

RAPHAEL DUCHET

Étudiant en Maîtrise en Informatique (Jeu Vidéo) à l'UQAC (Chicoutimi, Québec, Canada)
Gameplay & Engine Programmer, Tech Artist, Game & Narrative Designer

Originaire de l'île de la Réunion (France)

CONTACTS



+33 7 66 60 90 37



rd.pierrepoivre@gmail.com



[Raphaël D](#)



[WLHib](#)

PORTFOLIO



<https://raphduc.github.io/portfolio-first-iteration/>

QUALITÉS PERSONNELLES

Travail en équipe, autonomie, persévérance, curiosité, volonté d'apprendre, créativité, passion du jeu vidéo.

LOGICIELS



LANGAGES/Frameworks UTILISÉS

C++, C#, GDScript, Rust, Python, C, Java, SQL, Firebase, HTML, CSS, PHP, TypeScript, Vue.js, Ada.

JEU VIDÉO

Gameplay & Engine Programming : mécaniques, gameloop, physique custom, systèmes online (Epic/Steam).

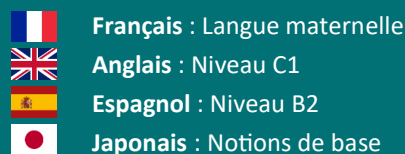
Tech Art : shaders custom et rendus stylisés (PS1/N64/Dreamcast, eau, cel-shading), VFX, pipelines d'optimisation GPU et moteur (HLOD, instanciation de mesh, Unreal Insights).

Game & Narrative design : level design, conception de mécaniques, création de dialogues et de scénarios.

Art 2D/3D : modélisation, texturing, bases en animation.

Sons/Musiques : création de SFX et d'ambiance, composition de musique.

LANGUES



CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages linguistiques
Sports, musique, littérature, jeu de rôle
Hardware PC
Théâtre
Jeux vidéo

PROJETS ÉTUDIANTS ET PERSONNELS

Gameplay, Multiplayer Programmer & Tech Artist (Lady Jane, VR Futuristic Submarine (2026), Freezy Time Slider (2023))

- Création de shaders cel-shading custom avec ink-lines pour optimiser la lisibilité du gameplay.
- Level-design, art 2D/3D, animations, leaderboard, design et programmation de mécaniques.
- Programmation de systèmes holographiques et optimisation des instanciations de mesh via HLOD.

Game & Narrative Designer (Influunt Entis (2024-2026))

- Conception d'un projet de jeu ARPG sur Unreal. Recherche narrative, de dialogues et du style artistique.
- Architecture et intégration complète des mécaniques de combat via le Gameplay Ability System (GAS).
- Conception d'un système de combo personnalisé et de comportements IA.

Engine & AI Programmer (Kill Automaton, Ball Shooter (2026))

- Développement d'un moteur physique en C++ intégrant un Broad-Phase Octree dynamique (complexité $O(N^2)$) et une résolution de contact par impulsions.
- Implémentation d'une architecture IA hybride FSM/Apprentissage par renforcement (PyTorch/ML-Agents).

Recherches de rendus rétro et d'eau (Water Shaders (2024), Pawater, N64 Material, Sours' (2026))

- Développement de Materials émulant les pipelines graphiques N64, PS1 et Dreamcast (quantisation de couleur, dithering, distance fog)
- Shaders paramétriques d'eau (profondeur, absorption, réflexion)
- Modélisation 3D d'environnement et sprites 2D animés, mélange inspiré de *Xenogears*.

FORMATION



Maîtrise Informatique (Jeu Vidéo)
UQAC (Canada) (2025-2026)



Double diplôme Master Jeu Vidéo/DESS Jeux Vidéo Narratifs
HEAJ (Belgique) /NAD-UQAC (Canada) (2025)



Double diplôme Bachelor Jeux Vidéo/DUETI Informatique
UQAC (Canada)/UGA (France) (2023)

GAMEJAMS



Overdrive Oasis : jet-ski et recherche de shaders créés en 3 heures
TriJam#375, 06/2026



Death Fel' Ball Tournament : Lethal League rencontre Super Smash Bros
Montreal Game Jam (Test), 05/2026



Alula : une course d'oiseaux virtuels jusqu'à 4 joueurs
WonderJam Hiver 2025, 02/2025



Hystoripia : une OST créée à la place d'un jeu
OSTComposingJam#6, 07/2023

STAGE



Avalon Digital : studio de jeux vidéo, Avril-Juin 2022

- Mise en place de l'asset de localisation I2Localization et automatisation de la traduction au lancement du jeu *Britannia* ([Disponible sur Steam](#)).



- Modélisations d'assets 3D (pions et pièces de plateau) sur Blender.
- Effets visuels et animations de pions, avec les scripts associés.