

SALIMA ZRIBI

ÉTUDIANTE EN CYBERSÉCURITÉ ET RÉSEAUX

39 Avenue de Paris, Eaubonne | +33743663438 | zri.mima@gmail.com linkedin.com/in/salima-zribi-093611274



RÉSUMÉ

Étudiante en BUT Réseaux et Télécommunications, parcours Cybersécurité, dans le cadre d'une co-diplomation entre l'Institut Supérieur d'Informatique (Tunisie) et l'Université Sorbonne Paris Nord. Passionnée par la sécurité des systèmes d'information, avec une expérience pratique en configuration de firewalls, administration réseau et virtualisation. Certifiée Fortinet, avec un engagement actif dans des projets d'entrepreneuriat social et des compétitions CTF en cybersécurité.

Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée minimum de 12 semaines en cybersécurité, administration réseau ou sécurité des systèmes d'information, afin de mettre en pratique mes compétences techniques et contribuer à des projets concrets de sécurisation des infrastructures.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Réseaux & Sécurité

Firewalls (Fortinet, Cisco)
VLANs, VPN, NAT/DNAT
Wireshark, Packet Tracer

Systèmes & Virtualisation

Linux, Windows Server
OS Hardening
Configuration DNS/SSH

Programmation

Python
Java
C

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en Cybersécurité, Réseaux et Infrastructures IT

Openyx Tech, Tunisie

5 semaines | 2024

- Réalisé une étude comparative des firewalls (Fortinet, Cisco, Sophos, Huawei, Palo Alto)
- Configuré des politiques de sécurité avancées sur firewall Fortinet (routage statique, NAT/DNAT, inspection SSL, VPN)
- Installé et configuré des switchs Cisco et Huawei (VLANs, trunk ports, CLI)
- Déployé des VMs avec OS Hardening et sécurisation SSH/DNS
- Obtenu la certification Fortinet Certified Fundamentals in Cybersecurity

Stagiaire Réseaux

ACT Company, Tunisie

1 mois | 2023-2024

- Complété la formation CCNA 1 (modèle OSI, TCP/IP, adressage IP)
- Maîtrisé Cisco Packet Tracer pour la simulation et configuration de topologies réseau

FORMATION

BUT Réseaux et Télécommunications, Parcours Cybersécurité

Université Sorbonne Paris Nord - IUT de Villetaneuse

2025-2026

- Co-diplomation avec l'Institut Supérieur d'Informatique (ISI) - Double formation France-Tunisie

Licence en Ingénierie Réseaux et Systèmes

Institut Supérieur d'Informatique (ISI), Tunisie

2023-2025

- Administration réseau, sécurité informatique, systèmes d'exploitation et virtualisation

PROJETS ACADÉMIQUES

Plateforme d'Éducation à la Cybersécurité (Projet Fédéré)

- Développé une plateforme web enseignant la cybersécurité aux personnes sourdes via la langue des signes et l'IA
- Architecture full-stack et intégration d'outils d'intelligence artificielle

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Langues: Français (courant), Arabe (langue maternelle), Anglais (avancé), Turc (avancé)

Certifications: Fortinet Certified Fundamentals in Cybersecurity, Introduction to the Threat Landscape 3.0, Getting Started in Cybersecurity

Compétences transversales : Travail d'équipe, Adaptabilité, Créativité, Management de projet

Activités&Engagement:

- Securinets ISI (Membre active, 2 ans) : Participation à des compétitions CTF (Capture The Flag) en cybersécurité. Participation à deux éditions du Securicom, congrès annuel de cybersécurité réunissant experts et professionnels du secteur
- Enactus ISI : Contribution à l'élaboration de projets d'entrepreneuriat social axés sur le développement durable et l'impact sociétal positif
- AIESEC (6 semaines, Bursa, Turquie) : Enseignement de l'anglais aux enfants dans le cadre d'un programme d'échange international. Immersion culturelle auprès des autochtones ayant permis le perfectionnement de la langue turque et le développement de compétences interculturelles