

mm.maxencemaire@gmail.com

+33 (0)6 70 81 20 54

17 rue Jean Le Galleu

94 200 Ivry-sur-Seine

Compétences linguistiques :

Français

- courant

Anglais

- C1

Espagnol

- B1

Langages de programmation:

Python, C, C++, GDscript

- avancé

Java, C#, HTML/CSS

- intermédiaire

SQL, OCaml

- débutant

Centres d'intérêt:

Informatique

Animation 2D et 3D

Électronique

Ébénisterie

Escrime sportive

Game Design

Maxence Maire

Étudiant en informatique Sorbonne Université

Formation:

2022-2023 - <u>Master d'Informatique</u>, parcours agents distribués, robotique, recherche opérationnelle, interaction, décision

- Sorbonne Université, Paris

- Algorithmique pour l'informatique, machine learning, théorie des jeux, conception des systèmes multi-agents, informatique pour la robotique
- Étude d'ergonomie logicielle et méthodologies de production

2019-2022 - Double licence Informatique et Lettres modernes

- Sorbonne Université, Paris

- Semestre d'études à l'étranger Erasmus
 - University of Aberdeen
- Étude de plusieurs langages de programmation : C, Python, Assembleur, Java, Javascript, OCaml, SQL
- Études de littérature, stylistique, grammaire, histoire de la langue et de l'écriture

2019 - Baccalauréat Scientifique - mention Très Bien

- Lycée Épin, Vitry-sur-Seine

Expériences professionnelles et projets personnels :

2023 - Recherches sur la robotique en essaim : travaux au sein d'un projet

de Sorbonne Université et du CNRS : programmation

comportementale en essaim sur des robots du laboratoire ISIR

2022 - Conception d'un prototype de piste d'escrime électrique sans fil

(utilisation d'Arduinos et modules radio)

2021-2022 - Réalisation du jeu vidéo <u>Echoes</u> (programmation et game design ; jeu

conçu avec le moteur de jeu Godot)

2019-2022 - Participation à plusieurs Game Jams (participation seul ou en

équipe, jeux conçus avec les moteurs de jeu Godot et Unreal Engine 4)

2020 - Réalisation d'une borne d'arcade (conception à partir d'un Minitel,

un Raspberry Pi 4 et l'émulateur RecalBox)