuel VMware. Intégration de différents agents (OSSEC sur Windows, Linux) pour la remontée de logs système. Mise en place de scénarios d'attaques (brute force SSH, scans réseau Nmap) pour tester la détection d'intrusions et la génération d'alertes. Analyse des événements de sécurité et création de rapports d'incidents pour un réseau simulé d'entreprise.

## Compétences

Systèmes : Windows, Linux (Ubuntu, Kali)

Sécurité réseau : Fortigate (IPS, filtrage web), PFSense

Gestion des logs et supervision

Administration Windows Server (Active Directory, DHCP, DNS)

Virtualisation : VMware, VirtualBox

Outils : WSUS, Kaspersky Endpoint Security, OpenSSH

Analyse réseau : Wireshark, TCPdump

Outils de pentesting : Nmap, Dirb, Hydra

SIEM : AlienVault OSSIM, Wazuh