

Clément ROUCHIT



20 ans

Informations

Mail

cl.rouchit@gmail.com

Adresse

31450 MONTGISCARD

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)

Étudiant en BUT3 Informatique (parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées – RNCP35476), actuellement en alternance chez Énergie Services Lavaur. 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)
Energie Services Lavaur Pays de Cocagne - Lavaur (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-supports (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)