

23 ans

# **COORDONNÉES:**

- +33603093206
- □ abdel-malik\_fofana@hotmail.com
- (a) Les Lilas 93260, France
- in https://www.linkedin.com/in/abdelmalik/

Tous mes liens (Root me 1005 point points, mon site web etc..): https://unit.link/abdel-malik

### **COMPÉTENCES:**

#### <u>Langages de programmation:</u>

Python (+ django ), C / C++, C# , SQL , Html , Css , javascript , php , Bash , Assembleur LC-3 , Java , ocaml , R

#### Reseau/hacking:

Cisco Packet Tracer, Wireshark, Metasploit, Ddos, NMAP, hashcat, Injection sql, Phishing, EBIOS RM, HackTheBox / Root me, OWASP, Chiffrement Openssl (Aes, 3DES, RSA ...), gobuster, john, Asterisk, Mooc ANSSI et CNIL, deauth attack, Man in the middle, Armitage, VMware, Virtualbox, flipper zero, Burp Suite, Docker, Pgp, Forensic: Autopsy, Autoruns, Volatility, Reverse engineering: Ghidra, Deobfuscator, apktool

#### **Outils:**

Kali Linux, , Traefik, Reverse proxy, Serveur (DNS, SMTP etc...), Crontab , iptable, ONOS SDN , Tails, github ( Git ) , aws , Unity 3D, Blender , photoshop , Latex

#### **LANGUES:**

Anglais: Bilingue Espagnol: Intermédiaire Russe: Débutant

sais lire le grec et l'arabe également

# **QUALITÉS:**

Autonome , Autodidacte , Curieux et S'adapte très vite

# CENTRES D'INTÉRÊT:

L' informatique, la musculation, les animaux et la MMA / Boxe thaï /Sambo

# **ABDEL-MALIK FOFANA**

RECHERCHE POSTE EN CYBERSÉCURITÉ OU RÉSEAU (IDÉALEMENT PENTESTING, CERT, SOC. .) 2024-2025

#### **FORMATION:**

#### Master: Informatique - Cybersécurité et esanté | 2023-2025 Université Paris V Descartes

 Sécurité des réseaux et des systèmes CISCO (préparation Certification CCNA Security), Cryptographie avancée et Blockchain, Sécurité des applications web et des services IP, Audit de Sécurité, Hacking Ethique, et Tests de pénétration (préparation Certification CEH), Analyse Forensique et Malware, Protection des données: Réglementation et Conformité, Veille technologique et Innovation etc.. (Université Paris 5 Descartes)

#### Master 1 : Informatique - Réseaux et Systèmes Autonomes | 2022-2023 Université Paris V Descartes

 Mention Assez Bien, <u>18/20 en cryptographie et sécurité des réseaux</u>, 15.75 en Réseau programmable et virtualisation (docker et SDN)

#### Licence: Informatique | 2019 - 2022

Université Sorbonne Paris Nord

Mention Assez Bien

#### Bac Scientifique: physique chimie | 2018

Lycée Paul Robert

#### **EXPERIENCES:**

# Ingénieur système / DevOps | 05/2023 - 08/2023

Animath

 Sécurisation (PKI) avec Let's Encrypt et traefik pour connexions HTTPS et mise en place de reverse proxy (traefik), gestion de conteneurs Docker, Administration de systèmes Linux,, développement web (HTML, JavaScript, PHP, Django), gestion de bases de données postgre, configuration de serveurs, et Automatisation (python et crontab)

# Stage développeur C# Unity 3D | 05/2022 - 09/2022 Railenium

 Stage Conception d'un simulateur de train avec les coordonnées réel des trains, automatisation de la génération des lignes de train existante réellement avec un rendu proche du réel

#### Auto-entrepreneur | 2019-2021

• Livreur à domicile, Construction btp, Animateur maison de retraite , Inventoriste , Déménageur , Fermier

# <u>PROJETS RÉALISÉS:</u>

- Code Hacking Python: Attaque de mot de passe PDF et ZIP, le sniffing et l'attaque man-in-the-middle (ARP) avec scapy (python), ainsi que Attaque de mot de passe des serveurs FTP, telnet, SSH, MySQL et PostgreSQL. (1 script par attaque)
- Architecture réseau et logiciel libre: Routeur, VOIP, dhcp, NAT, serveur: (WEB,TFTP,POSTFIX,DNS...), OSPF,RIP V2, ssh, VLAN et DMZ, TCP/IP, LAN, PGP<a href="https://github.com/CatharsisCoding/Reseau-Entreprise">https://github.com/CatharsisCoding/Reseau-Entreprise</a>
- **Hacking:** DDoS codé en python , defense BLUE TEAM par-feu ddos avec iptable , reverse-shell/payload (metasploit, setoolkit, msfvenom , armitage etc...), encodage de payload , phishing, netcat, tor etc ... En Auto-didacte depuis 4 ans. <a href="https://youtu.be/0-08jDq-UX4">https://youtu.be/0-08jDq-UX4</a>
- CTF OTERIA CYBER CUP: 13ème sur 20 Thème maritime: Forensic, Radio-Logicielle, OSINT, Réseaux, brute force, attaque web-client/serveur, stéganographie etc...
- Flipper zero: Crash/ddos d'iphone , duplication NFC , de clé de voiture et de carte bleu etc...
- Machine Learning: Prédiction de trajectoire de voiture pour la conduite autonome (python/Tensorflow) et prediction consommation d'electricité des villes.
- **Une application:** équivalente à l'itinéraire métro « google maps » avec les bases de données de la RATP en python et SQL <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u9eJlqHvP-Q">https://www.youtube.com/watch?v=u9eJlqHvP-Q</a>