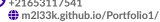
HASSAYOUN MALEK AZIZ

Étudiant en cycle d'ingénierie en génie informatique à la recherche d'un stage PFE

malekaziz.hassavoun@esprit.tn m2l33k in malek-hassayoun

J +21653117541





ÉDUCATION

CYCLE D'INGÉNIEUR, GÉNIE **INFORMATIQUE** ÉCOLE SUPÉRIEURE PRIVÉE D'INGÉNIERIE **ET DE TECHNOLOGIE**

📋 2023 - Présent

Ariana , Tunisie

ÉTUDES PRÉPARATOIRES AUX CYCLES D'INGÉNIEURS **FACULTÉ DES SCIENCES DE MONASTIR**

1 2020 - 2023

Monastir. Tunisie

CERTIFICATIONS

NVIDIA Deep Learning

Python 1

AppSec (10087776)

Scrum Foundation

Cisco Cybersecurity

Github Foundation

Hashgraph Developer Course

IBM Data Visualization

Nvidia ELC-LLM

Devsecops Learning Tryhackme

Pre Security Tryhackme

IA VECTOR SEARCH ORACLE PROFESSIONAL

COMPÉTENCES

Autonome et rigoureux

Communicatif et persuasif

Leadership inspirant

Python PHP Java

Problem solving

PowerShell Bash

Spring Boot

C

React.is Symfony

Wireshark

Metasploit **Nmap**

Burp Suite pfSense

OWASP ZAP

John the Ripper

Git Windows|Linux

Test d'intrusion

Analyse des menaces

SDLC Sécurisé

Réponse aux incidents

LANGUES

Anglais B2 Français B2

FXPÉRIFNCE

STAGIAIRE EN PENTESTING D'APPLICATIONS WEB BASÉ SUR L'IA

OXYNAS

Juin 2025 – Août 2025

Paris / Télétravail

• Développement d'un outil d'automatisation du pentesting web basé sur l'IA. améliorant la détection de vulnérabilités et réduisant l'effort manuel.

STAGIAIRE RECHERCHE EN BLOCKCHAIN & IA -SÉCURITÉ DES SMART GRIDS

ESPRIT

Juillet 2025 - Présent

Tunis, Tunisie

• Développement d'une solution blockchain pour la sécurité des réseaux intelligents, analyse des performances, fiabilité et latence dans un environnement simulé.

STAGIAIRE EN PENTESTING D'APPLICATIONS WEB **TALAN-TUNISIE**

Juin 2024 - Septembre 2024

Tunis, Tunisie

• Amélioration du pentesting basé sur ZAP Proxy via l'automatisation et des scripts personnalisés, accélérant l'évaluation des vulnérabilités.

STAGIAIRE EN PENTESTING WI-FI/BLUETOOTH **FSPRIT**

☐ Juin 2024 - Août 2024

Tunis, Tunisie

• Simulation d'attaques sur réseaux sans fil, identification de vulnérabilités et mise en œuvre de contre-mesures réduisant la surface d'attaque de 40

PROJETS

SYSTÈME ERP POUR L'AUTOMATISATION DES PROCESSUS ISO 9001

Cocosunult

octobre 2024 - mai 2025

ESPRIT

• Intégration d'un ERP pour automatiser la conformité ISO 9001, réduction du travail manuel de 60 % et amélioration de la gestion qualité via des rapports en temps réel

PLATEFORME DE RÉPONSE AUX INCIDENTS DE CYBERSÉCURITÉ BASÉE SUR L'IA IEEE

Juillet 2024 - Septembre 2024

• Conception d'une plateforme basée IA/ML pour l'analyse automatisée des menaces, intégration de Snort/Suricata pour accélérer les réponses aux incidents de 35 %.