



REMI LEROY

19 ans

Stage en Réseaux informatique et cybersécurité

Recherche de stage pour la période du 7 avril au 4 juillet avec une durée minimal de 8 semaines.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Développement (Python)** : Expérience en automatisation de tâches et analyse de données réseau. Développement de scripts pour la surveillance de la bande passante et projets de reconnaissance de plaques d'immatriculation avec OpenCV.
- **Administration Réseau** : Configuration de réseaux locaux (LAN), mise en place de VLAN, administration de serveurs sous Linux et Windows, gestion de services tels que DHCP et DNS.
- **Virtualisation** : Utilisation de VirtualBox, VMware et Docker pour créer des environnements virtuels et héberger des services, permettant une flexibilité et une réduction des coûts.
- **Sécurité Informatique** : Mise en place de pare-feux, systèmes de détection d'intrusion (IDS), listes de contrôle d'accès (ACL) et sécurisation de réseaux Wi-Fi.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2023
Juin 2023

Groupe Les Mousquetaires

Développeur / Assistant Développeur

- Développement et assistance à la création d'outils pour optimiser les opérations en magasin.
- Collaboration étroite avec l'équipe de développement pour identifier et résoudre les problématiques techniques.

nov. 2021
Janvier 2022

Pro et Cie

Technicien de Maintenance et Réparation

- Réparation d'appareils domestiques et maintenance technique.
- Installation et maintenance d'antennes TV, renforçant les compétences en service client et en résolution de problèmes techniques.

Janvier 2021
Mars 2021

Sysdeco

Assistant Administrateur Réseaux

- Première expérience dans l'administration de réseaux, fournissant un aperçu pratique de la gestion et de la sécurité des réseaux informatiques.

INFORMATIONS

permis B en préparation
06 58 69 32 77
remileroy575@gmail.com

LinkedIn :
@remi-leroy-3747612a5

COMPÉTENCES

- Développement : Python
- Administration Réseau : Cisco, Linux, GNS3.
- Virtualisation : VMware, Docker.
- Sécurité : Pare-feux, VPN.
- Systèmes : Linux, Windows.
- Services : Serveur Web, TFTP.
- Surveillance : Wireshark

LANGUES

Français
Anglais

INTERÊTS

- Vélo VTT
- Cybersécurité
- Photographie
- Finance

FORMATIONS

Futur

Ecole d'ingénieur cybersécurité / IA

2023-Présent

BUT Réseaux et Télécommunications

IUT de Béthune

2020-2023

BAC PRO Systèmes Numériques (SN)

Lycée Saint Joseph, Hazebrouck