


Nathan Martin

Etudiant Réseaux, Cloud et
Cybersécurité

Informations personnelles

 nathan31martin@gmail.com

 nathanmartin.fr

Compétences

Cybersécurité & Réseaux : Administration sécurisée Linux/Windows, durcissement système (GPO), Firewalling, protocoles TCP/IP, VPN, Monitoring.

Développement & Scripting : Python (automatisation), Shell Scripting (Bash), notions de JavaScript.

Infrastructure & Cloud : Virtualisation (VMware, ESXi), gestion de serveurs, stockage SAN.

Data & IA : Analyse de données, intérêt majeur pour le Machine Learning et la data visualisation.

Langues

Français 

Anglais 

Russe 

Centres d'intérêt

 Cybersécurité

 Électronique

 Lecture

Profil

Actuellement admis en Bachelor Réseaux, Cloud et Cybersécurité, je recherche une alternance de 1 an pour monter en compétence sur l'administration d'infrastructures sécurisées. Passionné par la protection des systèmes et l'automatisation, mon objectif est d'évoluer à terme vers l'ingénierie en cybersécurité. Rigoureux et orienté solutions, je souhaite mettre mon bagage technique en réseaux au service de la résilience de votre Système d'Information.

Formation

Bachelor Réseaux Cloud & Cybersécurité de sept. 2026 à sept. 2027
IPI, Toulouse

BTS SIO OPTION SISR de sept. 2024 à juin 2026
Lycée Ozenne, Toulouse

BUT GENIE BIOLOGIQUE de sept. 2022 à juin 2024
Université Paul Sabatier, Toulouse

BAC STAV de sept. 2019 à juin 2022
LEGTA ONDES

Expérience professionnelle

Stagiaire Administrateur Systèmes et Réseaux de janv. 2026 à févr. 2026
Mairie de Cugnaux

- Infrastructure Réseau : Réalisation d'un audit de l'existant informatique, configuration et déploiement de commutateurs (switches) pour optimiser le réseau municipal.
- Support & Maintenance : Assistance technique auprès des utilisateurs et gestion des incidents via l'outil de ticketing GLPI.
- Audit technique : Analyse de l'infrastructure en place pour identifier les besoins de mise à jour ou d'optimisation.

Stagiaire Technicien Infrastructure et Support de mai 2025 à juin 2025
Mairie de Castelginest

- Support aux utilisateurs : diagnostic et résolution d'incidents
- Déploiement de postes (installation, configuration, migration)
- Découverte des étapes d'installation et de configuration de deux serveurs reliés à un SAN
- Gestion du parc informatique : inventaire, maintenance, mises à jour
- Configuration de périphériques réseau (imprimantes, switches)
- Participation à la rédaction de messages de sensibilisation à la cybersécurité, déployés via GPO

Certifications

Cisco - Ethical Hacker

Cisco - Networking Basics

TryHackMe - Junior Penetration Tester

TryHackMe - CompTIA Pentest+

Saylor - Cryptography and network security

Google - Cybersécurité Professionnelle (en cours)