



20 ans

INFORMATIONS

Mail

cl.rouchit@gmail.com

Adresse

31400 Toulouse

LinkedIn

www.linkedin.com/in/clément-rouchit

COMPÉTENCES

Développement : Python, PHP, Java, Javascript, VBA

Données : SQL, MongoDB

Web : HTML/CSS

Reporting : Power BI, Excel

Outils : Git, Docker

SAVOIR-ÊTRE

Travail en équipe

Organisation

Respect des protocoles

Résolution de problèmes

LANGUES

Anglais (A2)

Espagnol (A2)

LOISIRS

Sport (football/basket/vélo)

Clément ROUCHIT

Étudiant en BUT3 Informatique (parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées – RNCP35476), actuellement en alternance chez Énergie Services Lavour. Je vise une école d'ingénieur afin de me spécialiser en cybersécurité et réseaux (infrastructures, sécurité, exploitation).

Expérience Professionnelle

Alternant Informatique (continuité de stage)

- Sept. 2025 - présent (stage : Avr. 2025 - Juin 2025)
Énergie Services Lavour Pays de Cocagne - Lavour (81)
 - Développement et maintenance d'outils internes (VBA, Python, PHP, SQL).
 - Conception et évolution d'un intranet pour la communication et le partage documentaire.
 - Création et actualisation de tableaux de bord (Power BI/DAX, Excel) pour le suivi d'indicateurs.
 - Support utilisateurs et documentation (procédures, prises en main, évolutions).
 - Installation d'un ERP et audit réseau

Équipier polyvalent

- Juillet/Août 2023 et Janvier/Juillet/Aout 2024
BURGER KING Montgiscard (31)

Formation

BUT Informatique parcours DACS (déploiement d'applications communicantes et sécurisées)

IUT Toulouse III Paul Sabatier (31)

A compter de septembre 2025

Adaptation multi-soutports (web/mobile/embarqué), évolution & maintenance SI communicant, management d'équipe

De 2023 à 2025

— BUT2

Conception application complète, déploiement (Docker), architecture réseau, optimisation & sécurisation BDD (MongoDB/SQL)

— BUT1

Développement web & prog (HTML/CSS, Python, Java, C, PHP), SQL/BDD, Git, algorithmique, recueil besoins

Terminale Générale

Lycée Polyvalent Léon Blum – Villefranche de Lauragais (31)

2022-2023

- Projets et travaux de groupes : Démineur Pac-Man en Python
- Spécialités Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques (NSI)