

À PROPOS

Actuellement étudiant en Réseaux et Télécommunications spécialisé en IoT, j'intégrerai à la rentrée 2026 un Mastère en Réseaux. Je souhaite aujourd'hui rejoindre une entreprise en alternance pour approfondir les problématiques de conception et de déploiement d'infrastructures, en apportant ma vision globale de l'architecture réseau et de la cybersécurité.

COMPÉTENCES

- Développement & Systèmes : C/C++ (bas niveau), Python (IA/Autom.), Linux (Administration & Scripting), Docker, Git.
- IoT & Connectivité : Protocoles LPWAN (LoRa), Bluetooth, Wi-Fi, MQTT, Électronique embarquée.
- Système: UNIX/Linux, Windows, Virtualisation, Conteneurisation
- Réseaux & Sécurité : Architecture Cisco, Pare-feu Sophos, VPN, ACL, VLAN, Routage OSPF, Supervision.
- Capacité d'adaptation au travail en équipe comme en autonomie.
- Langues : Français (natif), Anglais (B2)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage/CDD Administrateur Systèmes et Réseaux (Unimédia – Angers)

Mars 2026 à Août 2026

- Assistance technique aux utilisateurs, administration des environnements Microsoft 365, et gestion des droits/comptes via Active Directory.
- Supervision et maintien en condition opérationnelle d'accès Internet, gestion de zones DNS et optimisation d'équipements de routage.
- Administration de pare-feu (WatchGuard), déploiement d'accès distants sécurisés (VPN), implémentation de l'authentification multifacteur (MFA) et sécurisation d'infrastructures (cloisonnement VLAN, SSO, 802.1x).
- Préparation, migration et installation sur site de solutions de téléphonie d'entreprise (3CX) incluant la configuration de serveurs vocaux (SVI) et l'intégration de softphones.

Stage Technicien Réseaux et Télécommunications (Adeatec – Tours)

Avril 2025 à Juillet 2025

- Mise en place et configuration d'infrastructures réseau à l'aide d'équipements Sophos et Cisco pour des établissements d'enseignement supérieur (SSH, ACL, VLAN, DMZ, Redondance, OSPF)
- Diagnostic, maintenance et dépannage hardware et software auprès des utilisateurs.
- Gestion des utilisateurs et groupes via Active Directory : création de comptes, gestion des permissions et suivi des accès.

Employé Polyvalent (La Cave des Gourmandises – Montrichard Val de Cher)

Mai 2022 – Février 2026

- Vente et conseil client, mise en place du magasin, préparation des commandes.

FORMATION

BUT Réseaux et Télécommunications Option IOM – Blois (2023 – 2026)

BAC STI2D Option SIN – Tours (2020 – 2023)

PROJETS TECHNIQUES

Portail Domotique

Création d'une maquette représentant un portail domotique mélangeant impression 3D, programmation (Python, C++, PHP), liaison sans-fil (Wi-Fi, Infrarouge), journalisation (MQTT, MySQL) et rédaction de rapports.

Porte à reconnaissance faciale

Développement d'un système d'authentification biométrique (Python, OpenCV) sur support embarqué (Raspberry Pi).

Réseau sécurisé

Conception et configuration de réseaux d'entreprise complexes (OSPF, VLAN, DMZ, ACL) sur équipements physiques (Cisco) et simulateurs (Packet Tracer).

DIPLOMES

- AFGSU 2 – 2025
- CCNA 1 – 2024
- PERMIS B – 2024
- BAC STI2D SIN – 2023