



MALADO SOW

Recherche d'un stage de fin d'études en cybersécurité – 6 mois à partir de février 2026

CONTACT

- 📞 07 49 14 28 38
- ✉️ malado15sow03@gmail.com
- 📍 Rouen - France
- 🚗 Mobilité : en France
- LinkedIn

COMPÉTENCES

- Personnelles
 - Curieux - Rigoureux
 - Proactif - Motivé
- Logiciels Informatiques
 - Microsoft Office M365
 - Packet Tracer
 - Linux - Windows
 - VirtualBox – Wireshark
 - pfSense (Firewall)
 - Wazuh - Trello
- Langage de Programmation
 - Java - Python - C - PHP
 - HTML - CSS - SQL
 - Bash - PowerShell

LANGUES

- Francais courant C2
- Anglais Professionnel B2
- Wolof courant C2
- Peulh courant C2

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille cybersécurité : The DFIR Report
- Sports collectifs : football, randonnée
- Engagement associatif : AFEV, ASER



PROFIL

Étudiant en dernière année d'ingénierie cybersécurité, rigoureux, curieux, et motivé, avec des compétences solides en infrastructures réseau et systèmes, gestion des accès et sécurité des systèmes d'information.



FORMATIONS

- **Ingénieur en Cybersécurité - Esigelec** Rouen - France
2023 - 2026
Diplôme Ingénieur
- **CPGE MPSI/MP - Lycée Emmanuel D'alzon** Nîmes - France
2021- 2023
Classe Préparatoire aux Grands Ecoles



CERTIFICATIONS

- CEH - en préparation (Février 2026)
- MOOC ANSSI – SecNumacadémie
- Introduction to Cybersecurity - Cisco academy
- Ebios Risk Manager



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Esigelec** Rouen, France
Avril 2025 - Juin 2025
Déploiement d'une infrastructure IT sécurisée complète
 - Mise en place d'une infra hybride (7 VM + 2 serveurs physiques) intégrant AD, DNS, mail sécurisé (iRedMail), pare-feu et serveur web.
 - Centralisation IAM via LDAP/AD (authentification & messagerie)
 - Administration de la sécurité réseau : ACL, sauvegardes automatisées (CRON), configuration sécurisée de switchs et routeurs.
 - Supervision SIEM Wazuh : corrélation de logs, détection incidents
 - Durcissement et segmentation réseau avancée : politiques pfSense (VLAN, NAT, filtrage IP/port/protocole).
 - Gestion agile : Trello, daily reporting et coordination technique.
 - Résultats : Réduction du temps de détection des incidents via alerting centralisé
- **Esigelec** Rouen, France
Septembre 2024 - Novembre 2024
Supervision de réseau
 - Mise en place de la supervision réseau avec Centreon pour surveiller les équipements et les performances du système.
 - Configuration et maintien de plus de 15 hôtes et services (disponibilité, performances, seuils d'alerte).
 - Analyse des alertes et logs en temps réel pour détecter et résoudre les incidents de sécurité.
 - Rédaction de rapports détaillés sur l'état du réseau et les actions correctives effectuées.
 - Résultats : Diminution des interruptions réseau par amélioration des seuils de monitoring