



## Ahmed Marouane Zribi

Consultant Junior A2  
en Cybersécurité  
@ EY

### ME CONTACTER

- Tunis , Tunisie
- ahmedmarouanez@gmail.com
- + 216 26 072 379
- [Marouane-Zribi](#)

### LANGUES:

Français (Bilingue)  
Anglais (Bilingue)  
Arabe (Langue maternelle)  
Espagnol(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:



- OSCP (PWK Labs) en cours de préparation.
- eJPT 2022
- 4eme Place CTF Securinets INSAT Securiday 2022
- Best Public Speaker Award | Think-IT



## FORMATIONS ACADEMIQUES

### -Étudiant en Master

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

- **Ingénieur 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 PROFESSIONNELLE

- **Consultant Junior en Cybersécurité**

EY | Février 2022 - Aujourd'hui | Tunisie

- J'ai conduit des **Missions de Pentest** et évalué les vulnérabilités pour des entreprises de divers secteurs.
- J'ai piloté des **Pentests Web** sur des applications, tant internes qu'externes, exploitant différentes technologies.
- J'ai conduit des missions de **Renseignement** et de **collecte d'informations open-source**, ciblant particulièrement l'identification des fuites de données et des expositions.
- J'ai réalisé des missions d'**Audit et Revu de configuration** de dispositifs réseau interne (Pare-feu, Routeurs ,serveurs,...)
- Dans le cadre de **Laptop Assessment** , j'ai réalisé des scénarios de **Post-Exploitation**, (**Data exfiltration, AV Evasion, Command & Control**).
- J'ai conçu des **Scénarios d'engagements phishing** et mené des campagnes de phishing élaborées.
- J'ai rédigé et révisé plusieurs **Rapports** de Pentest
- J'ai guidé les clients dans leur efforts de **Remédiation** et processus de **Restitution**.



## • Stagiaire PFE en Cybersécurité

EY | Février 2022 - Août 2022 | Tunisie

- J'ai développé une **plateforme Web** modulaire interne destinée à **automatiser les tâches OSINT/ROSO**.

*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.*