

CONTACT

Tél: 07 45 30 04 13

Email:
ackojuste75@gmail.com

Lieu: Noisy-le-Grand (93160)

[LinkedIn](#)

[Portfolio](#)

COMPÉTENCES

- IPSec, VPN, firewalls, proxies, IDS/IPS
- Gestion d'incidents & SOC
- Veille vulnérabilités (CVE) & analyse de menaces
- Analyse de vulnérabilités : Nessus, Nmap
- Analyse réseau : Wireshark
- SIEM : Wazuh, OpenSearch/Kibana
- Ansible : inventaires, rôles, playbooks
- IAM / AAA / RBAC (LDAP, TACACS+), SELinux, Gouvernance des accès, SSO, Certificats & Authentification
- Conformité & gouvernance : ISO 27001 (SMSI), ISO 27002 (mesures de sécurité)
- Management de la sécurité : politique de sécurité, contrôles, évaluation des risques
- Analyse de risques : méthode EBIOS RM (ANSSI)
- Windows Server
- Scripts d'automatisation (Python)
- Power BI, Tableau, Excel
- Linux (Ubuntu) & bonnes pratiques Windows
- Virtualisation : VMware, VirtualBox
- Docker
- Microsoft 365 (M365)
- Analyse de données & développement : analyse d'habilitations, détection d'anomalies, qualité et normalisation des données

LANGUES

- Français (Natif)
- Anglais (B2)
- Espagnol (A1)

Juste Fourier ACKO

Stage Ingénieur Cybersécurité

Étudiant en cybersécurité polyvalent, avec des compétences en gouvernance, gestion des risques (ISO 27001, EBIOS RM), sécurité opérationnelle et administration systèmes/réseaux. Expérimenté en détection d'incidents et gestion de projets IT. Rigoureux et curieux, motivé pour renforcer la résilience des systèmes d'information.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projet Cybersécurité – Déploiement d'un IDS & Simulation d'attaques 2024 – 2025

Université de Bretagne Occidentale

- Déploiement d'un IDS Suricata sous Docker et configuration des règles de détection.
- Mise en place d'un environnement d'attaque (Kali → DVWA).
- Simulation d'attaques (Hydra, Metasploit) pour évaluer la précision des alertes.
- Analyse des logs Suricata : identification de patterns, ajustement des signatures.

Chargé IT 2020 – 2021

Autorité Nationale des Élections, Centrafrique

- Administration et supervision des systèmes et du réseau (installation, configuration, sécurité) pour garantir la disponibilité de l'infrastructure IT.
- Gestion et sécurisation des outils collaboratifs (M365, Google Workspace)
- Analyse d'incidents et administration des systèmes/serveurs, coordination des actions correctives et veille technologique pour limiter l'exposition aux vulnérabilités.

Projet Cybersécurité – HIDS & environnements conteneurisés 2024 – 2025

Université de Bretagne Occidentale

- Déploiement d'hôtes vulnérables avec Podman (SQL Injection, Log4Shell).
- Intégration de Wazuh Manager + Agents pour la détection HIDS (FIM, auditd, syscheck, logs).
- Identification et analyse de vulnérabilités via Wazuh et bases CVE intégrées.
- Corrélation des événements, classification des alertes et recommandations de remédiation.

Administrateur réseaux et systèmes 2019 – 2020

Orange, Centrafrique

- supervision LAN/WAN/VLAN (Nagios, Meraki)
- Migrations DNS/DHCP, gestion VM/conteneurs (VMware, Docker), Support niveau 1 & 2
- Analyse de logs et rédaction de procédures.

FORMATION

Master Télécommunications, Réseaux et Cybersécurité 2023 – 2025

Brest, France

Licence 3 en Télécommunications et Réseaux 2016 – 2019

Bangui, Centrafrique