

CONTACT

- ✓ Ahmadmeamar7@gmail.com
- **** 06 01 34 38 07
- Caen, Normandie 14000
- in linkedin.com/in/ahmed-memar
- https://ahmed-memar.website
- github.com/Ahmed-Memar

COMPÉTENCES TECHNIQUES

• Cybersécurité :

Gestion des incidents, ISO 27001, Analyse des vulnérabilités, EBIOS, Sécurisation des réseaux, OWASP, Pratique régulière sur TryHackMe.

• Réseaux :

LAN/WAN, VPN, Pare-feu, TCP/IP.

- Administration Système :
 Gestion de serveurs, Déploiement
 de solutions de sécurité.
- Cloud et DevOps : AWS, Docker, Git, CI/CD.
- Systèmes d'Exploitation : Debian, Windows, Ubuntu, Kali Linux.
- Programmation: Python, Bash, C,
 PowerShell, JavaScript, PHP, Java.
- Bases de Données : SQL, MongoDB.

ATOUTS

- Travail en équipe
- Résolution de Problèmes
- Créatif et Autonome
- Rigoureux et Curieux

LANGUES

Français : B2Anglais : B2

• Arabe : Langue Maternelle

INTÉRÊTS

• Innovation Technologique

AHMED MEMAR

CANDIDATURE POUR UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES EN CYBERSÉCURITÉ (6 MOIS À PARTIR DE MARS 2025)

Fortement motivé par cette opportunité de stage, je suis passionné par la cybersécurité. Grâce à mes expériences en administration systèmes et en sécurité réseau, je maîtrise l'analyse des vulnérabilités et la protection des infrastructures. Je suis enthousiaste à l'idée de contribuer à la cybersécurité tout en développant mes compétences. Je suis également ouvert à une embauche à la fin du stage.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Administrateur Systèmes Réseaux et Sécurité (2 Mois)

VNB-IT, Ile-de-France

06/2024 - 07/2024

- Administration et maintenance des serveurs Windows et Linux.
- Déploiement et gestion de solutions de sécurité (antivirus, pare-feu).
- Gestion des comptes utilisateurs et des accès via GPO pour 45 employés.

Technologies utilisées: Wireshark, OpenVPN, Hyper-V, ClamAV, Zabbix

Développeur Web Indépendant (2 Ans)

08/2022 - PRÉSENT

• Création des sites web et des boutiques en ligne pour divers clients. Technologies utilisées: SSL/TLS, Captcha, WooCommerce, Hostinger, WordPress

Ingénieur Réseaux et Sécurité (6 Mois)

CNS, membre du groupe multinationale ICC

03/2022 - 08/2022

- Conception et déploiement de réseaux sécurisés pour des entreprises.
- Analyse des logs de sécurité pour détecter et prévenir les incidents.
- Mise en place et gestion de pare-feu et de VPN

Technologies utilisées: Cisco (Routeurs, Switches), OpenVAS, Fortinet

Assistant Ingénieur en Télécommunications et Domotique (4 Mois)

OGERO, ministère libanais des Télécommunications

05/2021 - 08/202

- Installation de câblage télécoms et configuration de réseaux Wi-Fi.
- Déploiement de solutions domotiques et IoT pour des projets Smart City.

Technologies utilisées: 5G/4G, VoIP, IoT, DSL/ADSL, Fiber Optics, Wi-Fi

Création de Contenu Vidéo Technologique (4 Ans) 03/2020 - PRÉSENT

• Production et diffusion de tutoriels vidéo sur les technologies modernes sur YouTube, atteignant une audience de plus de 16,7 millions de vues.

LES DERNIERS PROJETS RÉALISÉS

Développement d'une Application Blockchain avec Smart Contract

- Création d'une application basée sur la blockchain pour automatiser les processus de gestion et exécuter des transactions.
- Utilisation d'un smart contract pour garantir la transparence et la sécurité.

Simulateur des attaques DDOS

- Etude et simulation d'attaque DDoS contre les serveurs web.
- En utilisant Docker, hping3, slowloris, nginx et apache.

Détection de contenu web malveillant

• Une interface qui analyse le contenu du site Web et détecte automatiquement le contenu Web malveillant à l'aide de Python et d'autres algorithmes.

Participation au projet de développement d'une application chez Touwi

- App web pour synchroniser des données temporelles avec des vidéos.
- Les langages utilisés: React, Next.js, TailwindCSS.

Création d'un Site Web d'Opportunités d'Emploi et de Stages

- Un grand site Web qui affiche des opportunités d'emploi, des stages et des bourses.
- Les langages utilisés: PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript.

FORMATION

Master 2 CyberSécurité - Université de Caen Normandie

Forensique, Biométrie, Cryptographie avancée, Blockchain 09/2024 - PRÉSENT

Master 1 CyberSécurité - Université de Caen Normandie

Sécurité des données, des systèmes et des applications... 09/2023 - 05/2024

Licence Ingénierie des Réseaux Informatiques - Université Libanaise

Administration systèmes et réseaux, LAN, WAN...

09/2019 - 08/2022