

★ Thomery (77810)

https://jocelin2.github.io/Portfolio/

Permis A1
Permis B

Véhicule personnel

+33 6 28 62 54 38

Langues

Anglais

C2 : Maîtrise complète de l'anglais (vocabulaire quotidien et professionnel)

Centres d'intérêt

Organisation d'événements :

Participation active à l'organisation de compétitions de course d'orientation en VTT et de VTT XC.

VTT XC:

Compétitions de cross-country au niveau régional depuis 5ans

Course d'orientation en VTT :

Compétitions au niveau international avec le groupe France depuis 3 ans.

Réseaux sociaux

in Linkedin

🥊 GitHub

Jocelin Lauret

Etudiant

À la recherche d'un stage en cybersécurité pour la fin de ma 2ème année de BUT, afin de développer mes compétences techniques et contribuer activement à des projets concrets.

Diplômes et Formations

2ème année de BUT en Réseaux et Télécommunications parcours Cybersécurité

Depuis 2024 IUT de Reims-Châlons-Charleville Châlons-en-Champagne, 51000.

1er année de BUT en Réseaux et Télécommunications

De 2023 à 2024

IUT de Reims-Châlons-Charleville Châlons-en-Champagne, 51000.

Baccalauréat général avec les spécialités Mathématiques et Numérique et Science de l'Informatique

2023 Lycée La Fayette Champagne-Sur-Seine, 77430

Expériences professionnelles

Job d'été

Août 2024 Poissonnerie du centre , Saint-Cast-le-Guildo, 22380 Accueil des clients, préparation des produits et gestion des stocks.

Stage de 3ème

Juin 2019 Eau de Paris, Montigny-sur-Loing

Découverte de divers services : relations clients, administratif, logistique, gestion de la ressource en eau, analyse de l'eau, maintenance et biodiversité.

Compétences

Développement WEB:

HTML, CSS, JavaScript (projets académiques et personnels)

Programmation:

Développement d'applications en Python avec Flask et FastAPI, manipulation de sockets réseau, bases de données SQL et NoSQL, ainsi que Go. Réalisation de projets avec Arduino.

Télécommunication:

Etude et analyse de la fibre, du WIFI et de câbles coaxiaux.

Réseau :

Mise en place et configuration de réseaux locaux (LAN) avec NAT, OSPF et VLAN, ainsi que gestion de Spanning-Tree et de la VOIP (configuration d'un IPBX avec Asterisk).

Cybersécurité:

Utilisation de Metasploit, Nmap pour des tests de pénétration et Hashcat pour brute force des mots de passe (profil Root-Me)

Logiciels