

ZAKARIA BENDRIOUICH



+33 7 51 55 77 94



zakaria.bendriouich00@gmail.com



185 Avenue Albert Thomas,
Limoges 87100



linkedin.com/in/zakaria-bendriouich-
a14391231/

Je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'étude dans le cadre de mon Master 2 en cybersécurité.

Formation

Master 2 : CRYPTIS (Sécurité de l'information et cryptologie) au Faculté des Sciences et Techniques de Limoges 2024 - 2025

Master 1 : CRYPTIS (Sécurité de l'information et cryptologie) au Faculté des Sciences et Techniques de Limoges 2023 - 2024

2ème année cycle d'ingénieur : Cyberdéfense et Systèmes Télécommunications Embarqués à l'école Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech 2022 - 2023

1ère année cycle d'ingénieur : Cyberdéfense et Systèmes Télécommunications Embarqués à l'école Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech 2021 - 2022

Cycle Préparatoire : Intégré à l'école Nationale des Sciences Appliquées de Marrakech 2019 - 2021

Baccalauréat : Sciences Physiques, mention très bien au lycée Elaraki Nakhil de Marrakech 2017 - 2018

Expérience

- **Équipier** - 11/2023 jusqu'à maintenant

Domino's, Limoges

- **Ingénieur en cybersécurité** - 07/2023 jusqu'à 09/20223

Sekera Services, Casablanca

- Apprentissage de l'utilisation du framework MITRE caldera
- Simulation d'une attaque sur une infrastructure vulnérable manuellement (Nmap, Metasploit, hydra, élévation de privilèges)
- Automatisation des étapes nécessaires de l'attaque (de l'énumération à l'exploitation) avec MITRE Caldera

- **Stage en sécurité des réseaux et des systèmes d'information** - 07/2022 jusqu'à 08/2022

NearSecure, Rabat

- Observation des guides et bonnes pratiques pour avoir une infrastructure réseau sécurisée au sein de l'entreprise.
- Déploiement et intégration d'un firewall avec Sophos
- Exercer le poste d'un web pentester en exploitant les top 10 des attaques owasp

Compétences

- Communication et coordination avec l'équipe
- Respect des délais
- Travailler sous pression
- Polyvalent
- Vitesse d'apprentissage
- Pentesting : OSINT, Metasploit, Hydra, élévation de privilèges, Wireshark, Nmap, Burp Suite
- Programmation : Python, C, C++, JAVA, Bash
- Administration réseau : Netfilter, Protocoles de routage, Configuration des switchs, routeurs
- Connaissance approfondie des protocoles réseaux : TCP, IP, DNS, DHCP, VLAN, ICMP, ARP
- Mise en place de protocoles de routage : RIP, OSPF
- Administration des systèmes : système d'exploitation Windows, système d'exploitation Linux
- Développement web : HTML, JavaScript, CSS, Node.js, MySQL
- Présentation : LaTeX, Pack Office

Langues

- Français – Avancé
- Anglais – Avancé
- Arabe – Native

Certifications

- **Jr Penetration Tester Learning Path** - TryHackMe
- **CompTIA Pentest+ Learning Path** - TryHackMe
- **NSE 1 Network Security Associate** - Fortinet
- **NSE 2 Network Security Associate** - Fortinet

Projets

- **Authentification, Web sécurisé & Stéganographie** : Création d'une autorité de certification nommé CertiPlus qui distribue des attestation sous formes d'images et les vérifie
- **Communication IP par utilisation de canal caché sécurisé à l'aide de l'outil Scapy**
- **Implémentation d'un tunnel L2TPv3 sécurisé par IPsec pour la mise en œuvre de "trunking" de VLANs**
- **Réalisation d'un proxy pour le Web (protocole HTTP)** : Ce projet implique la création d'un serveur proxy, il filtre le contenu, sert de cache, sécurise les connexions, et modifie les données