

Ben Feidia Mehdi

+21650454106 | mehdibenfaidia@gmail.com | linkedin.com/in/mehdi-ben-faidia | github.com/scriitcho

EDUCATION

ISITcom

Licence en Ingénierie des Systemes Informatique

Hammem Sousse, Sousse

Sep. 2023 – June 2026

EXPERIENCE PROFESSIONELLE

Stagiaire en Sécurité Informatique

Agence Nationale de la Cybersécurité

Juillet 2025 – Aout 2025

Tunis, Tunisie

- Analyse de vulnérabilités sur des applications web using OWASP methodologies
- Assistance dans la réponse à incidents et l'analyse de logs suspects
- Rédaction de rapports techniques sur les failles identifiées et les recommandations de sécurisation

PROJECTS

Création de Challenges de Sécurité | *Python, Flask, Docker, Kubernetes,*

2025 – Present

- * Conception et développement de challenges CTF (Capture The Flag) pour événements nationaux et locaux de cybersécurité
- * Création de scénarios de pentest réalistes avec vulnérabilités customisées (injection SQL, SSTI, Cluster misconfiguration)
- * Application de méthodologies structurées pour identifier et exploiter des vulnérabilités dans des environnements contrôlés

Laboratoire Personnel de Sécurité Réseau | *Cisco Packet Tracer, Wireshark*

2024 – 2025

- * Configuration et sécurisation de réseaux virtuels complexes avec pare-feu, VLANs et politiques d'accès
- * Analyse de trames réseau pour identifier des activités suspectes ou des configurations vulnérables
- * Expérimentation avec différents protocoles de sécurité réseau (IPSec, SSL/TLS, etc.)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Sécurité & Réseau: Cybersécurité, Ethical Hacking, Forensic, Analyse de Vulnérabilités, Wireshark, Méthodologies de Pentest, Sécurité Réseau (TCP/IP, VLAN, Pare-feu)

Langages: Python (Scripting sécurité), Java, C, SQL (Requêtes sécurisées), JavaScript, Bash

Outils Spécialisés: Metasploit, Burp Suite, Nmap, Linux (Kali), Docker (Confinement), Git (Audit de code)

Certifications & Activités: Participant actif en CTF (Capture The Flag), Créateur de challenges de sécurité, Membre de clubs de sécurité informatique Securinets, Cisco CEH certifié