

# OZIOL Clément

📍 167 Boulevard Lafayette, 63000 Clermont-Ferrand, France  
✉ (+33) 6 82 15 67 97   ✉ clement.oziol@etu.uca.fr   ✉ clement@oziol.fr  
👤 22 ans

## Étudiant en Réseaux et Télécommunications

### Cursus

- Septembre 2021 **Inscription en 1<sup>ère</sup> année de BUT**, Institut Universitaire de Technologie, Clermont-Ferrand (63)  
Réseaux et Télécommunications (R&T), Parcours Cybersécurité
- Septembre 2020 **Inscription en CPGE**, Lycée Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand (63)  
Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur (PCSI)
- Juillet 2020 **Obtention du baccalauréat**, Institution Saint-Alyre, Clermont-Ferrand (63)  
Série Scientifique section européenne anglais  
Mention bien

### </> Expériences

Avril 2023	<b>Stage, Aplim, Saint-Jeoire-Prieuré (73)</b>
Juin 2023	➤ Audits de sécurité ➤ Développement de nouvelles méthodes d'attaque ➤ Sécurisation des systèmes
Septembre 2022	<b>Cours de soutien, IUT Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand (63)</b>
Mars 2023	➤ Reprise et explication du contenu du module "Systèmes Linux" (cours, travaux dirigés et pratiques) avec des étudiants de licence professionnelle ASUR (Administration et Sécurité des Réseaux)
Février 2021	<b>Administrateur système, Vél'Optimised, Clermont-Ferrand (63)</b>
Août 2022	➤ Mise en place d'hébergement serverless (Cloudflare Pages). ➤ Gestion d'un domaine DNS et d'un serveur de courriel. ➤ Configuration et administration d'un logiciel de CRM (Customer Relationship Management)
Mars 2018	<b>Mission d'audit de sécurité, STATIM, Saint-Jeoire-Prieuré (73)</b>
Août 2022	➤ Audit de la sécurité logicielle, web et réseau. ➤ Ingénierie inverse. ➤ Rédaction de rapports techniques.

### ☰ Compétences

#### Techniques :

- Informatique :
  - Administration système : Windows et Linux
  - Virtualisation, Conteneurisation
  - Installation de postes clients
- Réseaux :
  - Conception et administration d'un réseau
  - Configuration d'équipements Cisco
  - Analyse protocolaire
  - Réseaux opérateur
- Téléphonie et télécommunication :
  - Déploiement d'une solution de communication sur IP
  - Analyse de signaux
- Programmation :
  - Java, Python, Bash, JavaScript, C# et PHP
  - SQL et bases de données
  - Rédaction avec LATEX
- Cybersécurité :
  - Mise en œuvre d'un système de supervision et d'alerte
  - Audit de la sécurité d'un système
  - Sécurisation d'un système
  - Outils cryptographiques

#### Humaines :

- Autonomie
- Sérieux
- Réactivité
- Investissement

#### Linguistiques :

- Anglais (C1)
- Espagnol (B1)

### 💡 Divers

Sport : VTT

Autre : Gestion de mes propres serveurs, travail sur des projets d'informatique.