

HERVE AHADJI

ANALYSTE EN CYBERSÉCURITÉ

Analyste en cybersécurité motivé, doté d'une solide expérience dans la surveillance des événements de sécurité, l'investigation des incidents et la corrélation des alertes SIEM, avec une approche proactive de la gestion des risques informatiques.

+228 90697764



Lomé, Togo



hervea52@gmail.com



FORMATION

Licence en Cybersécurité

Institute of technology

IPNET, Lomé (2022 – 2025)

CERTIFICATIONS ET ATTESTATIONS

● PCAP – Programmation Python

● Sécurité des points finaux

● Hacker éthique

● Sécurité du cloud

● Les essentiels du réseautage

● Protection des infrastructures critiques

QUALITÉS

● Rigueur

● Leadership et motivation d'équipe

● Gestion du stress et priorisation efficace des tâches

● Excellente communication et pédagogie auprès des utilisateurs

● Curiosité et volonté d'apprentissage continu

LANGUES

● **Français** : Courant

● **Anglais** : intermédiaire (B1)

EXPÉRIENCES (PROJETS ACADEMIQUES)

● Conception et déploiement d'une solution de monitoring avec WhatsUp Gold, ayant réduit les alertes non pertinentes de 30% (2022-2023)

● Mise en place d'une protection avancée pour tracer et analyser les sources d'attaques, diminuant les incidents d'accès non autorisés de 25% (2023-2024)

● Administration d'un système SIEM (Splunk) pour améliorer la détection d'intrusions de 40%, tout en formant 10 utilisateurs à la gestion des alertes (2024-2025)

● Configuration et administration des pare-feux Fortigate, garantissant la sécurité du réseau interne (2024-2025)

● Réalisation des analyses de vulnérabilités avec Nessus et contribué à la gestion documentaire via Confluence et SharePoint (2024-2025)

● Déploiement d'un système intégré GLPI-Nessus pour le pilotage technique de la sécurité du SI (2024-2025)

COMPÉTENCES CLÉS

● **Sécurité** : Cyberdéfense, Forensic, Security Testing, Cryptographie

● **Cloud** : Microsoft Azure (Security, Administration, Fundamentals)

● **Réseaux** : Cisco CCNA, Conception de réseaux sécurisés

● **Programmation** : Python, Java, PowerShell, Bash

● **Systèmes** : Windows, Linux Administration

● **Développement** : HTML, CSS, JavaScript, MySQL