



# Rémy Portet

Étudiant de seconde année en  
**BUT Informatique**

**Recherche d'une alternance au rythme 3 mois  
entreprise / 3 mois école à partir de septembre 2025**

## Contact

### Téléphone

07 67 09 72 42

### Adresse mail

[Remy.PORTET@etu.uca.fr](mailto:Remy.PORTET@etu.uca.fr)

### Adresse

2 Rue des Rivaux 63170 Aubière

### Âge

20 ans

## Qualités

- **Rigueur**
- **Curiosité**
- **Discrétion**
- **Organisation**

## Langues

### Anglais : (B2)

Je sais tenir une  
conversation avancée et  
m'exprimer précisément

### Espagnol : (A2)

Je sais communiquer  
brièvement avec des  
messages simples

## Centres d'intérêt

- Impression et modélisation 3D
- Développement d'une application mobile personnelle

## Formation

- **2023 - 2026 (en cours)**  
IUT Clermont Auvergne (63)  
**BUT Informatique à Aubière**  
Projets de première année :
  - Développement d'un jeu de Qwirkle en .NET MAUIProjets de seconde année :
  - Développement d'un site web de gestion de cuisine en PHP
  - Développement d'un site web d'administration de l'application en Blazor
  - Développement d'une application de gestion de cuisine sur Android en Kotlin
- **2022 - 2023**  
Lycée Claude Fauriel Saint-Étienne (42)  
**Inscription en première année de CPGE MP2I**
- **2021 - 2022**  
Lycée Blaise Pascal Charbonnières-les-Bains (69)  
**Obtention du Baccalauréat spécialités Mathématiques et Physique-Chimie, mention bien**

## Expériences professionnelles

- **2025 (en cours)**  
SIMPLETER Saint-Genis-les-Ollières (69)  
**Stage d'une durée de 3 mois (avril - juin)**  
Missions : Intégration dans une équipe de développement Full Stack (ASP.NET Core et Blazor) sur un ERP à destination des TPE/PME
  - Développement Web : Front end, Back End, Base de données, Pipelines automatisées, Tests unitaires
  - Améliorations fonctionnelles, Support et correction d'anomalies, Nouvelles fonctionnalités, tests, documentation

## Compétences

**C**

**C++**

**C#**

**Python**

**Shell**

**Java**

**Android**

**Kotlin**

**SQL**

**NoSQL**

**ReactNative**

**Blazor**

**PHP**

**HTML**

**CSS**