

LOUKILI OUAHIBA



✉ wahibaloukili499@gmail.com

☎ 0702-183986

🌐 Ouahiba Loukili

🌐 Portfolio

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 ACADÉMIQUES

– **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, DCSync, élévation de privilèges, 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.