



LILIAN ORRIT

RECHERCHE ALTERNANCE INFRASTRUCTURE ET RÉSEAUX

2 SEMAINES ENTREPRISE / 1
SEMAINE ÉCOLE

Étudiant ambitieux et consciencieux, désireux de faire carrière en cybersécurité, recherche une alternance pour développer mes compétences au contact de professionnels expérimentés.

COORDONNÉES

France , Toulouse

E-mail : lilianorrit@gmail.com

Numéro Téléphone: 07 83 23 44 36

Déplacement : Permis B, Véhiculé

LinkedIn : @lilian orrit

COMPÉTENCES

Windows Serveur

Linux; Debian, Kali linux

Cisco

DynFi

Wireshark

SOFT SKILLS

Curieux

Esprit d'équipe

Discret mais rigoureux

Capacité d'écoute

Créatif

CENTRE D'INTÉRÊT

Voyage

Sport (rugby, judo)

Jeux vidéo (The last of us,

Assassin's Creed, Minecraft)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE CYBERSÉCURITÉ

Alexandre Oda | Janvier 2025 - à Février

- Hardening de Debian qui sert à sécuriser son système d'exploitation
- Utilisation de SonarQube pour sécuriser les programmes
- Approfondissement sur Try Hack Me

STAGE TECHNICIEN INFORMATIQUE

Irit | Mars - Mai 2023

- Tests de nouveaux équipements pour les rajouter sur le réseau du bâtiment
- Mise en place de home assistant pour de futur projets

STAGE TECHNICIEN INFORMATIQUE

Silitéo | Janvier 2021 - Février 2021

- Mise en place d'un équipement réseau chez un client
- Installation Windows, réparations de pc et de pc portable des clients
- Relation client

FORMATIONS

EPSI TOULOUSE

Bachelor en SYSOPS | 2023 - Aujourd'hui

LYCÉE PROFESSIONNEL LES POTIERS

Bac pro option RISC | 2023

PROJETS PROFESSIONNELS

- Mise en place d'un firewall avec DynFi avec des restrictions des ports entre 2 pc
- Utilisation de Windows Serveur avec les différentes options telles que le RAID avec des utilisateurs comme admin et non admin
- Paramétrage de différentes marques de routeur wifi avec une feuille de route
- Utilisation de Wireshark pour intercepter un appel téléphonique sur le réseau et des requêtes vers un serveur
- Création de 2 VM (VMware) linux sur le même réseau pour utiliser un outil qui permet d'éditer un fichier txt sur l'une des machine et vice versa
- Création d'un réseau sur Packet Tracer avec une feuille de route, une fois que notre réalisation validée, on a dû monter le réseau en physique avec le matériel à notre disposition, avec les mêmes paramètres faits sur Packet Tracer