



Demande de stage (4 mois) - Réseaux & Supervision

> FORMATION

2025 - 2026 (En cours)

BUT Réseau & Télécommunication

IUT de Saint-Pierre

2025

DUT Réseau & Télécommunication

IUT de Saint-Pierre

2023

Baccalauréat STI2D

Lycée Paule Pignolet

> SAVOIR FAIRE

Réseaux

- CISCO
- OSPF/RIP/EIGRP
- VLAN & ACL
- MPLS / SD-WAN
- GNS3 / Packet Tracer

Systèmes & Scripting

- Linux (Debian)
- Windows Server
- Active Directory
- Bash / Python

Supervision & IoT

- Grafana / InfluxDB
- Docker
- MQTT
- Wireshark / Cacti




Méthodologies projets

- Vérification
- Recettes
- Analyse réflexive

> SAVOIR ÊTRE

- Autonome
- Rigoureux
- Esprit d'équipe
- Curieux

> INTÉRÊTS

-  Voyages
-  Sport de plein air
-  Jeux de société



Scannez pour voir le portfolio

> PROFIL

Passionné par les architectures réseaux et leur supervision, fort d'une expérience concrète en IoT et Virtualisation, je souhaite mettre à disposition mes compétences et mon savoir être au service de votre structure.

> EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Technicien Support Informatique Niv 1 & 2 (Stage)

2025 (2 mois)

AFI SAS - Saint-Paul

- Support, installation, maintenance (Sur site et à distance).
- Gestion de la sécurisation des données de l'ERP EBP (NAS)



+30 Tickets résolus 15 Postes préparés & optimisés
12 Clients satisfaits

> PROJETS SIGNIFICATIFS



Chaîne IoT & Supervision de bout en bout

Température/humidité (MQTT, InfluxDB, Grafana)



Recettes de test : Alerte de dépassement
Supervision

Stack: Docker • Python • MQTT • Grafana • InfluxDB



Architecture MPLS & Virtualisation

Conception d'un réseau opérateur multi-clients (MPLS/VPN). Déploiement de services virtualisés (DNS, DHCP, Web) sous Linux.



Sécurisation & Segmentation : Mise en place d'ACL
Isolation par VLAN

Stack: Cisco IOS • GNS3 • Linux • Cacti



Administration Système Windows/Linux

Gestion d'un Active Directory et administration des utilisateurs.



Windows : Gestion Active Directory & GPO
Linux : Automatisation via Bash

Stack: Windows Server • Debian • Bash • AD