# **Youssef Charfeddine**

youssef.charfeddine@insat.ucar.tn | LinkedIn | GitHub | Portfolio

### **Objectif Professionnel**

Ingénieur Réseaux passionné par l'administration système, la cybersécurité et la gestion des incidents de sécurité. Actuellement étudiant à l'INSAT, je cherche à développer mes compétences dans un environnement SOC (Security Operations Center) afin de contribuer à la protection et à la gestion des infrastructures critiques.

#### **Formation**

2022 - Présent : Ingénieur Réseaux et Télécommunications

**INSAT, Tunisie** 

— Spécialisation en administration des réseaux, cybersécurité et gestion des infrastructures IT.

2018 - 2022 : Baccalauréat Mathématiques

Lycée Pilote Menzah 8, Tunisie

— Moyenne: 18,37/20.

### **Expérience Professionnelle**

Juin 2024 - Juillet 2024 : Stagiaire en Sécurité Cloud

3S Standard Sharing Software, Tunisie

- Analyse des risques liés à la sécurité des environnements cloud et proposition de mesures de sécurisation adaptées.
- Rédaction d'un état de l'art sur la sécurité des infrastructures cloud et gestion des incidents de sécurité.

Juin 2023 - Juillet 2023 : Stagiaire Développeur Web MS Solutions Group (Monetics Services Solutions), Tunisie

— Développement d'applications web sécurisées en utilisant .NET Core et Angular.

#### **Compétences Techniques**

**Réseaux** : Compétences avancées en réseaux (niveau équivalent à CCNA et au-delà), TCP/IP, VPN, VLAN, OSPF, BGP, DHCP, DNS, gestion et surveillance des réseaux.

Systèmes: Linux (Debian, Ubuntu), Windows Server, Virtualisation (VMware, Hyper-V).

**Cybersécurité**: Surveillance des réseaux, gestion des incidents de sécurité, analyse des journaux de sécurité, mise en place de mesures de prévention et de détection des intrusions, gestion des alertes.

**Gestion des Incidents** : Identification et réponse aux incidents de sécurité (Cyber Threat Intelligence, SOC Operations).

**Développement**: Bash, Python, C, Powershell.

Gestion de projets : Git, GitHub, CI/CD.

## **CTF et Projets**

**CTF - Capture The Flag**: Participation active à diverses compétitions CTF et hackathons, principalement des événements nationaux de niveau universitaire, obtenant régulièrement des classements parmi les meilleurs.

**Home Labs** : Mise en place et gestion de nombreux environnements de laboratoire à domicile pour expérimenter et perfectionner mes compétences en sécurité des réseaux, gestion des incidents de sécurité et monitoring.

### Langues

Arabe: Langue maternelle.

Français Anglais