

LOUKILI OUAHIBA



✉ wahibaloukili499@gmail.com

📞 0702-183986

LinkedIn Ouahiba Loukili

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Leadership
- Travail d'équipe
- Communication
- Engagement communautaire
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Tamazight : Langue maternelle
- Français : Professionnel
- Anglais : Professionnel

CERTIFICATS

- Junior Pentester TryHackMe 2024

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

Club Solidarity

- Présidente 2024–2025
- Secrétaire générale 2023–2024

Club Defencys

- Responsable MSO 2024–2025

Maison des Sciences de l'Oriental

- Organisatrice 2024–2025
- Animatrice 2023–2024

Élève ingénieur en cybersécurité et sécurité informatique

PROFILE

Étudiante en 5ème année de Sécurité Informatique et Cybersécurité à l'ENSAO, je suis passionnée par la cybersécurité, particulièrement offensive. Je cherche un stage de fin d'études (PFE) pour mettre en pratique mes compétences en tests d'intrusion et analyse de vulnérabilités, tout en participant à des missions défensives. Curieuse et déterminée, je souhaite contribuer à la sécurité des systèmes d'information et développer une expertise solide.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage PFA — Agence Marchica — Nador Juil. 2025 – Sept. 2025
Étude et conception d'une infrastructure de sécurité réseau professionnelle

- Déploiement et configuration d'un pare-feu UTM OPNsense
- Mise en place d'un VPN sécurisé OpenVPN
- Supervision du réseau avec Zabbix

PROJETS ACADEMIQUES

Projet PFA : Renforcement de la sécurité Active Directory avec SIEM 2024 – 2025

Mise en place d'un lab Active Directory pour la simulation d'attaques et la réalisation de tests offensifs (LLMNR Poisoning, Kerberoasting, ACL Abuse, Golden Ticket). Déploiement et configuration d'un SIEM Wazuh, développement de règles personnalisées de détection et analyse des logs pour la corrélation d'événements et la génération d'alertes.

Audit de sécurité de l'application web DVWA 2024 – 2025
Analyse et exploitation de failles OWASP (Injection SQL, XSS, CSRF, Command Injection, Brute force, File inclusion ...)

Projet :Simple Keylogger 2024
Développement d'un malware simple à l'aide de langage python qui enregistre les frappes sur les claviers au fur et à mesure.

FORMATION

École Nationale des Sciences Appliquées, Oujda

Cycle d'ingénieur en Sécurité Informatique et Cybersécurité 2023 – présent
Cycle préparatoire 2021 – 2023

Lycée Zone Industrielle, Nador

Baccalauréat Sciences Physiques, Option Français 2020 – 2021

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Sécurité offensive & applicative (Web) : Kerberoasting, Golden Ticket, LLMNR Poisoning, DC Sync, élévation de priviléges, post-exploitation, brute-force, commande injection, LFI/RFI, CSRF, SQL injection, XSS, IDOR.
- Infrastructure & Réseaux : protocoles, services et sécurité réseau.
- Systèmes : Windows, Linux, Active Directory.
- Outils & Environnements : Metasploit, Nmap, Netcat, Responder, Mimikatz, BloodHound, CrackMapExec, Impacket, Evil-WinRM, Burp Suite, OWASP ZAP, SQLmap, VMs, Packet Tracer.
- Langages & Automatisation : Python, PowerShell, Bash, SQL.