

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	2021 – 2023
DEUST en Mathématiques-Informatique-Physique (MIP)	Al Hoceima

Expérience Professionnelle

SEKERA GROUP	07/2025 – 09/2025
Stagiaire Analyste en Cybersécurité	
<ul style="list-style-type: none">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 emailsCentralisation 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)
<ul style="list-style-type: none">Conception et déploiement d'un système automatisé de détection et réponse aux cybermenacesDéveloppement 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
<ul style="list-style-type: none">Intégration réussie de la Cyber Threat Intelligence (CTI) dans un SIEM basé sur ELKEnrichissement des logs collectés avec des indicateurs de menace internes et externesAmélioration de la corrélation des événements et génération d'alertes plus pertinentes
Déploiement IDS/SIEM complet avec pare-feu
<ul style="list-style-type: none">Conçu et déployé une infrastructure de sécurité complète incluant un pare-feu pfSense, un IDS Suricata et une intégration avec WazuhArchitecture 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
- **Routing & 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
- Practical Ethical Hacking — TCM Academy
- Cybersecurity Fundamentals — IBM

Langues

- Arabe — Maternelle
- Français — Courant
- Anglais — Professionnel