# Anass El Mazdougui

Étudiant Ingénieur en dernière année en Cybersécurité à l'INPT — En recherche de stage PFE

🤳 +212 6 49 01 17 58 👚 💌 anasselmazdougui@gmail.com — 🛮 🛗 El Mazdougui Anass

### **Profil**

Étudiant ingénieur en cybersécurité à l'INPT, passionné par la sécurité des systèmes d'information et la détection des menaces. Solide compréhension des environnements réseau et système, avec des compétences en analyse d'incidents, automatisation et déploiement de solutions de sécurité. Curieux, rigoureux et orienté impact, classé Top 1 % sur TryHackMe, je souhaite mettre mes compétences au service de la sécurisation du monde numérique.

#### **Formation**

Institut National des Postes et Télécommunications (INPT), Rabat

2023 - 2026

Cycle d'Ingénieur en Cybersécurité et Confiance Numérique

Rabat

**FST Al Hoceima**DEUST en Mathématiques-Informatique-Physique (MIP)

2021 – 2023 Al Hoceima

**Expérience Professionnelle** 

SEKERA GROUP 07/2025 – 09/2025

Stagiaire Analyste en Cybersécurité

- Développement d'un outil Python d'analyse forensique d'emails intégrant un moteur d'analyse multi-couches (headers, URLs, contenu, images et fichiers joints)
- Intégration du système dans la chaîne de traitement du SOC pour automatiser le triage et l'enrichissement des alertes emails, réduisant le temps d'analyse des emails
- Centralisation des résultats dans un rapport unifié permettant une prise de décision rapide sur la criticité des incidents

## Projets Académiques et Personnels

Déploiement d'un workflow d'automatisation entre LimaCharlie (EDR) et Tines (SOAR)

- Conception et déploiement d'un système automatisé de détection et réponse aux cybermenaces
- Développement de règles de détection pour les outils de credential dumping (LaZagne)
- Implémentation de workflows d'isolation automatique des endpoints compromis via Slack/Email

#### **Intégration CTI avec ELK SIEM**

- Intégration réussie de la Cyber Threat Intelligence (CTI) dans un SIEM basé sur ELK
- Enrichissement des logs collectés avec des indicateurs de menace internes et externes
- Amélioration de la corrélation des événements et génération d'alertes plus pertinentes

#### Déploiement IDS/SIEM complet avec pare-feu

- Conçu et déployé une infrastructure de sécurité complète incluant un pare-feu pfSense, un IDS Suricata et une intégration avec Wazuh
- Architecture permettant une détection proactive, une réponse rapide et une visibilité complète sur la sécurité du réseau

# Compétences Techniques et Interpersonnelles

- Réseaux & Protocoles: TCP/IP, UDP, FTP, DNS, DHCP, VLAN, VPN, NAT
- Routage & Commutation : OSPF, BGP, ACL supervision réseau
- Sécurité des Réseaux : IDS/IPS, pare-feu, SIEM, détection et corrélation d'événements
- Systèmes & Virtualisation: Linux (Debian/Ubuntu), Windows Server, VMware, VirtualBox
- Administration Systèmes: Gestion de services réseau sécurisés (DNS, DHCP, PKI), application de politiques de sécurité et durcissement des systèmes
- Outils d'Intrusion : Nmap, Hydra, John, WPScan, Burp Suite, Metasploit
- Programmation et Automatisation : Python, Bash, C, scripts d'analyse et de réponse
- Soft Skills : Communication claire, esprit d'équipe, adaptabilité, sens du conseil

#### Certifications

- Junior Cybersecurity Analyst Career Path — Cisco

Cybersecurity Fundamentals — IBM

- Practical Ethical Hacking — TCM Academy

#### Langues

- Arabe — Maternelle