

# **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





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, Mongo DB, 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,
- 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 a l'implementation 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 dévelopement et l'amélioration d'un système de gestion d'apprentissage interne.

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