

200 rue Rideau, Ottawa, ON, K1N 5Y1

□ 819-209-9772 | 💌 alexbrochu1@gmail.com | 🎁 brochu.github.io | 🖸 Brochu | 🛅 alexandrebrochu

### Éducation

#### Université de Sherbrooke

Québec, Canada

Juin 2016 - Nov. 2019

Juil. 2015 - Juin 2016

Mai 2014 - Août 2014

Sept. 2012 - Août 2015

BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE

• Deux sessions avec une cote moyenne de A+

• Cote générale de 4.06

· Cours en algorithmique, programmation graphique, intelligence artificielle, programmation parallèle et programmation fonctionnelle

## **Compétences**

**Programmation** C++, HLSL, GLSL, C#, Ruby, Python, Racket, Typescript

APIs Graphiques DirectX 11, Vulkan, DirectX 12, OpenGL Moteurs de jeux Unreal Engine 4, Unity3D, Godot, DromEd

Outils Visual Studio, Rider for Unreal Engine, Neovim, VS Code, RenderDoc, PIX, Razor CPU/GPU, CMake, GDB, Ninja, Git, Perforce

**Languages** Français, Anglais

## **Expérience**

**Behaviour Interactive** Ottawa, ON (à distance)

PROGRAMMEUR GRAPHIQUE Juil. 2021 - Présent

• Optimiser le code compris dans les pipelines graphiques, l'architecture système et les shaders • Appliquer des changements à la logique de rendu du moteurs de jeux Unreal Engine

- Acquérir de l'experience avec des tâches graphiques sur plusieurs plateformes (PlayStation, Xbox, Switch)
- Acquérir de l'experience avec des outils de profilage GPU (RenderDoc, Razor, PIX)
- Porter un projet de jeu avec son propre moteur sur consoles

**Behaviour Interactive** Montréal, QC

PROGRAMMEUR UNREAL Nov. 2019 - Mai 2021

• Écrire la logique de jeu ainsi que des outils de développement (avec C++ et Blueprints)

• Publier un jeu-vidéo sur une nouvelle platforme récente (Stadia)

**Behaviour Interactive** Montréal, OC

PROGRAMMEUR UNITY3D

Écrire la logique d'un projet de jeu pour plusieurs system (IA, Animation, Interface Usager, Serveur)

Publier deux projets de jeux-vidéo sur plusieurs platformes (Android, iOS, Steam)

**Fuel Industries** Ottawa, ON

PROGRAMMEUR UNITY3D • Écrire des programmes graphiques (shaders) pour un jeu avec une grande complexité graphique

• Développer des projets de jeux-vidéo sur multiples platformes mobiles (Android et iOS)

**Square Enix Montreal** Montréal, QC

PROGRAMMEUR GÉNÉRALISTE)

- Travailler dans un environnement de stage en milieu de travail
- Ajouter des fonctionalités dans des projets à partir de spécifications

# **Projets Personnels**

TRACEUR DE RAYON SUR LE GPU AVEC DIRECTX 11

- · Apprendre comment DirectX 11 fonctionne pour envoyer des commandes de rendu sur le GPU
- Pratiquer à écrire du C++ pour transférer des données de la mémoire principale à la mémoire graphique pour des scènes plus dynamiques
- · Apprendre à utiliser des compute shaders pour aider à améliorer la performance de l'algorithme de lancer de rayons et ne pas avoir la logique dans le pixel shader.

#### Projet de jeu-vidéo basé sur un jeu de table "Séquence" avec le moteur Unity3D

- Apprendre à organiser des idées et un plan pour compléter un projet de jeu-vidéo avec une petite équipe
- Implémenter une architecture client/serveur de zéro pour ajouter une option de jouer en multijoueur en ligne en C# d'un programme différent
- · Organiser des sessions de tests avec des gens de l'extérieur de l'équipe de développement pour recevoir des commentaires sur ce qui peut être amélioré dans l'expérience