



# ALIYA MAATIT

## BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS PARCOURS CYBERSÉCURITÉ

ALTERNANCE SUR 12 MOIS, RYTHME 2 SEMAINES / 2 SEMAINES

### PROFIL

Âgée de 20 ans, passionnée par les réseaux et la cybersécurité. Actuellement en BUT Réseaux & Télécommunications (parcours cybersécurité), je me destine à une carrière d'ingénieure réseaux.

### CONTACT

✉ aliya.maatit@outlook.com

☎ 06 03 33 14 62

📍 Aulnay-sous-bois, 93600

### SOFT SKILLS

- Autonome
- Esprit d'équipe
- Patiente
- Curieuse
- Flexible

### CENTRE D'INTÉRÊTS

- Community manager du club CyberV
- Associatif / Humanitaire
- Sport
- Lecture

### LANGUES

- Français - Langue maternelle
- Anglais courant/technique (B2)
- Allemand débutant(A1)

### EXPÉRIENCES PRO

- Été 2023 (2 mois)
- Été 2024 (3 mois)

Darjeeling, Centre Commercial Vélizy 2 - Vendeuse Conseillère

Conseil personnalisé, gestion de la caisse, organisation du magasin, accueil et fidélisation des clients

### COMPETENCES

#### PROGRAMMATION

- HTML/CSS/PHP
- Python, C++

#### BASE DE DONNEES

- Exploitation de données à des fins d'analyse
- Oracle SQL Developer / PostgreSQL

#### ADMINISTRATION SYSTÈMES & RÉSEAUX

- Active Directory / LDAP
- Administrer les réseaux et protocoles (DHCP, TCP/IP, SSH, FTP, NFS, DNS, NTP, Virtualisation, ACL, HSRP, MPLS)
- Routage dynamique et statique (RIP, OSPF)
- Installation et configuration des équipements réseaux (routeur, switch, serveur, CISCO)
- Linux/Windows
- Gestion des utilisateurs et des autorisations

#### TELECOMMUNICATIONS

- Système de transmission (Voip)
- Configuration et gestion des systèmes PABX et IPBX
- Connaissance et utilisation des systèmes de transmissions (radio AM/ FM, câble coaxiaux, cuivre, fibre optique)

#### CYBERSECURITE

- BurpSuite, John The Ripper, Scapy, Crunch, Kali Linux
- Pentesting

### FORMATIONS

#### 2023-2026 BUT Réseaux et Télécommunications

IUT de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord

#### 2022 - 2023 BUT Informatique

IUT d'Orsay - Université Paris Saclay

#### 2022 - 2023 Baccalauréat mention bien

Lycée Jean Zay, Spécialité Mathématiques, SES, Anglais  
Monde Contemporain

### PROJETS

- 2024** • Programmation d'attaques MITM sur un réseau local et mise en œuvre de mesures de protection
- Mise en place d'un réseau complet et sécurisé (routeur, switch, routage dynamique, DHCP, NAT/PAT)
- Création d'une plateforme de gestion réseau avec automatisation des adresses IP pour une start-up d'Internet.
- 2023** • Réalisation et création d'une vidéo sensibilisant à la cybersécurité
- Création et programmation d'un jeu vidéo de stratégie, sous supervision d'un professeur