



KAOUTAR TITAOU

Étudiante en Cybersécurité À la recherche d'un stage PFE

RÉSEAUX

- titaou.kaouthar@gmail.com
- 0679170848
- KAOUTAR TITAOU

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation :** Python, Bash, PowerShell, C
- **Systèmes et Virtualisation :** Linux, Windows, VirtualBox, VMware, Docker
- **Réseaux et Sécurité :** Routing, Switching, IDS/IPS, ELK, SIEM
- **Normes et Méthodologies :** ISO 27001, ISO 27002, ISO 27005, RGPD.
- **Bases de données :** SQL, NoSQL
- **Environnements et Outils :** Wireshark, Burp Suite, Packet Tracer, Wazuh, MongoDB, MySQL
- **Méthodologies :** Scrum , Trello

LANGUES

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

PARASCOLAIRES

- **Animatrice et organisatrice** à la Maison Des Sciences de l'Oriental
- **Participante** au Hackathon de la Maison de l'Intelligence Artificielle et des événements de charité
- **Membre** du Club Defensys ENSAO
- **Responsable** Design au Club ENSAO Solidarité

SOFT SKILLS

- Rigueur et autonomie
- Esprit d'analyse et résolution de problèmes
- Curiosité et apprentissage continu
- Esprit d'équipe et communication efficace
- Sens des responsabilités

PROFILE

Étudiante ingénierie en cinquième année de **Cybersécurité et Sécurité Informatique** à l'École Nationale des Sciences Appliquées de Oujda. Actuellement à la recherche d'un **stage de fin d'études** d'une durée de 6 mois, à partir de février 2026.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE D'APPLICATION : Tessi-Oujda **7 JUILLET-7 SEPTEMBRE**

Conformité des entreprises marocaines aux exigences de la norme ISO/IEC 27001 :2022 :

- Analyse de la conformité aux normes ISO/IEC 27001 et 27002
- Étude du cadre légal et réglementaire marocain en cybersécurité
- Évaluation des contrôles de sécurité (Annexe A) et identification des écarts
- Rédaction de recommandations et proposition de plan d'action
- Conception et animation de scénarios de sensibilisation pour les employés

PROJETS ACADEMIQUES

- Renforcement de la sécurité d'Active Directory via des simulations d'attaque et de défense : Simulation de techniques d'attaque AD et optimisation des règles de corrélation du SIEM en lab sécurisé.

- Système de Surveillance Sécurisée sur Raspberry Pi : Mise en place d'un système de monitoring et détection d'intrusions sur Raspberry Pi, utilisant OSquery , Suricata (IDS) et Auditd , avec analyse et visualisation centralisée via ELK Stack.

- Rétro-ingénierie de l'API de mise à jour des modules système de Google Play: analyser les APIs utilisé pour la mise à jour du projet MAILINE utilisant une attaque MITM (Android Studio,Frida, Burp suite ...).

- Securisé le NAT avec IPTABLES : Configuration d'un réseau NAT avec IPTables sous VirtualBox, incluant des tests de sécurité à l'aide d'attaques et d'une analyse du trafic réseau avec Wireshark.

FORMATION

Ecole Nationale des Sciences Appliquées, OUJDA

- CYCLE D'INGÉNIUR
- CYCLE PRÉPARATOIRE

2023-PRÉSENT

2021-2023

Lycée Ahmed Oubahdou

- BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUE ET CHIMIE

2020- 2021

CERTIFICATS

- Tryhackme : **Introduction to cyber Security, Pre Security** (fondamentaux de réseau , linux, Windows..)
- Alison : **Cybersecurity Incident Response Planning Management**
- skillfront : **ISO/IEC 27001:2022 information security associate**