

ARAB RAYAN

ÉTUDIANT

2 allée de bourgogne | arab.rayan9307@gmail.com | 07 66 32 93 48

PROFIL

Je suis un étudiant en Terminale Systèmes Numériques au lycée Condorcet de Montreuil, passionné par l'informatique et les réseaux depuis mon plus jeune âge. Curieux et motivé, j'ai développé des compétences solides en maintenance informatique, programmation et configuration de réseaux grâce à ma formation et à 20 semaines de stages en entreprise. Mon objectif est de poursuivre en BTS SIO en alternance afin d'approfondir mes connaissances et contribuer à des projets techniques ambitieux.

COMPÉTENCES

Programmation :

- HTML 5
- CSS 3
- Python (notion de base)

Réseaux :

- Configuration de switchs et routeurs
- Utilisation d'outils comme Cisco Packet Tracer
- Connaissances approfondies des adressages IPv4 et IPv6
- Conversion entre formats binaire, décimal et hexadécimal

Maintenance informatique :

- Diagnostic et réparation de pannes matérielles
- Installation et configuration de systèmes d'exploitation

(Windows, Linux)

- Gestion de machines virtuelles avec VirtualBox

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

3F Immobilière (SIÈGE SOCIAL)

- Installation d'OS adaptés sur PC et tablettes selon les besoins.
- Maintenance intermédiaire : remplacement de RAM, claviers, trackpads, batteries et écrans.
- Notions de base en réseau (TCP/IP).

LE GARAGE NUMÉRIQUE

- Développement d'un site web en HTML, CSS, JavaScript (animations).
- Utilisation de l'IA pour résoudre des problèmes.
- Création et configuration d'un parc informatique au Garage Numérique.

FORMATION

Baccalauréat spécialité Système Numérique

2022 - 2025

Lycée Condorcet, [93100 Montreuil]

- La filière SN (Systèmes Numériques) forme aux compétences essentielles en informatique, incluant la maintenance, le développement, et la gestion de réseaux et systèmes numériques..

Étude supérieur (BTS SIO SIRR)

2025 - 2027

Lycée Turgot, [75003 Paris]

- Le BTS SIO), option SISR, forme aux métiers de l'administration des systèmes, de la gestion des infrastructures réseaux et de la cybersécurité.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRE

- **Language** : Anglais , Francais , Espagnol
- **Certifications** : Prap, Pix niveau collège-lycée
- **Diplôme** : Obtention du brevet des collège en 2021 - 2022, Obtention du baccalauréat en Juin 2025