



✉ jules.barbier.pro@gmail.com

🏠 La Chapelle-des-Marais (44410)

📅 19 ans

🇫🇷 Français

💻 Télétravail ou présentiel

📍 Loire-Atlantique

☎ 07 86 58 89 83

## Atouts

### Esprit d'équipe et collaboration

Capacité à travailler en équipe, à partager ses connaissances et à collaborer avec d'autres développeurs pour mener à bien des projets informatiques

## Langues

### Anglais

Connait les bases de la communication et du vocabulaire technique nécessaire au métier

## Références

### MOULET Eric

Prof de com, IUT Nantes  
com1nomade@gmail.com

## Centres d'intérêt

### Jeux vidéos

J'aime passer la majorité de mon temps libre sur les jeux vidéos comme Minecraft, Tetris, Jeux Mario, etc...

### Bricolage

J'aime bricoler quand j'en ai l'occasion.

## Réseaux sociaux

🐙 @Grisous

## Jules BARBIER

### Programmeur informatique

Passionné d'informatique en 1ère année de BUT en Informatique avec spécialisation en développement d'applications. Maîtrise de Python, Go, Kotlin, JavaScript, HTML, JavaFX et CSS.

Créateur d'une application Discord en JavaScript (autodidacte) en dehors des études.

### Expériences professionnelles

- Depuis février 2005  
Pas d'expérience professionnelle à part le stage de 3e en pharmacie

### Diplômes et Formations

#### ● BAC STI2D (spécialité Science de l'Informatique et du Numérique)

De septembre 2021 à juin 2023 [Aristide Briand](#) Saint-Nazaire

- Projets scolaires en développement C++ pour Arduino
- Mention bien

#### ● BUT Informatique (1ère année)

Depuis septembre 2023 [IUT Nantes](#) Nantes

- Développement en langage orienté objet (Kotlin)
- Développement en Golang
- Développement de site web HTML/CSS
- Développement d'IHM en JavaFX
- Gestion de base de donnée SQL

### Compétences

#### Développement web

- Maîtrise de HTML et CSS
- Connaissance de JavaScript

#### Programmation orientée objet

- Expérience avec Kotlin et C++
- Connaissance des principes de l'OO

#### Gestion de bases de données

- Utilisation de SQL pour requêtes complexes
- Connaissance de modélisation de données

### Informatique

#### Langages de programmation

- GO
- Python

#### Langage de Programation secondaire

- Kotlin
- JavaFX
- Javascript
- HTML / CSS

#### Outils de développement

- Visual Studio Code
- IntelliJ IDEA