



Ahmed Marouane Zribi

Consultant Junior A2
en Cybersécurité

@ EY

Tunis , Tunisie

ahmedmarouanez@gmail.com

+ 216 26 072 379

Marouane-Zribi

<https://marouanezribi.github.io>

LANGUES:

Français (Niveau Bilingue)

Anglais (Niveau Bilingue)

Arabe (Langue maternelle)

Espagnol (Niveau Debutant)

VIE ASSOCIATIVE:

2020-2021: Membre et Assitant Technique
chez BlueByte-UMD (University Of
Michigan-Dearborn, États-Unis)

2019-2020: Membre Club CSI ENSI

CERTIFICATIONS & PRIX:



- Certified Red Team Professional (**CRTP**)
- Junior Penetration Tester (**eJPT**)
- Prix du Meilleur Orateur (Think-IT)
- En train de préparer le certificat OSCP (PWK Labs).



FORMATIONS ACADEMIQUES

• Étudiant en Master

Diplôme de Master en informatique et sciences de l'information
2021-2024 | University of Michigan-Dearborn | USA

• Ingénieur Génie logiciel

Diplôme d'ingénieur en informatique (Génie Logiciel) Octobre-
2022 | Med-Tech



MedTech
Mediterranean
Institute of Technology



Computing &
Engineering
Accreditation
Commissions

• Baccalauréat

Diplôme de baccalauréat en mathématiques avec mention | Tunisie



COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages** : Python, PHP, Java, Javascript, Bash
- **Base de Données**: MySQL, MongoDB, SQLite
- **Test d'intrusion**: Nmap, BurpSuite, CME, Metasploit, Kali,...
- **Phishing**: Demiguise, GoPhish, Apache, Nginx
- **Audit de Config/Patch Management**: Nessus, Nipper, etc.
- **OSINT/ROSO** :ReNgine, Maltego, Spiderfoot, Outils Interne, etc...
- **Connaissances Web**: OWASP TOP 10, XSS, SQLi, XXE, CSRF, SSRF, IDOR, LFI, etc,...
- **Methodologies & Normes**: PTES, OWASP, CVE, CVSS, etc.



CARRIERE PROFESSIONELLE

• Consultant Junior en Cybersécurité

EY | Février 2022 - Aujourd'hui | Tunisie

- J'ai effectué des missions de Pentest et évalué les vulnérabilités pour des entreprises de divers secteurs.
- J'ai dirigé des Pentests Web sur des applications internes et externes, utilisant diverses technologies.
- J'ai mené des missions de Renseignement et de collecte d'informations open-source, en mettant l'accent sur l'identification des fuites de données et des expositions.
- J'ai exécuté des missions d'Audit et de Revue de la configuration de dispositifs réseau internes (Pare-feu, Routeurs, serveurs, etc.).
- Dans le cadre d'une évaluation d'ordinateurs portables, j'ai exécuté des scénarios de Post-Exploitation (exfiltration de données, Évasion AV, Command & Control).
- J'ai créé des scénarios d'engagements de phishing et mis en place des campagnes de phishing sophistiquées.
- J'ai rédigé et révisé plusieurs rapports de Pentest.
- J'ai aidé les clients dans leurs efforts de remédiation et de processus de restitution.



• Stagiaire PFE en Cybersécurité

EY | Février 2022 - Août 2022 | Tunisie

- J'ai créé une plateforme Web modulaire pour automatiser les tâches OSINT/ROSO en interne.
Technologies: Flask/Python/Kali

• Chef de Projet Informatique

Palliser | Avril 2021 - Février 2022 | Tunisie

- J'ai piloté la migration ERP depuis IBM Lotus Notes vers ODOO ERP.
- J'ai conçu des sites Web vitrines.
- J'étais en charge de la gestion de l'infrastructure IT.
- J'ai participé à l'implémentation d'un SOC en intégrant Wazuh avec ELK pour assurer une veille centralisée sur les actifs du groupe.
- J'ai organisé et dirigé divers projets IT.

Technologies: Python/Lotus Script/WordPress/Wazuh/ELK stack/

• Assistant de Recherche

Dearborn Artificial Intelligence Research Center (DAIR)

Septembre 2020 - Mai 2021 | Etats-Unis

- J'ai initié des recherches sur la création de benchmarks personnalisés pour évaluer la qualité des logiciels.

Technologies: JAVA, Spring

• Assistant Pédagogique

University Of Michigan-Dearborn | Septembre 2020 - Mai 2021 | Etats-Unis

- J'ai apporté un soutien pédagogique aux étudiants et une aide au professeur

Matières: Discrete Mathematics / Graph Theory.

• Stagiaire Blockchain

DOT TN | Avril 2020 - Septembre 2020 | Tunisie

- Travail en collaboration avec d'autres membres de l'équipe pour rechercher et développer un système de partage de relevés de notes académiques basé sur la blockchain.

Technologies: Hyperledger Fabric, Javascript

• Ingénieur Full Stack

Think-IT | Décembre 2019- Mai 2020 | Tunisie

- Équipe lauréate du concours de projet interne pour la conception, le développement et l'amélioration d'un système de gestion d'apprentissage interne.

Technologies: MangoDB Atlas, GraphQL, Apollo-Express, React, Node.JS, GitLab, GitLab-CI, Docker, Maven, AWS Lambda.