



EL ABASS ABDOUL ANZIZ **KONE**

STAGIAIRE ANALYSTE EN CYBERSÉCURITÉ (SOC)
/ SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION

COORDONNÉES

+225 0151825133

koneelabass1@gmail.com

Abidjan, Abobo

FORMATION

2023 - 2026

UNIVERSITE VIRTUELLE DE CÔTE
D'IVOIRE

- LICENCE RESEAU ET
SECURITE INFORMATIQUE

SIMPLON CI (2025)

- Formation en
développement web

2022 - 2023

FUSOS COURS SOCIAUX

- Baccalauréat série F2 (électronique)

SOFT SKILLS

- Sens de l'organisation et confidentialité
- Travail en équipe et communication professionnelle
- Rigueur méthodologique et respect des procédures

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : A2

PROFIL

Étudiant en Licence 3 Réseaux et Sécurité Informatique à l'Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, passionné par la cybersécurité et la protection des systèmes d'information. Rigoureux et curieux, je souhaite effectuer un stage de qualification en cybersécurité, axé sur l'analyse des incidents et la sécurité des réseaux et des systèmes d'information, afin de contribuer à la sécurisation et à la fiabilité des environnements numériques. J'accorde un intérêt particulier à la sécurité des systèmes d'information, aux infrastructures critiques et aux environnements professionnels, tant institutionnels que privés.

COMPÉTENCES ET RÉALISATIONS

Réseaux - Conception d'un Réseau d'Entreprise (Packet Tracer)

- Mise en place d'une infrastructure réseau complète intégrant les services DNS, DHCP, SMTP, FTP et SSH.
- Configuration du subnetting, des listes de contrôle d'accès (ACL) et du protocole OSPF pour le routage dynamique.
- Sécurisation des équipements (routeurs, switches) via SSH et mots de passe chiffrés.
- Test de la connectivité et vérification de la résilience du réseau à travers des simulations réelles.

Cybersécurité / SOC & SYSTÈMES

- Initiation au Framework MITRE ATT&CK : compréhension et mappage de techniques d'attaque (Brute Force - T1110).
- Analyse Réseau : Monitoring et inspection de paquets avec Wireshark et Tcpdump ; détection d'intrusions avec Suricata.
- Analyse et visualisation des alertes avec Splunk (SIEM)
- Gestion des vulnérabilités : Scans de sécurité et analyse de risques avec Nessus Essentials (Windows Server 2022).
- Bases en déploiement et administration de Windows Server 2022 (Contrôleur de domaine Active Directory).
- Réponse aux incidents : Initiation à la procédure d'isolation réseau (Quarantaine) via pare-feu avancé ; rédaction de rapports d'incidents .

Projet personnel - Cybersécurité

- Mon Portfolio (lien: <https://el-abass-kone.vercel.app/>) : Site web centralisant mes labs techniques, incluant des vidéos de détection d'attaques sur Splunk et projets pratiques de cybersécurité.
- Mise en place d'un lab avec Splunk pour détecter des attaques par Brute Force et Scan de ports Nmap.
- Analyse de trafic réseau et investigation d'incidents simulés

CERTIFICATION

Cisco Certified Support
Technician - Networking
(CCST)

Google Cybersecurity
Certificate (Coursera)