

# TELLA

## Love Tobiloba



lvetobitella@gmail.com



+229 95 62 87 81



+229 67 28 99 17

## PROFIL

Professionnel doté d'une expertise approfondie en systèmes informatiques, réseaux, protocoles de communication et programmation, je me spécialise dans le renforcement de la sécurité des infrastructures. Je suis à la recherche d'un stage professionnel où je pourrai mettre en œuvre mes compétences techniques pour participer à la fois à la protection des systèmes informatiques et au développement de solutions innovantes.

## EXPÉRIENCE

- Mise en place d'un portail captif avec serveur LDAP (PHP, HTML/CSS, Active Directory) : Authentification sécurisée des utilisateurs et synchronisation des données entre serveurs avec des scripts Python.
- Développement de scripts de gestion utilisateurs (Python, Active Directory) : Automatisation de la gestion des comptes et transition fluide entre serveurs.
- Implémentation de mesures de sécurité réseau (Pare-feu, VLAN, SSL) : Sécurisation du réseau avec des contrôles d'accès, pare-feu, et chiffrement des données.
- Analyse des vulnérabilités et gestion des menaces (Wireshark, Nmap) : Audits de sécurité réguliers pour détecter et corriger les failles.
- Application de protocoles de chiffrement (SSL/TLS, OpenSSL) : Mise en place de SSL/TLS pour sécuriser les communications réseau.

## COMPÉTENCE

- Virtualisation et Cloud : Gestion de machines virtuelles (VMware, VirtualBox) déploiement de services dans le cloud (AWS, Azure)
- Systèmes d'exploitation : Administration de systèmes Linux et Windows.
- Supervision et Monitoring : Mise en place de solutions de monitoring (Zabbix, Nagios) pour la surveillance de l'infrastructure réseau et serveurs.
- Sécurité Web : Protection contre les injections SQL, XSS, gestion des certificats SSL.
- Langages Web : HTML, CSS, JavaScript, PHP.
- Gestion des bases de données web : MySQL, MariaDB, intégration avec PHP.
- Configuration et gestion de réseaux : Mise en place, configuration et administration de réseaux locaux (LAN) et étendus (WAN).

## FORMATION

2022 – 2023 Licence 3 en sécurité informatique

2021 – 2022 Licence 2 en Système-Réseau-Sécurité

2020 – 2021 Licence 1 Tronc commun

2019 – 2020 Baccalauréat électronique (F2)

2018 – 2019 Le certificat d'aptitude professionnelle (CAP)

## COMPÉTENCE COMPLÉMENTAIRE

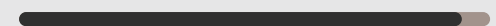
- Maintenance des appareils électronique et installation d'un ordinateur
- Canva
- Figma
- Suite Office ( PowerPoint, Word, Excel etc.)
- Adressage IP et sous-réseaux : Planification et implémentation de schémas d'adressage IP et gestion de sous-réseaux
- Protocoles réseau : Maîtrise des principaux protocoles (TCP/IP, DNS, DHCP, HTTP, HTTPS, FTP, SSH).
- Réseaux sans fil : Installation et optimisation de réseaux Wi-Fi, gestion de la sécurité (WPA2, WPA3).

## Lieu de stage :

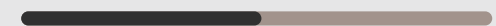
Ministère de la défense National (MDN)

## LANGUES

Français



Anglais



Yoruba

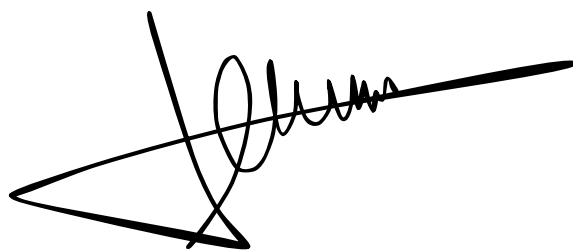


- Sécurité des réseaux : Mise en place de pare-feu (Firewall), VPN, et détection/prévention d'intrusions (IDS/IPS).

## **SOFT SKILL**

---

- Créativité
- Adaptabilité
- Résolution de problèmes
- Communication
  
- Esprit d'équipe

A stylized, handwritten signature in black ink, featuring a large, sweeping initial 'L' and a series of loops and flourishes.

**Love Tobiloba TELLA**