

NATHAN MARTIN

Étudiant en Réseaux, Cloud & Cybersécurité – Recherche alternance
nathan31martin@gmail.com | 07 60 83 50 45 | nathanmartin.fr | Toulouse (31)

PROFIL

Titulaire d'un BTS SIO option SISR et admis en Bachelor Réseaux, Cloud & Cybersécurité (2026-2027), je recherche une alternance dans le domaine des réseaux, de l'administration système ou de la cybersécurité, avec pour objectif de devenir ingénieur en cybersécurité. Compétent en administration Linux et Windows Server, virtualisation, scripting et sécurité des systèmes d'information. Deux expériences professionnelles en infrastructure, certifications actives en cybersécurité et hacking éthique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Systèmes & OS : Linux (Ubuntu, Debian, Kali), Windows Server 2016/2019, Windows 10/11

Réseaux : TCP/IP, DHCP, DNS, VLAN, Wi-Fi, VPN, configuration switches et routeurs

Virtualisation & Cloud : Proxmox, VMware, VirtualBox, Docker, Podman, KVM/libvirt, Hyper-V

Cybersécurité : Pare-feu, IDS/NIDPS, Wireshark, pentest, ANSSI, PSSI, GPO, hacking éthique

Scripts & Automatisation : Bash/Shell, PowerShell, Python, Ansible (notions), Git, GitLab

Bases de données : SQL, MariaDB, PostgreSQL

Support & Outils : Active Directory, GLPI, ticketing N1/N2, ITIL (notions), documentation technique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Administrateur Systèmes et Réseaux | Janv. – Févr. 2026

Direction des Systèmes d'Information

- Audit de l'infrastructure réseau : analyse des vulnérabilités et optimisation des équipements (switches)
- Administration des comptes, accès et droits utilisateurs via Active Directory et GPO
- Gestion des incidents N2 via GLPI, rédaction de documentation technique

Stagiaire Technicien Infrastructure et Support | Mai – Juin 2025

Mairie de Castelginest

- Diagnostic et résolution d'incidents techniques, support utilisateurs niveau 1 et 2
- Installation, configuration et maintenance préventive/corrective du parc Windows
- Déploiement d'équipements, suivi des sauvegardes, gestion GLPI et documentation

FORMATION

Bachelor Réseaux, Cloud & Cybersécurité Sept. 2026 – Sept. 2027

IPI Toulouse

Alternance Bac+3 | Réseaux, cloud, cybersécurité, administration systèmes

BTS SIO option SISR – Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux Sept. 2024 – Juin 2026

Lycée Ozanne, Toulouse

Virtualisation Proxmox, Active Directory, Bash/PowerShell, sécurité des SI, réseaux

BUT Génie Biologique *Université Paul Sabatier* 2022–2023 | **BAC STAV** *LEGTA ONDES* 2022

CERTIFICATIONS

- Cisco – Ethical Hacker
- TryHackMe – Junior Penetration Tester
- Saylor – Cryptography and Network Security
- Google – Cybersecurity Professional (en cours)

LANGUES

Français Langue maternelle | **Anglais** Technique (documentation, veille technologique)