



MEZZOUR OMAR

Étudiant en Cybersécurité

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.



+212 6 43 79 67 28



mezzour.omar@outlook.com



NR 4 LOTS AHLAN RCE SAISS
APPT 5 RTE IMOUZZER FES



linkedin.com/in/omar-mezzour-73782b267/



github.com/omarmez01

PROJETS INFORMATIQUES

- ANSIBLE for DevOps.
- Network Scanner avec Python.
- Intégration de SELinux à Apache.
- Application de détection de visage en temps réel avec Python.
- SQL - Gestion Réparations Électroménagers.
- Réseau social avec HTML, Tailwind CSS, MySQL et JavaScript.

COMPÉTENCES

Penetration Testing

- Expérience pratique avec des outils de test de pénétration.
- Participation active à des CTFs.
- Entraînement sur Hack The Box.

Administration et Gestion de Systèmes

- Administration Linux Avancée
- Administration base de données

Sécurité Informatique

- Cryptologie
- Sécurité des réseaux
- Python pour la Cybersécurité

Développement et Programmation

- Programmation Réseaux en Java
- Python Avancé
- Programmation C/C++
- Java POO
- JavaScript
- NodeJS
- HTML/CSS

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

Stage d'Observation en Cybersécurité | WAFA ASSURANCE

Du 24 juillet au 24 août 2023

- Exploration et observation active des processus de sécurité.
- Immersion dans l'Environnement organisationnel et opérationnel.
- Échange avec les Professionnels du Domaine.

Assistant Ingénieur en Informatique | ECOPRAM

Du 27 juin au 27 août 2022

- Conception et développement des solutions digitales.
- Validation par des tests.
- Déploiement des solutions.

CERTIFICATIONS

COURSERA
(GOOGLE)

- Connect and Protect: Networks and Network Security.
- Play It Safe: Manage Security Risks.
- Foundations of Cybersecurity.

CISCO

- Python Essentials 1 et 2.
- Ethical Hacker.

FreeCodeCamp

- JavaScript Algorithms and Data Structures.

UDEMY

- Pack ULTIME en Cybersécurité +26 Heures.

LANGUES

- Arabe: Langue Maternelle
- Français: Langue Maternelle
- Anglais: Bonne Maîtrise

QUALITÉS

- Sens de responsabilité.
- Sens de communication.
- Rigueur et organisation.
- Relationnel.