



Anete NETO

À la recherche d'un Stage en Réseaux et Télécommunications

Diplômée d'un **DUT Réseaux & Télécommunications** et actuellement en **3^e année de BUT**, je recherche un **stage de 4 à 6 mois à partir du 9 février 2026**. J'ai développé une solide maîtrise des **protocoles réseaux**, de la **gestion des données IoT** et du **déploiement d'infrastructures**, grâce à divers **projets académiques et stages en entreprise**.

anetebuconeto@gmail.com

06 98 66 71 36

Montbéliard (25200), France

20/03/2002

linkedin.com/in/anete-neto

SAVOIR-ÊTRE

Esprit d'équipe et collaboration

Capacité d'apprentissage rapide

Adaptabilité et Autonomie

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Environnements collaboratifs :

Microsoft 365, Trello, Jira, Github.

IoT & Données

LoRaWAN, MQTT, InfluxDB, PostgreSQL, Node-RED, Grafana.

Systèmes & Virtualisation

Windows Server, Linux, Proxmox, Docker, Bash scripting, Ansible.

Réseaux & Services IT

Cisco, OSPF, BGP, DHCP, DNS, VPN, Active Directory, Radius.

Sécurité

Firewalls (Stormshield, Pfsense), Surveillance réseau (Zabbix)

Développement

Python, C++, Java

CERTIFICATS

CCNA: Enterprise Networking, Security, and Automation ↗

OpenClassRooms : Initiez-vous à la gestion de projet agile

Cisco Introduction to Cybersecurity ↗

LANGUES

Portugais : Langue Maternelle

Français : Intermédiaire (B2)

Anglais : Intermédiaire (B1)

FORMATION

Bachelor Réseaux et Télécommunications- Parcours Internet des Objects et Mobilité (IOM)

IUT Nord Franche-Comté

09/2023 - En cours

Montbéliard, France

Baccalauréat Professionnel en Gestion des Systèmes Informatiques

Institut Polytechnique Industriel De Luanda

02/2017 - 05/2021

Luanda, Angola

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage – Intégration & Administration de Bases de Données pour IoT

Kalliope-IoT

04/2025 - 06/2025

Colmar, France

Energy Management et Smart Industry

Responsabilités

- Contribution au développement d'une infrastructure interne garantissant la souveraineté des données et réduisant la dépendance aux prestataires externes.
- Conception d'une base de données **PostgreSQL + TimescaleDB** pour la gestion de séries temporelles IoT.
- Automatisation des opérations avec SQL et Bash et mise en place de pipelines **MQTT** en Python.
- Création de dashboards Grafana / Node-RED pour le suivi des données des objets connectés, et dashboards **Prometheus et Grafana** pour les statistiques de la base PostgreSQL.
- Création de documentation complète de l'infrastructure déployée.

PROJETS ACADEMIQUES

Construction d'un réseau d'entreprise multi-sites

- Implémentation et gestion des VLANs, routage inter-VLAN et attribution d'IP dynamique (DHCP).
- Routage du cœur de réseau avec OSPF, MP-BGP, MPLS et VRF.
- Virtualisation : Déploiement de serveurs applicatifs et de messagerie sur **VMware ESXi**.
- Services d'entreprise : Gestion des utilisateurs et des droits via **Active Directory** et **GPOs**, intégration des services RADIUS et NextCloud.

Sécurisation des infrastructures IT

- Configuration d'un pare-feu **Stormshield** avec filtrage avancé et gestion des accès.
- Mise en place d'un **VPN sécurisé (IPsec)** pour interconnexion des sites.
- Configuration de **NAT/PAT** pour la redirection et l'optimisation du trafic réseau.