

MEZZOUR Omar

Étudiant en Cybersécurité

+212 6 43 79 67 28 mezzour.omar@outlook.com
NR 4 LOTS AHLAN RCE SAISS APPT 5 RTE IMOUZZER FES
linkedin.com/in/omarmezzour github.com/omarmezzour
omarmezzour.github.io/My_Portfolio/



PROFIL

Je suis une personne passionnée et motivée, dotée d'une solide formation académique et de compétences techniques. Mon engagement, ma rigueur et mes compétences en communication font de moi un professionnel prometteur dans le domaine de la cybersécurité.

FORMATION

2022 – 2025	Cycle d'ingénieur informatique spécialisé en cybersécurité, EIDIA - École d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle - Université Euro-Méditerranéenne de Fès.
2020 – 2022	Cycle préparatoire intégré, EIDIA - École d'Ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle - Université Euro-Méditerranéenne de Fès.
2018 – 2019	Baccalauréat Sciences Expérimentales en Physique Chimie, Institut Polyvalent de l'Enseignement Privé - IPEP.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

07/2024 – 09/2024	Consultant Stagiaire Cybersécurité en Test d'Intrusions Web / OWASP TOP 10 HUMANONE <ul style="list-style-type: none">Analyse des principales vulnérabilités web basées sur l'OWASP Top 10.Collaboration à distance avec l'équipe de pentesting sur le terrain au Burkina Faso.Élaboration de mesures correctives pour renforcer la sécurité des applications web.
07/2023 – 08/2023	Stage d'Observation en Cybersécurité Wafa Assurance <ul style="list-style-type: none">Exploration et observation active des processus de sécurité.Immersion dans l'Environnement organisationnel et opérationnel.Échange avec les Professionnels du Domaine.

PROJETS

Mes Projets :

- Réseau sécurisé de l'internet des objets (IoT) avec la Blockchain
- Site web de dons en utilisant la Blockchain
- ANSIBLE for DevOps
- Network Scanner avec Python
- Intégration de SELinux à Apache
- Application de détection de visage en temps réel avec Python.

COMPÉTENCES

Pentesting et Audits de Sécurité

- Tests d'intrusion
- Utilisation d'outils de pentesting
- Participation à des CTFs et simulations de tests d'intrusion (HackTheBox, TryHackMe, ...)

Administration Systèmes et Réseaux Sécurisés

- Administration avancée de systèmes Linux.
- Sécurité des réseaux.
- Gestion des accès et sécurité réseau.

Gestion des Incidents et Sécurité Opérationnelle :

- Surveillance et détection des menaces en temps réel (SIEM)
- Conception de campagnes de phishing et de social engineering
- Analyse et remédiation des incidents.

IoT et Cryptologie :

- Sécurisation des environnements IoT.
- Cryptographie.

Conformité et Gouvernance en Cybersécurité :

- Connaissance des normes de sécurité (ISO 27001, NIST, ...).
- Mise en place et gestion des politiques de sécurité (SMSI).
- Audits RGPD et gestion des risques.

Développement et programmation

- Python pour la cybersécurité
- Shell
- Java, C/C++

CERTIFICATIONS

CISCO

- Ethical Hacker
- Python Essentials 1 et 2

COURSERA - (GOOGLE)

- Networks and Network Security
- Manage Security Risks
- Foundations of Cybersecurity

UDEMY

- Pack ULTIME en Cybersécurité +26 Heures.

LANGUES

Arabe

Langue Maternelle

Français

Langue Maternelle (C1)

Anglais

Bonne Maitrise

QUALITÉS

Rigueur et Fiabilité
Capacité d'adaptation

Curiosité Intellectuelle
Travail en équipe