

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
- Allemand débutant(A1)

EXPÉRIENCES PRO

- Eté 2023 (2 mois)Eté 2024 (3 mois)

Darjeeling, Centre Commercial Vélizy 2 - Vendeuse Conseillère

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

ALIYA MAATIT

BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS PARCOURS CYBERSÉCURITÉ

ALTERNANCE SUR 12 MOIS, RYTHME 2 SEMAINES /2 SEMAINES

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 (Volp)
- 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