

# **AHMED MEMAR**

- ✓ Ahmadmeamar7@gmail.com
- **\** 06 01 34 38 07
- Paris, Île-de-France 75000
- in linkedin.com/in/ahmed-memar
- <u>https://ahmed-memar.website</u>
- github.com/Ahmed-Memar

## **FORMATION**

- Master 2 Cybersécurité
   09/2024 Présent
   Université de Caen Normandie
- Master 1 Cybersécurité
  09/2023 05/2024
  Université de Caen Normandie
- Licence Informatique 09/2019 - 08/2022 Université Libanaise

### **ATOUTS**

- Travail en équipe
- Esprit analytique
- Autonomie
- Rigoureux et curieux

### LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

# INTÉRÊTS

- Football
- Veille technologique
- Participation à des CTF

# STAGE DE FIN D'ÉTUDES DE 4 À 6 MOIS

Étudiant en Master 2 Cybersécurité, avec des compétences en sécurité des systèmes, réseaux et serveurs. Expérience en analyse de vulnérabilités, virtualisation, pare-feux et environnements Windows/Linux. Rigoureux et adaptable, Motivé à renforcer la sécurité informatique, avec ouverture à une embauche après le stage.

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### DevSecOps et Audit de Sécurité

Touwi, Caen - Normandie

11/2024 - 01/2025

- Mise en place de pipelines CI/CD sécurisés
- Auditer du code (Checkmarx)
- · Sécuriser des environnements via Docker

#### Stagiaire Administrateur Systèmes et Sécurité

VNB-IT, Ile-de-France

06/2024 - 08/2024

- Administrer des serveurs Windows/Linux et support utilisateurs
- Gérer des infrastructures virtualisées via Proxmox
- Déployer des projets de sécurité (WSUS, OpenVAS, ClamAV)

#### Stagiaire Ingénieur Réseaux et Sécurité

CNS, membre du groupe multinationale ICC

03/2022 - 08/2022

- Gérer des infrastructures réseaux (VPN, Firewalls, IDS/IPS)
- Analyser des logs et détecter des incidents
- Identifier des vulnérabilités et appliquer des correctifs

#### Stagiaire Assistant Ingénieur Télécom

OGERO, Ministère des Télécommunications du Liban

05/2021 - 08/2021

- Analyser et sécuriser des infrastructures télécoms
- Découvrir des technologies IoT et Smart City

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Analyse et Pentest: Nmap, Burp, Metasploit, OWASP (SQLi, XSS)
- Détection et Incidents : SIEM, Analyse de logs, OpenVAS, Wireshark
- Systèmes: Linux (Kali, Ubuntu), Windows Server (AD, GPO)
- Réseaux et Sécurité : TCP/IP, VPN, Firewalls, IDS/IPS, VLAN
- Cloud et Virtualisation: AWS, Docker, VMware, Proxmox
   Scripting et Dev: Python, Bash, PowerShell, SQL, C, Java

# PROJETS ET DÉFIS DE CYBERSÉCURITÉ (CTF)

### Simulation d'Attaques DDoS sur Infrastructures Web

- Créer une infrastructure de test
- Simuler des attaques automatisées (Shell et Docker)
- Mettre en place des contre-mesures pour tester la résilience

#### Détection Automatique de Contenu Web Malveillant

- Développer un outil de détection de sites malveillants
- Intégrer du Machine Learning + indicateurs de risque
- Entraîner un modèle sur 1M de sites 99 % précision

#### Pratique régulière sur des CTF

- Participer à des compétitions en pentest et défense
- Exploiter des vulnérabilités et analyse de sécurité
- Renforcer en continu les compétences en cybersécurité