

LIGUTTI HUGO

ÉTUDIANT EN B.U.T RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS



Bonjour, j'ai 18 ans, actuellement étudiant en 1er année de BUT R&T à Aubière (63500).

Je me qualifie de **persévérant**, à **l'écoute** et **sérieux** dans ma vie professionnelle.

De plus, je suis à la **recherche d'une alternance** pour septembre 2025 d'une durée de 2 ans et avec un rythme d'1 mois / 1 mois.

EXPÉRIENCES

Depuis août 2024 | Réserviste en Gendarmerie

Lieu : Clermont-Ferrand (63000)

- Soutien aux forces de l'ordre (Ex : accident de la route)
- Missions de prévention contre les délits et mise en place de points de contrôles ; rassurer la population.

Compétences : Altruisme, Sérieux

2024 | Stage d'observation : "Net Service Informatique"

Lieu : Aubière (63170)

- Durant ce stage d'une semaine j'ai pu découvrir la gestion d'un réseau informatique d'une entreprise, avec l'utilisation de machines virtuelles (VM) par les alternants.

Compétences : à l'écoute, Curieux

2023 | Travail d'été : Castration de maïs

Lieu : Saint-Yvoine (63500)

- Enlever les panicules mâles des plants de maïs afin de prévenir l'autopollinisation.

Compétences : Travail en équipe, Endurance physique

CENTRES D'INTÉRÊT

- Randonnée, sports (badminton, callisthénie), joue de la musique (guitare électrique),

FORMATION

BUT Réseaux et Télécommunications
Campus des Cézeaux, Clermont-Ferrand.
• Années 2024-2025

Obtention du Baccalauréat Général
Lycée LaFayette, Clermont-Ferrand
• Année 2023
• Spécialités : Math et NSI

Obtention du Brevet d'Initiation à l'Aéronautique
• Année 2022
• Mention BIEN

COMPÉTENCES

Programmation :

- Python, HTML, PHP

Réseaux :

- Configurer un réseau informatique (Linux)
- Installer des machines virtuelles

Télécommunications :

- Analyse et création de signaux avec un oscilloscope et un générateur

COORDONNÉES

Adresse : 35 rue Roche-Gènes,
63170 Aubière.

Téléphone : 0767526005

Email : hugo.LIGUTTI@etu.uca.fr



Scannez le QR code pour accéder à mon portfolio en ligne



<http://www.linkedin.com/in/hugoligutti/>