

CONTACT

- ✓ Ahmadmeamar7@gmail.com
- **** 06 01 34 38 07
- Caen 14000 et Paris 75000
- in linkedin.com/in/ahmed-memar

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Cybersécurité:

 Gestion des incidents de sécurité,
 Analyse des vulnérabilités,
 Sécurisation des réseaux,
 Tests de pénétration
- Administration Système :
 Gestion de serveurs, Proxmox,
 Installation et configuration d'OS
- Systèmes d'Exploitation : Debian, Windows, Ubuntu, Kali Linux
- Programmation: Python, Bash, PowerShell, Java, PHP, C#, C
- DevOps : Docker, Kubernetes, GitHub
- Bases de Données :
 MySQL, SQL, MongoDB

ATOUTS

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

LANGUES

• Français: Courant

Anglais : Bonne Maîtrise

• Arabe : Langue Maternelle

INTÉRÊTS

• Innovation Technologique

AHMED MEMAR

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

Fortement motivé par cette opportunité de stage, je possède une solide formation en cybersécurité, avec une compréhension approfondie des concepts de sécurité des systèmes et des réseaux. Je suis particulièrement enthousiaste à l'idée de contribuer à la protection des infrastructures informatiques et de développer mes compétences dans un environnement dynamique et stimulant.

FORMATION

Master 2 Informatique - CyberSécurité

Université de Caen Normandie 09/2024 - PRÉSENT

Master 1 Informatique - CyberSécurité

Université de Caen Normandie 09/2023 - 05/2024

Licence Ingénierie des Réseaux Informatiques

Université Libanaise 09/2019 - 08/2022

STAGE (UN AN D'EXPÉRIENCE)

Administrateur Systèmes Réseaux et Sécurité

<u>VNB-IT</u>, Ile-de-France

06/2024 - 07/2024

- Administration et maintenance des serveurs Windows et Linux.
- Déploiement et configuration de solutions de sécurité comme des antivirus.
- Gestion des comptes utilisateurs et des politiques de gestion des accès.

Ingénieur Réseaux et Sécurité

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

Assistant Ingénieur en Télécommunications et Domotique

OGERO, ministère libanais des Télécommunications

05/2021 - 08/2021

- Installation de systèmes domotiques pour services résidentiels.
- Configuration de réseaux télécoms pour meilleure connectivité.

LES DERNIERS PROJETS RÉALISÉS

Simulateur des attaques DDOS (Sécurité Avancée)

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

Détection de contenu web malveillant (Sécurité et Apprentissage)

• 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.

Un site Web vaste et complexe (Développement Web)

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

Une application de peinture (Développement d'applications)

- L'application comporte un panneau où l'utilisateur peut créer des formes.
- La langage utilisé: Java.

Vision par ordinateur (Intelligence artificielle)

• Modifier et améliorer les images par IA en utilisant le langage Python.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Web Indépendant

08/2022 - PRÉSENT

• Création des sites web et des boutiques en ligne pour divers clients.

Création de Contenu Vidéo Technologique

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.