- Saint-Genis-les-Ollières (69290)
- Français
- ☐ Télétravail ou présentiel
- Véhicule personnel
- **♀** Lyon
- 06 61 95 87 66

### **Atouts**

## Capacité d'adaptation

Capacité à s'adapter rapidement à tout type de situations

## Esprit d'équipe

Capacité à travailler en collaboration, professionnalisme

## Langues

## **Anglais**

B2 : Capable de communiquer en anglais sans problèmes de compréhension.

## **Espagnol**

B1 : En capacité de comprendre l'espagnol

### Centres d'intérêt

Jeux vidéo

**Foot** 

Musculation

### Réseaux

(a) @matheo.ris

@Mataikk

#### **Matheo RISSELIN**

# Etudiant en informatique

Passionné par les nouvelles technologies, je suis à la recherche d'opportunités pour mettre en pratique mes compétences et contribuer au développement de projets innovants.

## **Expériences professionnelles**

# Stage 1ère année BTS SIO

De juin 2024 à juillet 2024 SNCF Lyon, Part-Dieu

- Conception et développement de logiciels sur mesure
- Participation aux brainstorming pour trouver des solutions techniques
- Tests et débogages de codes pour assurer la qualité des produits

# Diplômes et Formations

# Bac Général (spécialités Mathématiques, Physique-Chimie)

De septembre 2020 à juin 2023 Notre Dame des Minimes 69005, Lyon

#### BTS SIO

Depuis septembre 2023 Les Chartreux 69001, Lyon Spécialité SLAM (Solutions logicielles et applications métiers)

# Compétences

## **Programmation en Python**

- Maîtrise des concepts de base
- Capacité à développer des scripts en python
- Capable d'adopter une logique algorithmique

## Connaissance des bases de données

- Familiarisé avec les requêtes SQL
- Expérience dans la création et la gestion de bases de données

### Résolution de problèmes

- Capacité à analyser et résoudre des problèmes informatiques
- Aptitude à trouver des solutions efficaces et durables

## **Développement Web**

- Front-End (HTML, CSS)
- Back-End (PHP)

# Informatique

## Langages de programmation

- Javascript
- Python
- HTML
- CSS
- PHP
- SQL
- C#

# Outils de développement

- PhpStorm
- Visual Studio Code
- NetBean