



Aliya MAATIT

BUT Réseaux et Télécommunications

Disponible dès le 23 février 2026 – 12 à 16 semaines voir plus pour un stage

CONTACT

- 06 03 33 14 62
- aliya.maatit@outlook.com
- linkedin.com/aliya-maatit
- Paris, France

COMPÉTENCES

- FreeRADIUS (PEAP/MSCHAPv2)
- Wi-Fi (WPA2-Enterprise)
- Wazuh, Syslog
- ISO 27001, EBIOS RM
- TCP/IP, VLAN, routage
- DHCP, DNS, SSH
- Configuration Cisco (switches, routeurs)
- Linux, Windows
- Active Directory
- Git, GitHub
- Python, HTML / CSS
- MariaDB
- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Patience
- Curiosité
- Flexibilité

LANGUES

- Français - Langue maternelle
- Anglais courant/technique
- Allemand débutant

CENTRES D'INTÉRÊT

- Associatif / Humanitaire
- Sport
- Lecture
- Participation au Trophée Ex Machina - Diplôme de l'anticipation

PROFIL

Étudiante en BUT Réseaux & Télécommunications – parcours Cybersécurité, je recherche un stage de 10 à 16 semaines à partir du 23 février 2026. Formée à l'administration systèmes Windows & Linux, aux réseaux d'entreprise et au support informatique, j'ai acquis une expérience concrète à travers des projets académiques et un stage en support IT. Sérieuse et autonome, je souhaite intégrer une équipe SI afin de contribuer à la gestion du parc informatique, au support utilisateurs et à l'administration systèmes et réseaux.

FORMATIONS

- IUT de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord
BUT Réseaux & Télécommunications - Parcours Cybersécurité | 2023 - 2025
- Lycée Jean Zay - Aulnay-sous-Bois
Baccalauréat Mathématiques, Anglais AMC, SES - Section Européenne | 2019 - 2022

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)

PROJETS D'ÉTUDES

Déploiement d'un Wi-Fi d'entreprise sécurisé et supervisé

- Mise en place d'un Wi-Fi entreprise WPA2-Enterprise
- Authentification centralisée via FreeRADIUS (PEAP / MSCHAPv2)
- Séparation réseau entreprise / réseau invités
- Supervision et journalisation avec Wazuh et Syslog
- Analyse de risques EBIOS et durcissement Linux
- Documentation technique et travail collaboratif sous GitLab

Déploiement d'un réseau d'entreprise

- Conception et administration d'un réseau multi-segments
- Configuration de switchs et routeurs Cisco (CLI)
- Mise en place de VLAN, routage statique et dynamique (OSPF, RIPv2)
- Services réseau : DHCP, NAT/PAT, accès Internet
- Environnements Linux (Debian) et Windows