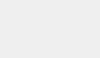
TEYSSIER JULES

ÉTUDIANT BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT) EN RÉSEAUX <u>ET</u> TÉLÉCOMMUNICATIONS

Étudiant de première année en BUT Réseaux et Télécommunications à l'IUT des Cézeaux de Clermont-**Ferrand**



FORMATION

- Septembre 2024 : Inscription en première année de BUT Réseaux et Télécommunications
- Décembre 2023 : Obtention certification Google Cybersecurity via Coursera
- Septembre 2023 : Licence AES
- Juillet 2022 : Obtention baccalauréat technologique STMG, lycée René Descartes, Cournon d'Auvergne (63)

COMPÉTENCES

- Anglais : Niveau B2 (estimé)
- **Programmation**: HTML, CSS, Js Python, Bash, SQL (novice)
- Maitrise des logiciels de bureautique de base (Excel, Word, Powerpoint)
- Réseaux : Manipulation de matériel Cisco, et maitrise des composantes de base (Ip, Mac, Modèle Osi..)
- **Télécommunications** : Étude des signaux (câble coaxial, fibre ..)

- Jules.teyssier13@gmail.com
- Permis B avec véhicule personnel

COORDONNÉES

13 rue de Rabanesse, 63000,

Clermont-Ferrand

- in LinkedIn: www.linkedin.com/in/TeyssierJules
- Lien portfolio: TeyssierJules.github.io/Portfolio
- Lien portfolio QR:



CENTRED'INTÊRET

- Musique : J'écoute un large éventail de styles, j'apprécie particulièrement explorer des sons que je ne connais pas encore, par curiosité et par passion.
- Sport : Je pratique régulièrement la course à pied de manière récréative pour me dépasser.

QUALITÉS/SOFT SKILLS

- Rigueur : Je suis attentif aux détails et je m'assure toujours de respecter les consignes et de livrer un travail soigné
- Esprit d'équipe : J'aime travailler avec les autres pour atteindre un objectif commun et je fais en sorte que chacun puisse contribuer efficacement.
- Persévérance : Je reste motivé et déterminé face aux difficultés, en cherchant toujours des solutions pour progresser.

PROJETS

- Création d'un portfolio en langage HTMl et CSS
- Réalisation d'un réseau composé de plusieurs Vlan interconnectés fonctionnel sur le logiciel Cisco Packet Tracer
- Développement d'un script permettant d'afficher les différents modules de cours d'un étudiant avec leurs dates de début et de fin à partir des données d'ADE en python.

