

AHMED MEMAR

- ✓ Ahmadmeamar7@gmail.com
- **** 06 01 34 38 07
- Caen, Normandie 14000
- 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 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, switchs, 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.