

# INFORMATIONS GÉNÉRALES

(+33) 7 44 14 47 99

js sadat@esi.dz

Île-de-France, France (Mobile)

in

linkedin.com/in/souhailsadat



github.com/souhailsadat www.root-me.org/5ouhil

(+4500 points)

tryhackme.com/p/souhil (Top 1 %)

## COMPÉTENCES

#### **Outils Pentest**

Burp Suite, SQLMap, Gobuster, Nmap, Metasploit, Hydra, Hashcat, BloodHound, mimikatz, impacket

#### Réseaux et Systèmes

Suite TCP/IP, Wireshark, tcpdump, Linux, virtualisation, Docker, GDB, Ghidra, IDA, Active Directory

#### **Programmation et Scripting**

Python, Bash, Powershell, Java, C, Assembleur, HTML, CSS, JavaScript, Django, SQL

#### **PUBLICATIONS**

Hyperbolic Comparing Graph Embedding models on Anomaly Detection for Cybersecurity, publié à ARES '24 (Vienne - Août 2024).

#### LANGUES

Français: C1 - TCF

Anglais: C1 - EF SET

Arabe: Langue maternelle

# CENTRES D'INTÉRÊTS

CTF, jeux de stratégie (Échecs, Risk), randonnée en montagne, etc.

# Souhail SADAT

Étudiant M2 Cybersécurité — Recherche de stage de fin d'études en **Pentest** (5 à 6 mois, disponible immédiatement)

#### **FORMATION**

Sept. 2024 présent

## Master 2 SeCReTS — Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes

Université Paris-Saclay | UVSQ, Versailles, France

• Cours suivis : Cryptographie, Sécurité Windows, Sécurité Web, Développement Sécurisé, Forensics, Détection d'intrusion, etc.

Sept. 2019 -Sept. 2024

### Ingénieur en informatique — Systèmes informatiques

École Nationale Supérieur d'informatique (ESI), Alger, Algérie

• Cours suivis : Réseaux, Systèmes d'exploitation, Bases de Données, Cloud et Virtualisation, Sécurité Systèmes et Réseaux, etc.

# EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avr. 2025

### **CTF** — FCSC 2025 (France Cybersecurity Challenge)

- Classé **58 sur 2712** après 10 jours de compétition.
- Résolution de challenges: reverse, pwn, crypto, web, forensics, etc.

Sept. 2023 -Sept. 2024

### Stage en recherche (Projet de fin d'études)

LIRIS, Lyon, France

- Conception et implémentation d'un modèle Machine Learning avec PyTorch, basé sur les GNN et le plongement hyperbolique des graphes, pour la détection d'anomalies en cybersécurité.
- Évaluation des performances sur des datasets NIDS (Systèmes de détection d'intrusion réseau), surpassant les méthodes existantes.

Juil. 2022 -Oct. 2022

### Stage en développement logiciel

SARL Transit Amel, Alger, Algérie

- Conception et implémentation de la base de données PostgreSQL pour une application web de gestion de transit.
- Développement du backend et d'une API REST avec Django.

# PROJETS ACADÉMIQUES

Mai 2023 -Juin 2023

## Configuration d'un site web sécurisé avec HTTPS

- Mise en place d'une PKI avec une autorité de certification (CA) via AD CS sous Windows Server et OpenSSL sous Linux.
- Génération et installation de certificats SSL/TLS sur IIS et Apache.

Févr. 2023 -Juin 2023

### Réseau de diffusion de contenu (CDN)

• Conception et configuration d'un CDN sous GNS3 en utilisant Ubuntu, Nginx, Bind9, Zabbix, Docker, Kubernetes.

Déc. 2022 -Janv. 2023

## Implémentation d'une plateforme VPN/MPLS

• Configuration d'un backbone VPN/MPLS sous GNS3 pour sécuriser et interconnecter un réseau IP multi-sites.

#### CERTIFICATS

- TryHackMe: Cyber Security 101, Jr Penetration Tester, Web Application Pentesting.
- Cisco CCNA: CCNA1 (Mai 2022), CCNA2 (Mars 2023), CCNA3 (Mars 2024).