Johan LEBON

Etudiant en 2ème année de BUT Réseaux et Télécommunications



☑ johan.lebon@rt-iut.re

20 ans

≈ Français

Permis B

⇔ Véhicule personnel

Saint-Joseph (97480)

06 92 94 61 83

Compétences techniques

Bonne compréhension de l'architecture et des composants d'un SI (Réseaux, systèmes, sécurité)

Administration des réseaux et systèmes

Configuration et gestion des routeurs, switches, firewalls (Cisco, Stormshield, PfSense).

Connaissance des protocoles réseaux et télécoms

TCP/IP, Ethernet, LAN, WAN, DHCP, DNS, HTTP(S), FTP, SSH, NTP, SNMP

Maîtrise des systèmes d'exploitation

Windows Server, Linux (Debian, Kali).

Sécurité informatique et pentesting

Analyse de trafic (Wireshark), tests d'intrusion (Metasploit, Nmap, Hashcat).

Virtualisation et supervision

VirtualBox, VMware, monitoring réseau (Cacti).

Connaissance des normes et bonnes pratiques en sécurité informatique

(gestion des accès, durcissement des systèmes)

Maîtrise de l'anglais technique

(lecture et compréhension de documentations techniques)

Expériences professionnelles

Stage avec un Responsable de Système d'Information (à venir)

D'avril 2025 à juin 2025 Systancia Sausheim

Mise en place d'un collecteur de logs centralisé

- Recherche de solutions, Tests et validations fonctionnelle, déploiement de la solution retenue
- Job étudiant "Service communication"

Janvier 2024 Mairie de Saint Joseph

Stage d'observation dans la réparation et de la vente d'outils informatique 2020 F.G Informatique Saint Joseph

Diplômes et Formations

Bachelor universitaire de technologie en Réseaux et Télécommunications

Depuis septembre 2023 IUT de Saint-Pierre

lère Année validée

Baccalauréat Technologique STI2D, spécialité SIN (Systèmes d'informations et Numérique)

2023 Lycée Pierre Poivre Saint-Joseph

Savoir-faire

Sens de l'écoute et de la communication

Esprit d'analyse et de résolution de problèmes

Rigueur et organisation

Réactivité et capacité d'adaptation

Gestion du stress

Travail en équipe et autonomie

Logiciels

Systèmes d'exploitation

- Windows Server
- Linux (Ubuntu, Debian,)

Réseaux et administration

- Cisco Packet Tracer
- GNS3
- Wireshark
- PuTTY

Virtualisation

- Oracle Virtualbox
- VMware

Sécurité et pentesting

- Metasploit
- Nmap
- Kali Linux
- Hashcat
- John the Ripper
- Fail2Ban
- OpenVPN

Supervision

Cacti

Développement

- Visual Studio Code
- Git / Gitlab / Github

Autres

- Notion
- Pack Office (Word, PowerPoint, Excel)

Langues

Français

Espagnol

Niveau lycée

Anglais

Niveau B1

Centres d'intérêt

La musique

Les jeux-vidéos

Le sport