



✉ jocelin.lauret@gmail.com
🏠 Thomery (77810)
📅 19 ans
🔗 <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

Vs Code, MobaXterm, WireShark