



AHMED MEMAR

- ✉ Ahmadmeamar7@gmail.com
- ☎ 06 01 34 38 07
- 📍 Paris, Île-de-France 75000
- 🌐 [linkedin.com/in/ahmed-memar](https://ahmed-memar.website)
- 🌐 <https://ahmed-memar.website>
- 🐙 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