



Aliya MAATIT

21 a n s

Stagiaire Réseaux et Sécurité

Disponible dès le 16 février pour un stage de 12 à 16 semaines

Étudiante en 3^e année de BUT Réseaux et Télécommunications, parcours Cybersécurité à l'IUT de Villetaneuse – Université Sorbonne Paris Nord, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études. Rigoureuse, curieuse et investie, je souhaite mettre mes compétences en administration des systèmes, réseaux et cybersécurité au service des infrastructures informatiques, tout en développant mon expertise afin d'évoluer vers un poste d'ingénieure en cybersécurité.

CONTACT



06 03 33 14 62



aliya.maaitit@outlook.com



www.linkedin.com/in/aliya-maatit



Aulnay-sous-bois, 93600

COMPÉTENCES

Techniques :

- Administration Windows & Linux (AD, LDAP, GPO)
- DHCP, DNS, TCP/IP, SSH, FTP
- Configuration Cisco (switches, routeurs)
- OSSEC, Snort, pfSense
- Python, HTML/CSS/PHP
- Oracle, PostgreSQL

Humaines :

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

LANGUES

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

CENTRES D'INTÉRÊT

- Associatif / Humanitaire
- Sport
- Lecture

FORMATIONS

IUT de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord | 2023 - 2026

BUT Réseaux & Télécommunications - Parcours Cybersécurité

Lycée Jean Zay - Aulnay-sous-Bois | 2022

Baccalauréat Maths / SES / Anglais Monde Contemporain

PROJETS D'ÉTUDES

Construction d'un réseau informatique complet

Département R&T - IUT Villetaneuse | Mai – Juin 2025

Conception et configuration d'un réseau multi-segment avec équipements Cisco :

- Routage statique et dynamique (OSPF, RIPv2)
- Services réseau : DHCP (IP auto), NAT/PAT (accès Internet)
- Interconnexion routeurs, switches et clients
- Compétences : Cisco IOS (CLI), NAT/PAT, OSPF, RIPv2, DHCP, Linux

Simulation d'une attaque MITM & sécurisation réseau

Département R&T - IUT Villetaneuse | Mai – Juin 2024

Réalisation d'une attaque Man-In-The-Middle sur réseau local, suivie d'une défense :

- Analyse des failles ARP
- Blocage via filtrage MAC
- Script Python avec Scapy pour détection et neutralisation
- Compétences : Sécurité réseau, ARP, Python, Scapy, Cisco, MITM

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Technicienne Informatique (stage)

Moma Group Paris | Avril à Juin 2025 (10 semaines)

- Support technique de niveau 1 et 2 : résolution d'incidents matériels, logiciels et réseau (GLPI, BeyondTrust)
- Gestion des comptes Microsoft 365, déploiement de postes, périphériques, téléphones et outils (VPN, partages réseau, Office, etc.)
- Participation à la mise en œuvre de bonnes pratiques cybersécurité : activation MFA, sécurisation des postes, sensibilisation des utilisateurs, rédaction de la PSSI et élaboration du PRA
- Aide à l'administration du SI et amélioration continue des procédures internes (documentation, suivi)