

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*
Tunisie

MS Solutions Group (Monetics Services Solutions),

- 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