



Juste Fourier ACKO

Recherche de Stage de fin d'études – IT / Systèmes d'Information / Cybersécurité

Stage de fin d'études – Janvier 2026

Étudiant en Master Réseaux et Cybersécurité, je recherche un stage de fin d'études à partir de janvier 2026 dans les domaines IT, systèmes d'information et cybersécurité.

Intéressé par les enjeux de transformation digitale, de coordination IT et de sécurité à grande échelle, je souhaite contribuer à des missions transverses alliant pilotage, reporting et accompagnement des équipes IT.



ackojuste75@gmail.com



07 45 30 04 13



France



<https://www.linkedin.com/in/juste-fourier-acko-4a659017a/>

COMPETENCES

Cybersécurité Opérationnelle

- SIEM & SOC : déploiement, règles, IOC, analyse d'alertes, scénarios d'attaque simulés, réponse sur incident.
- IDS/IPS & supervision : Suricata, analyse de logs, réduction des faux positifs, Wireshark.
- EDR : détection endpoint et investigation hôte

Sécurité réseau & VPN

- Sécurité réseau : firewalls, ACL, VLAN, segmentation, proxies, durcissement d'infrastructures opérateur.
- VPN & IPsec : sécurisation des communications (IPsec, TLS), isolation de zones fonctionnelles.

IAM & gouvernance

- IAM / AAA : Diameter, TACACS, LDAP, Kerberos, RBAC, comptes à privilèges, certificats, MFA/SSO
- Gouvernance & normes : ISO 27001, EBIOS RM, référentiels ANSSI, rédaction de rapports d'audit.

Pentest & cryptographie

- Pentest : tests d'intrusion web et réseau (Nmap, Burp Suite, OWASP), AD débutant, escalade de priviléges, PoC.
- Cryptographie : PKI interne, certificats, OpenSSL dans les architectures IAM/VPN.

Automatisation & scripting

- Ansible: playbooks de durcissement, audits et c
- Python/Bash: scripts de contrôle et d'analyse,
- Docker: déploiement, gestion et sécurisation d'environnements conteneurisés
- Réseaux programmables SDN: automatisation et supervision des infrastructures réseau

Gestion de projets

- Planification et pilotage de projets avec définition d'objectifs, jalons et livrables
- Coordination d'équipes techniques et suivi des actions
- Gestion des risques et de la conformité
- Rédaction de rapports, documentation des procédures

LANGUES

- **Français:** Natif
- **Anglais:** B2
- **Espagnol:** B1

STAGES ET PROJETS

LabSTICC – Université de Bretagne Occidentale

Tests d'intrusion et détection d'incidents

Conception et automatisation de scénarios d'attaques rejouables pour tester la performance de l'IDS et du SIEM.

Déploiement d'un IDS en environnement Docker, optimisation des règles et réduction des faux positifs.

Analyse et corrélation des logs, documentation détaillée des scénarios pour assurer la reproductibilité et l'amélioration continue de la détection.

Technologies: Kali Linux, DVWA, Suricata, Docker.

LabSTICC – Université de Bretagne Occidentale

SIEM Wazuh – Détection et réponse aux incidents

Déploiement et configuration SIEM Wazuh (manager/agents Windows/Linux), collecte et enrichissement des logs.

Définition d'IOC, alertes personnalisées et tests d'attaques simulées pour optimiser la détection.

Analyse et ajustement des règles, documentation des recommandations pour améliorer la réponse aux incidents.

Technologies: Wazuh, Windows, Linux, IOC.

LabSTICC – Université de Bretagne Occidentale

Sécurisation d'un réseau d'entreprise multi site

Mise en place d'une archi AAA (IAM avec FreeDiameter et LDAP en BackEnd comme BDD)

Authentification par certificat (Autorité de Certification interne avec OpenSSL)

Segmentation réseau via VLAN dynamique (réduction de 50% du temps de configuration)

Sécurisation des communications inter-site (confidentialité des données inter-site avec IPsec/TLS)

FORMATIONS

Master Télécommunications, réseaux et Cybersécurité

2024–2026, Université de Bretagne Occidentale, Brest

Licence Télécommunications et réseaux

2016–2019, Université de Bangui

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Cybersécurité – Analyse SOC | Alcatel Lucent – Brest (2024)

Surveillance en temps réel des systèmes et réseaux via des outils SIEM et IDS.

Détection, analyse et qualification des alertes de sécurité et des incidents.

Investigation des événements suspects

EDR : détection endpoint et investigation hôte Windows/Linux

Analyse forensique de premier niveau et identification d'IOC.

Documentation et reporting des incidents, mise à jour des tableaux de bord SOC.

Data Analyst | Médecins Sans frontières Belgique – Bangui (2021 – 2022)

Gestion et analyse des données

Coordination de projets collaboration interfonctionnelle

Formation aux meilleures pratiques et résolution de problèmes

Charge IT | Autorité Nationale des Elections – Bangui (2020 – 2021)

Gestion et sécurité des réseaux

Administration systèmes et bases de données

Coordination de projets IT veille technologique