

sajidmarzouqy@gmail.com  
 France  
 Né le 21/04/2006  
 Permis B  
 06 30 16 15 36  
 Véhicule personnel

## Languages

### 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.

### Mécanique/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 Bouloche](#) 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** – Crédit et gestion de machines virtuelles.