# Guillaume Letellier

Étudiant en 1ère année de Master Informatique

guillaume-letellier

Portfolio: https://guillaumeletellier-portfolio.netlify.app/

## Compétences

Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Java, C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Java, C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Langages de Maitrisés : Python (natif et Cython), C, Langages : Python (natif et Cyt

programmation Familiés : NodeJS, Haskell, Sass/Scss, Typescript, Dart (Flutter)

Bases de MySQL/MariaDB, SQLite, PostgreSQL, Firebase, MongoDB

données

Frameworks Django, ReactJS, JQuery, VueJS avec Ionic

Bibliothèques Numpy, Cupy, Scipy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Sympy, Astropy

scientifiques

Bibliothèques Scikit-Learn, TensorFlow

d'IA

Gestionnaire Git, SVN

de versions

Systèmes Windows, Linux

d'exploitation

Logiciels de Atom, Visual Studio Code, Android Studio

développement

## Expérience

Avril 2021 - Data Scientist - Stage, Orange Labs, Caen, France.

Juin 2021 Développement d'un démonstrateur en Python dans le cadre de travaux de recherche sur la simulation de transactions financières

## Formation et diplômes

Sep 2021 – Université de Caen, Normandie, MAster Informatique.

Auj

Sep 2018 – **Université de Caen, Normandie**, Licence Informatique (option Aide à la décision et Intelligence

Juin 2021 artificielle), Mention "Très Bien".

Juillet 2018 Lycée Salvador Allende, Hérouville-St-Clair, BAC Scientifique, Mention "Bien".

#### Langues

Français Langue maternelle

Anglais B1-B2

Allemand A1-A2

## Centres d'intérêts

Informatique Intelligence artificielle, algorithmique, informatique quantique

Physique Astrophysique/Cosmologie, physique quantique, relativité générale Histoire Égypte et Grèce antique, époque moderne, époque contemporaine

## Projets

#### Projets universitaires

Optimisateur Les utilisateurs peuvent jouer face un ordinateur à un jeu de stratégie et peuvent entre de wargame autre, demander à un algorithme de générer une armée pour eux qui leur permettra de gagner.

Langages de programmation utilisés : Python (PyGame)

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/optimisateur-de-wargame

Simulateur à Les utilisateurs peuvent simuler N objets intéragissants gravitationnellement entre eux N corps par les lois du mouvement de Newton.

Langages de programmation utilisés : Java (JavaFX 11)

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/simulateur-n-corps

Site de Site permettant de mettre en pratique nos connaissances en PHP.

pandémies Langages de programmation utilisés : PHP, SQL

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/pandemics-site

Générateur de Les utilisateurs peuvent générer des maisons en fonction de contraintes, des maisons maisons déjà construites et planifier leurs contructions.

Langages de programmation utilisés : Java

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/intelligence-artificielle

Application Les utilisateurs peuvent se déplacer dans Caen et recevoir des notifications de bons Hello Caen plans sur les commerçants enregistrés à proximité de l'utilisateur).

(en Langages de programmation utilisés : Dart (Flutter)

développement) Lien du projet : Privé

## Projets personnels

ProgLangLearn Site offrant des formations.

(non publié) Langages de programmation utilisés : Python (Django), HTML/SCSS, JavaScript (JQuery)

Générateur de Projet open-source permettant de générer la structure de base de n'importe quel projet projets en suivant les conventions du langage choisi.

Langages de programmation utilisés : Python

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/project-automation

Gestionnaire Application permettant de sauvegarder de manière sécurisée des mots de passe et de mots de d'autres informations.

passe (non Langages de programmation utilisés : Java (JavaFX)

publié)

Réseau de Implémentation d'un réseau de neurones artificiels à l'aide du livre "Neural Network

neurones From Scratch".

artificiels Langages de programmation utilisés : Python

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/neural-network-from-scratch