

# Ben Feidia Mehdi

+21650454106 | [mehdibenfaidia@gmail.com](mailto:mehdibenfaidia@gmail.com) | [linkedin.com/in/mehdi-ben-faidia](https://linkedin.com/in/mehdi-ben-faidia) | [github.com/scritcho](https://github.com/scritcho)

## EDUCATION

### ISITcom

Licence en Ingénierie des Systèmes Informatique

Hammam Sousse, Sousse

Sep. 2023 – June 2026

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### 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), Créeur de challenges de sécurité, Membre de clubs de sécurité informatique Securinets, Cisco CEH certifié