

HASSAYOUN MALEK AZIZ

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

@ malekaziz.hassayoun@esprit.tn
malek-hassayoun

+21653117541
m2l33k

m2l33k.github.io/Portfolio1/



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

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

C

Bash

PowerShell

Problem solving

React.js

Symfony

Spring Boot

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

EXPÉRIENCE

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

OXYNAS

Jun 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

Jun 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

ESPRIT

Jun 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 %.