

Candidat à une alternance – Technicien Réseau

Alternance - rythme 15j/15j - 2026/2027

ouamrane.younes90@gmail.com

OUAMRANE Younes

01/07/2007

Permis BI

PROFIL

Étudiant en BUT1 réseau et télécommunication, je suis motivé à développer une expertise solide dans l'administration et la gestion des infrastructures réseau. Ambitieux et rigoureux, je souhaite poursuivre en école d'ingénieur et évoluer vers des fonctions à responsabilité dans les systèmes et réseaux.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Entraîneur Sportif

AMTR (Club de boxe)

2024 - 2025 , 6h par semaine

- Encadrement et animation de cours collectifs
- Respect des règles de sécurité lors des entraînements
- Organisation et planification des événements sportifs

CENTRE D'INTÉRÊT

- Assemblage & maintenance de PC
- Football
- Veille technologique
- Jeux de stratégie (échec , Rubik's Cube etc..)
- Bénévolat

LANGUES

- Français C2
- Arabe C2
- Anglais B1
- Espagnol B2

SAVOIR-ÊTRE

- Rigueur et sens du détail
- Travail en équipe
- Compétences relationnelles
- Facilité d'adaptation et d'apprentissage

FORMATION

BUT Réseau et Télécommunication

IUT Villetaneuse - 2025

Baccalauréat filière Général

Lycée Richelieu - 2024

PSCI Premiers Secours

Protection Civil - 2024

BFMTI

Bourse du Travail - 2024

COMPÉTENCES

Administrer des réseaux :

- Gestion et configurations des services réseaux (IP , DHCP , etc...).
- Administration et gestion courante des environnements réseaux.
- Maintenance, supervision, et analyse des infrastructures réseaux.

Connecter des réseaux :

- Installation et mise en service d'équipements réseaux.
- Réalisation de câblage.

Programmer :

- Création de scripts simples en Python ou Bash pour l'automatisation.
- Manipulation de Linux.
- Développement HTML.

PROJETS UNIVERSITAIRES

Au cours de cette année, nous avons réalisé des projets universitaires, qui nous ont permis de mener des projets concrets, proches des attentes des entreprises et réalisés en conditions réelles, en un temps donné :

Sensibilisation à la cybersécurité :

- Crédit à un contenu expliquant les bonnes pratiques : hygiène informatique, détection du phishing, gestion des mots de passe et protection des données personnelles.

Mise en place d'un réseau informatique :

- Configuration d'un réseau local : adressage IPv4, tests de connectivité (ping, route), analyse de topologie et diagnostic d'incidents.

Analyse d'un dispositif de transmission :

- Étude du support cuivre, analyse du signal, identification de défauts de câblage et mesure des performances.

Traitement de données :

- Extraction et analyse d'un fichier .csv : création de tableaux, graphiques et interprétation des résultats, en site web.