



AHMED MEMAR

- ✉ Ahmadmeamar7@gmail.com
- ☎ 06 01 34 38 07
- 📍 Caen, Normandie 14000
- 🌐 [ahmed-memar7@gmail.com](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 Ingénierie des Réseaux Informatiques
09/2019 - 08/2022
Université Libanaise

ATOUTS

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

LANGUES

- Français : B2
- Anglais : B2
- Arabe : Langue Maternelle

INTÉRÊTS

- Football
- Veille technologique
- Participation à des CTF

À LA RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES EN CYBERSÉCURITÉ OU ADMINISTRATION SYSTÈMES ET RÉSEAUX DE 4 À 6 MOIS À PARTIR DE MARS 2025.

Étudiant en Master 2 Cybersécurité, avec compétences en analyse de vulnérabilités, surveillance d'infrastructures et mise en place de mesures de protection. Expérience en ingénierie réseaux (gestion des réseaux, VPN, pare-feux) et administration système (serveurs Windows/Linux, virtualisation). Rigoureux et adaptable, prêt à contribuer à la sécurisation et optimisation des systèmes. Ouvert à une embauche après le stage.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Administrateur Systèmes Réseaux et Sécurité (Stage M1)**
VNB-IT, Ile-de-France 06/2024 - 07/2024
 - Administration et maintenance des serveurs Windows et Linux.
 - Support technique aux employés et gestion des comptes utilisateurs.
 - Virtualisation : Déploiement et gestion des environnements virtuels (Proxmox).
 - Réalisation et déploiement 3 projets de sécurité (WSUS, OpenVAS et ClamAV).
- **Ingénieur Réseaux et Sécurité (Stage L3)**
CNS, membre du groupe multinationale ICC 03/2022 - 08/2022
 - Gestion de l'infrastructure réseau (routeurs, switches, firewalls, VPN).
 - Analyse des logs de sécurité pour détecter et prévenir les incidents.
 - Audit de sécurité : Identifier vulnérabilités et appliquer des solutions.
 - Monitoring : Configurer des outils de surveillance pour incidents.
- **Assistant Ingénieur en Télécommunications (Stage L2)**
OGERO, ministère libanais des Télécommunications 05/2021 - 08/2021
 - Analyse et sécurisation des infrastructures de télécommunication
 - Surveillance des réseaux télécoms pour menaces.
 - Documentation des procédures de sécurité.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Réseaux** : Maîtrise de TCP/IP, Pare-feux, VPN, DNS, DHCP.
- **Administration Système** : Gestion de serveurs, IDS/IPS, Active Directory.
- **Cybersécurité** : Analyse des vulnérabilités et réseau, et tests d'intrusion.
- **Outils de sécurité et de surveillance** : OpenVAS, Wireshark, Grafana...
- **Virtualisation** : Hyper-V (Proxmox), VirtualBox, VMware.
- **Gestion des Incidents** : SIEM, Analyse de logs, ISO 27001, EBIOS.
- **Cloud et DevOps** : AWS, Docker, Git, CI/CD.
- **Systèmes d'Exploitation** : Windows, Linux (Kali, Ubuntu, Debian).
- **Programmation** : Bash, PowerShell, Python, JavaScript, PHP, C, Java.
- **Bases de données** : SQL, MongoDB.

PROJETS ET DÉFIS DE CYBERSÉCURITÉ (CTF)

- **Simulation de Scénarios d'Attaques DDoS sur Infrastructures Web**
 - Mise en place d'une infrastructure de tests d'attaques DDoS via Docker.
 - Simulation d'attaques sur des serveurs Nginx et Apache.
 - Mitigation via WAF pour réduire les risques d'attaques
- **Détection de contenu web malveillant**
 - Développement d'une interface capable d'analyser le contenu des sites web.
 - Détection automatique des contenus web malveillants.
 - Python et algorithmes d'intelligence artificielle pour l'analyse des menaces.
- **Pratique régulière sur des CTF**
 - Atteint 7 niveaux sur TryHackMe en résolvant divers défis de cybersécurité.
 - Développement en exploitation de vulnérabilités et analyse de sécurité.
 - Pratique régulière sur des labs variés pour affiner mes compétences techniques.