

# ELLIOT MUSART

19 ANS

ETUDIANT BUT INFORMATIQUE



## CONTACT

☎ 06 68 56 65 10

✉ [elliotmusart@gmail.com](mailto:elliotmusart@gmail.com)

📍 Rosny sous bois 93110

## COMPETENCES

### Langages

- Java
- C
- Python
- HTML/CSS
- PHP
- SQL
- Shell

### Frameworks

- JUnit
- Java FX

### IDE

- IntelliJ
- Pycharm
- VS Code

### Base de données

- MySQL
- phpMyAdmin

### Technologies/Conceptions

- UML
- MVC
- Design Patterns
- Git
- PostgreSQL

## LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais C1



## PROFIL

- Étudiant en BUT INFORMATIQUE parcours A (réalisation d'applications : conception, développement, validation)
- Recherche de stage de 8 à 12 semaines à partir du 13 avril



## PROJETS INFORMATIQUES

### Création d'un jeu vidéo type Terraria

2025

- Création d'un jeu 2D en **Java** dans le cadre d'un projet de groupe
- Implémentation complète des règles du jeu (physique, déplacement, IA des ennemis, etc..)
- Architecture **MVC**, et utilisation de **Design Pattern**
- Utilisation de **Java FX**
- utilisation de **Git** pour travailler en équipe

### Conception et Développement d'un site Web dynamique en PHP

2025

- Mise en œuvre de l'architecture **MVC**
- Conception et création d'une base de données **mysql** par **phpMyAdmin**
- Intégration de pages en **HTML** et en **CSS**
- Réalisation de maquettes avec **Figma**
- Utilisation de **Bootstrap** pour la mise en page et le responsive design
- Site **responsive**, compatible mobile, tablette et ordinateur
- Analyse des **besoins** clients et conception en **équipe** des différentes tâches à réaliser

### Création d'un serveur sur machine virtuelle

2025

#### Architecture **LAMP**

- Création d'une machine virtuelle Ubuntu (sur VirtualBox)
- Installation des services **Apache**, **PHP** et **MySQL**



## FORMATION

### IUT de Montreuil

2024-2027

BUT Informatique parcours A

### Lycée Général Henri Matisse- Montreuil

2023-2024

Baccalauréat spécialités Maths/Physique-Chimie



## INTERETS

Jeux vidéos, sport (musculature et volley ball)