

✉ sajidmarzouqy@gmail.com
📍 France
📅 Né le 21/04/2006
📄 Permis B
📞 06 30 16 15 36
🚗 Véhicule personnel

Langues

Français

Ma langue natale.

Anglais

Niveau opérationnel en anglais technique

Atouts

Communication claire et structurée, même sur des sujets techniques

Autonomie et réactivité face à un problème technique

Capacité à travailler en équipe sur des projets complexes

Capacité à comprendre et apprendre rapidement de nouveaux concepts

Intérêts

Voyages

Passionné par la découverte de nouveaux lieux et de cultures différentes.

Sports

Je m'intéresse au sport depuis mon enfance surtout le football.

Mechanique/Voiture

Passionné depuis enfant, cela reste actuellement un de mes passe temps favoris.

Certifications

- **MOOC Cybersécurité – ANSSI (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information)**
- **MOOC Protection des données – CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés)**

Autres compétences IT/Cloud

Azure

Gestion des identités et accès avec Entra ID (Azure AD), configuration des politiques de sécurité et authentification.

Sajid Marzouqy

Étudiant en réseaux & cybersécurité – À la recherche d'une alternance

Actuellement étudiant en Réseaux et Télécommunications à l'Université Sorbonne Paris Nord, je suis à la recherche d'une alternance afin de développer mes compétences et d'acquérir une expérience concrète dans les systèmes informatiques et la cybersécurité. Curieux, motivé et rigoureux, je souhaite contribuer activement à votre entreprise tout en renforçant mon expertise technique.

Diplômes et formations

BUT Réseaux et Télécommunications

Depuis septembre 2024 [University Sorbonne Paris Nord](#) Villetaneuse
Le BUT Réseaux et Télécommunications forme aux infrastructures réseau, à la cybersécurité et aux systèmes informatiques.

Baccalauréat

De septembre 2021 à juin 2024 [Andrée Boulloche](#) Livry-Gargan
Baccalauréat avec mention, spécialités Mathématiques, Physique-Chimie et Anglais.

Projets techniques et expériences informatiques

Formateur IA – Traitement du langage naturel (NLP) et relecture de code

Depuis décembre 2024 [OUTLIER](#) United States

- Évaluation et catégorisation de réponses générées par l'IA en français, en anglais et en code (Python, JavaScript, etc.), en vérifiant leur exactitude et leur conformité.
- Relecture de code pour valider la syntaxe, la logique et la cohérence des réponses techniques.
- Amélioration des performances du modèle IA en identifiant les erreurs.

Projet réseau sécurisé – Cabinet JurisNova

D'avril 2025 à juillet 2025 [Académique](#) Paris

- Conception et mise en place d'un réseau sécurisé pour un cabinet fictif (JurisNova), intégrant 4 VLANs (LAN, DMZ Web, DMZ BDD, Wi-Fi invité).
- Configuration du serveur DHCP, du pare-feu (pfSense), et des règles de sécurité pour isoler les zones sensibles.
- Hébergement de la solution GLPI dans la DMZ BDD et sécurisation des accès entre les différents VLANs.
- Application des bonnes pratiques de segmentation, routage, filtrage et supervision dans un environnement virtualisé.

Cybersecurity Simulation (Cyberattack Project)

D'octobre 2024 à janvier 2025 [Académique](#) Paris

- Mise en place d'un environnement virtualisé complet (machines attaquantes et cibles) afin de simuler des scénarios de cyberattaques.
- Utilisation d'outils de sécurité pour détecter, analyser et neutraliser les menaces en conditions réelles.
- Identification de failles de sécurité (services exposés, ports ouverts, configurations faibles) et mise en œuvre de contre-mesures adaptées (pare-feu, segmentation réseau, mises à jour, désactivation de services vulnérables).
- Projet orienté défense active et bonnes pratiques en cybersécurité (réaction à l'incident, durcissement du système, journalisation).

Informatique

Compétences informatiques

- **Python** – Traitement de données, automatisation (scripts, gestion de fichiers/CSV), et programmation orientée objet.
- **HTML & CSS** – Structure de site web et design responsive.
- **SQL** – Requêtes, manipulation de données et conception de structures de bases de données simples.
- **Configuration de pare-feu** – Compréhension et application de règles de filtrage simples.
- **VLANs** – Segmentation et mise en place de réseaux virtuels.
- **Environnement Microsoft** – Utilisation de Windows, notions de base sur Azure, Office 365 et SharePoint.
- **Windows 11 & macOS** – Gestion basique des systèmes (paramètres, mises à jour) et utilisation du terminal (PowerShell, Zsh).
- **Linux** – Commandes de base pour la gestion de fichiers et des paramètres réseau (DHCP, VPN).
- **VirtualBox** – Création et gestion de machines virtuelles.