



CONTACT

- ✉ Ahmadmear7@gmail.com
- ☎ 06 01 34 38 07
- 📍 Caen 14000 et Paris 75000
- 🌐 [linkedin.com/in/ahmed-memar](https://www.linkedin.com/in/ahmed-memar)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Programmation : Python, Java, PHP, C#, C
- Développement Web : HTML, CSS, JavaScript, React
- Bases de Données : MySQL, SQL, MongoDB
- Systèmes d'Exploitation : Debian, Windows, Ubuntu, Kali Linux
- Administration Système : Gestion de serveurs, Sécurité réseau
- DevOps : Docker, Kubernetes, GitHub
- Cybersécurité : Gestion des incidents, Analyse de vulnérabilité
- Intelligence Artificielle : Machine Learning

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

RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES DE 6 MOIS À PARTIR DE FÉVRIER 2025

Fortement motivé par cette opportunité de stage. Je possède une solide expérience en administration système, réseaux, développement web et cybersécurité. Maîtrise de divers langages de programmation et veille constante sur les innovations tech. Je suis motivé pour contribuer à des projets innovants et développer mes compétences dans un environnement dynamique.

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**
VNB-IT, 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

- **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.
- **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.
- **Une application de peinture (Développement d'applications)**
 - L'application comporte un panneau où l'utilisateur peut créer des formes.
 - La langage utilisé: Java.
- **Simulateur des attaques DDOS (Sécurité Avancée)**
 - Etude et simulation d'attaque DDoS contre les serveurs web.
 - En utilisant Docker, hping3, slowloris, nginx et apache.
- **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.