



CONTACT

- ✉ Ahmadmeamar7@gmail.com
- ☎ 06 01 34 38 07
- 📍 Caen, Normandie 14000
- 🌐 [linkedin.com/in/ahmed-memar](https://ahmed-memar.website)
- 🌐 <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 : B2
- Anglais : 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 VPNTechnologies utilisées: Cisco (Routeurs, Switches), OpenVAS, Fortinet
- **Assistant Ingénieur en Télécommunications et Domotique (4 Mois)**
OGERO, ministère libanais des Télécommunications 05/2021 - 08/2021
 - 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