




LEON ROMAIN


Étudiant en 3^e année de BUT Réseaux & Télécommunications à l'IUT de Saint-Pierre, je recherche un stage de 4 mois afin de renforcer mes compétences en administration, supervision et virtualisation d'infrastructures systèmes et réseaux.

INFORMATIONS

 Basse-Terre, Saint-Pierre 97410

 r.leon@rt-iut.re

 06 93 39 78 68

 Permis B + voiture

COMPÉTENCES TECHNIQUES & LOGICIELS

Réseau

Cisco (GNS3, Packet Tracer), VLAN, routage (OSPF, RIP, EIGRP), DHCP, DNS, NAT, VPN

Systèmes

Linux (Debian, Ubuntu), Windows Server (AD, GPO), scripts Bash / PowerShell
Gestion des sauvegardes et restauration (NAS, snapshots)

Virtualisation

VMware Workstation, VirtualBox, GNS3, environnements multi-VM, Docker

Supervision & Outils

Cacti, Wireshark, RDP, SSH, Putty, Draw.io,

Qualités & Soft Skills

Autonomie, Organisation, Esprit d'équipe, Curiosité

FORMATION

2023 - 2026
(en cours)

BUT Réseaux et télécommunications
IUT de Saint-Pierre

2023

Diplôme du baccalauréat technologique
Lycée Paule Pignolet de Fresne Rivière

EXPÉRIENCE

2025

Stage Technicien Informatique (2 mois)
AFI SAS (Saint-Paul)

J'ai effectué un stage de 2 mois en tant que technicien informatique chez AFI SAS, avec interventions en téléassistance (TeamViewer, RDP), préparation de postes, clonage de disques, sauvegardes EBP sur NAS et missions client en autonomie.

PROJETS RÉALISÉS

Configuration d'un Réseau Virtuel & Supervision avec Cacti

Mise en place et sécurisation d'infrastructures réseau (Cisco, GNS3) avec routage, VLAN et ACL, renforçant la segmentation et la sécurité des accès.

Virtualisation de Services Réseaux

Déploiement et administration de serveurs Linux et Windows (gestion utilisateurs, services et droits), garantissant un environnement multi-utilisateurs stable.

Conception d'un réseau MPLS multi-clients

Création d'une infrastructure virtualisée et supervision via Cacti, assurant une meilleure disponibilité et détection proactive des anomalies réseau

Simulation d'un réseau virtualisé avec câblage logique

Création d'un réseau d'entreprise virtualisé avec plan de câblage, configuration VLAN et services DHCP/DNS sous Linux. Simulation sur GNS3/VirtualBox avec documentation technique.

CENTRE D'INTÉRÊT

Voyages

découverte de nouvelles cultures et environnements

Sport

pratique régulière pour la santé et le bien-être

Dessin

créativité et sens du détail

Nature

randonnées et activités en plein air

Jeux

stratégie, coopération et réflexion