

TEYSSIER JULES

ÉTUDIANT BACHELOR
UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
(BUT) EN RÉSEAUX ET
TÉLÉCOMMUNICATIONS

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



COORDONNÉES



13 rue de Rabanesse, 63000 ,
Clermont-Ferrand



Jules.teyssier13@gmail.com



Permis B avec véhicule personnel



LinkedIn : www.linkedin.com/in/TeyssierJules



Lien portfolio : TeyssierJules.github.io/portfolio



Lien portfolio QR :



CENTRED'INTÉRÊT

- **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.

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)
- Maîtrise des logiciels de bureautique de base (Excel, Word, Powerpoint)
- **Réseaux** : Manipulation de matériel Cisco, et maîtrise des composantes de base (Ip, Mac, Modèle Osi..)
- **Télécommunications** : Étude des signaux (câble coaxial, fibre ..)

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.