

# Florian Lefebvre

*Étudiant en Licence d'informatique*

3 rue Henri Dunant

95500 GONESSE

☎ 06 71 26 81 77

✉ [florian.lefebvre03@etud.univ-paris8](mailto:florian.lefebvre03@etud.univ-paris8)

20 ans



## Formation

- 2022–2023 **Troisième année en Licence informatique & vidéoludisme**, à l'Université Paris 8 (Saint-Denis, 93).
- 2021–2022 **Deuxième année en Licence informatique & vidéoludisme**, à l'Université Paris 8 (Saint-Denis, 93).
- 2020–2021 **Première année en Licence informatique & vidéoludisme**, à l'Université Paris 8 (Saint-Denis, 93).
- 2017–2020 **Baccalauréat S mention assez-bien**, au lycée René Cassin (Gonesse, 95).
- 2013–2017 **Brevet des collèges, Collège Philippe-Auguste**, (Gonesse 95).

## Formation ouverte à distance

- 2022–2023 **Analyste-Programmeur en informatique**, CNFDL.
- 2021–2022 **C++, Java objet, Bases de données**, CNAM.
- 2020–2021 **Mathématiques pour l'informatique, Java les bases**, CNAM.

## Expériences professionnelles

- 2018 **Hôtel Mitsis Petit Palais (Grèce, Rhodes)**,  
Animateur durant le mois de Juillet.
- 2016 **Stage dans une pharmacie (Gonesse, 95)**,  
Stage d'une semaine (Décembre 2016): stage effectué pour le brevet des collèges, Apprentissage de la gestion d'une pharmacie.

## Projets scolaires

- 2022-2023 **Projet tutoré de fin d'année d'études en Licence**,  
Implémentation du jeu Hanabi avec Intelligence Artificielle.  
**Projets de cours**,  
Développement en C du jeu BreakThrough avec Intelligence Artificielle.  
Simulateur de la Machine Enigma en Java  
Implémentation d'algorithmes pour un apprentissage non supervisé en Machine Learning  
Simulation d'horloges diverses avec OpenGL en C  
Amélioration d'un chatbot pour une contribution d'un logiciel Open Source en Python  
Historique et représentation graphique des nombres avec OpenGL en C

---

## Compétences Informatique et Langues

### Informatique

Langages	Python : Notions avancées. C/C++ : Notions avancées. Java : Intermédiaire. Racket : Débutant. Prolog : Débutant	Web	HTML5 - CSS3. Javascript.
Modélisation	UML, Merise	BDD	SQL - MySQL
OS	Windows 11. GNU/Linux : Ubuntu, Linux lite	Outils	Godot, Krita, GitLab L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Xmind Microsoft Office et LibreOffice.

### Langues

Anglais	Niveau courant
Espagnol	Niveau intermédiaire
Grec	Niveau débutant

---

## Centres d'intérêt

Loisirs	Cinéma : Films d'animation, Films de science-fiction, Films d'action. Voyages en France: Auvergne, Côte d'Azur, Normandie. Voyages à l'étranger: Grèce, Italie, Espagne. Mode : vestimentaire, objets originaux. Jeux divers : jeux de société, jeux video sur PS 4.
---------	--