



Vivien Singier

Développeur C++
Moteur & Graphique

CONTACTS

- 06 13 42 48 60
- vivien.singier@gmail.com
- viviensingier.github.io
- github.com/vivienSINGIER
- Lyon, France

COMPÉTENCES

LANGAGES

- C++
- C
- HLSL
- Python
- HTML
- CSS
- JavaScript

MOTEUR & SYSTÈMES

- DirectX 12
- Shaders
- Mathématiques 3D
- Réseau : TCP/UDP
- Collisions
- ECS

OUTILS

- Git
- Unity
- Blender

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Travail d'équipe
- Autonomie
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Rigueur

FORMATION

Baccalauréat Général - Math & NSI

Ensemble scolaire Fénelon-La-Trinité,
2024

Bachelor Informatique - Jeux Vidéo

Gaming Campus Lyon,
En cours - 2027

LANGUES

- Français
- NATIF
- Anglais
- COURANT
- Italien
- INTERMÉDIAIRE
- Japonais
- DÉBUTANT

// PROFIL

Je suis un étudiant passionné qui cherche à mettre à profit ses compétences pour créer de nouveaux mondes grâce aux jeux vidéo. En tant que développeur C++ spécialisé en moteurs de jeu, je ne me contente pas qu'un projet fonctionne : je cherche à comprendre pourquoi, et surtout comment.

// EXPÉRIENCE

Dév Rendu

Juin 2026 - Juillet 2026

Léo Pingot

- Développement du début de la couche rendu d'un moteur custom
- Création d'une librairie d'outils mathématique en c++
- Intégration du frustum culling sur la couche de rendu

Dév Moteur

Juin 2025 - Août 2025

GC-Engine - GStudio

- Création et optimisation du système de parenté sur le *Transform Component*
- Développement et tests du *Slider Component*

// PROJETS

Idle Render – Moteur custom entièrement en C++

En cours

viviensingier.github.io/Engine/engine.html

- Bibliothèque de rendu 3D fait avec DirectX 12 avec la place pour y ajouter d'autre API
- Encapsulation d'outils mathématique (vecteur, matrices, quaternions, etc) pour faire le pont entre les différents APIs
- Prototype d'ECS avec intégration réseaux
- Outils de détection de collision basiques (AABB, OBB, Sphère)

Space Pew Pew - Multijoueur

Janvier 2026

github.com/vivienSINGIER/SpacePewPew-Multiplayer

- Développement d'un jeu de combat aérien multijoueur en temps réel avec Winsock2 et en utilisant une version modifiée du protocole UDP.

ION - Arena Shooter

Décembre 2025

github.com/vivienSINGIER/ION-Arena-Shooter

- Production de 3 semaines d'un prototype d'Arena Shooter 3d en C++ avec une bibliothèque de rendu custom. Projet réalisé en interdisciplinarité avec 2 artistes.

Pathfinding

Novembre 2025

github.com/vivienSINGIER/PathFinding

- Création de deux environnements de type bac à sable en 2d et 3d pour implémenter un algorithme (A*) sur un terrain modifiable en temps réel.