

EL ABASS ABDOUL ANZIZ **KONE**



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

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.

COMPÉTENCES ET RÉALISATIONS

Cybersécurité - SOC

- Surveillance et analyse des événements de sécurité avec **Splunk** (SIEM)
- Analyse de trafic réseau via **Wireshark** et **Tcpdump**
- Initiation aux systèmes **IDS/IPS (Suricata)**
- Analyse des menaces et mappage des attaques avec **MITRE ATT&CK**
- Scan et remédiation des vulnérabilités avec **Nessus Essentials**
- Réponse aux incidents : isolation réseau (quarantaine), remédiation de base et **rédaction de rapports d'incident**

Réseaux & Infrastructures

- Conception et déploiement d'un réseau d'entreprise (Packet Tracer)
- Mise en place des services : **DNS, DHCP, SMTP, FTP, SSH**
- Configuration du **subnetting**, des **ACL** et du routage dynamique **OSPF**
- Sécurisation des équipements réseau (routeurs, switches)
- Tests de connectivité et de résilience réseau

Systèmes

- Bases en administration et sécurisation de **Windows Server 2022**
- Active Directory : contrôleur de domaine, gestion des utilisateurs et GPO
- Bonnes pratiques de sécurité des systèmes d'information

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)

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