

JAKOUT BADR

Élève ingénieur en réseaux intelligents et cybersécurité



0777545698



jakoutbadr20@gmail.com



331 LOT TAWFIK

PROFILE

Étudiant en première année du cycle d'ingénieur en réseaux intelligents et cybersécurité, je suis passionné par la sécurité informatique et le hacking éthique. Maîtrisant Linux, Python et Bash, je sécurise des infrastructures réseaux. Doué en analyse de vulnérabilités, je veux contribuer à un stage en cybersécurité.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Site web de gestion de tâches (HTML/CSS/PHP/JS + base de données)
- Configuration de services réseau sur Ubuntu Server (environnement virtualisé)
- Pixel Matrix - outil de traitement d'images en Python
- Système de gestion de bibliothèque en C

LANGUES

- Arabe : Natif
- Français : Courant
- Anglais : Courant

FORMATION

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES DE K HOURIBGA

2022- present

Diplôme d'ingénieur en réseaux intelligents et cybersécurité

LYCÉE PHOSPHATE

2020-2022

Baccalauréat Sciences Physiques et Chimiques (PC)

Mention : Très Bien

CERTIFICATIONS

- Certification CCNA (Cisco) - Réseaux, routage et commutation (IPv4/IPv6, VLANs, sécurité réseau)
- AWS Academy Cloud Foundations (Amazon Web Services Academy) - Fondamentaux du cloud AWS (EC2, S3, IAM, sécurité cloud)
- Jr Penetration Tester (TryHackMe) - Tests d'intrusion, méthodologies de pentest, outils (Metasploit, Burp Suite)
- Introduction to Cybersecurity (Cisco Networking Academy) - Principes de base de la cybersécurité, menaces et protections