### LOÏC MOUTON

Ingénieur en informatique spécialisé dans les technologies du jeu vidéo Recherche poste de *Gameplay Programmer* 

Portfolio: https://loicmouton.github.io
in www.linkedin.com/in/loïcmouton
github.com/loicmouton



### **EXTRAIT PORTFOLIO**

	Ave Mortem	The Queen's Order	Acuity VR	CCBY
•	rototype de jeu-vidéo Unreal Engine 4, C++, Per- force Programmation des IAs,	"WonderJam UQAC Hiver 2018"	Application VR permettant d'évaluer les sens tout en s'amusant • Unreal Engine 4, C++, Vive	
	game design	Gagnant du prix du public		game design

### **EXPÉRIENCES**

## Programmeur Engine à Quantic Dream C++, SSE, Math, Texture Streaming, Windows, PS4

**Q** Quantic Dream

• Participation au maintien, à l'amélioration et à la documentation des bibliothèques bas niveau

# Projets de développement de jeux-vidéo et d'applications

C++, UE4, Visual Studio, Unity, Méthode Agile, Perforce, VR

Août 2017 - Juin 2018

**Q** UQAC

- Développement suivant une méthode agile de deux prototypes de jeu-vidéo sous *Unreal Engine 4* et *Unity 3D*
- Participation à deux *gamejams* (WonderJam UQAC Automne 2017 et Hiver 2018), utilisation de *Unity 3D*
- Réalisation d'autres projets sous UE4: voir section "Projets" du portfolio (loicmouton.github.io/Projets)

### Projets bas niveau en C

C, Multithreading, SVN, Git, Linux

Mark Sep. 2015 - Juin 2017

**♀** ENSEIRB-MATMECA

- Développement d'un serveur *multithreadé* pour affichage partagé d'un aquarium (5 développeurs)
- Développement d'une bibliothèque de threads (3 développeurs)

### **COMPÉTENCES**

## Principaux langages de programmation

C++, C#, Java, C, Python, Scheme

#### Moteurs de jeu

- Unreal Engine 4
- Unity
- Moteur interne à Quantic Dream

### **LANGUES**

Anglais - expérimenté (C1 - IELTS 7.5)

Français - natif

### **FORMATION**

# Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

Maîtrise informatique spécialité jeu-vidéo (doublie diplôme)

March Août 2017 - Juin 2018

#### **ENSEIRB-MATMECA**

Deux premières années de diplôme d'ingénieur en informatique

## Sep. 2015 - juin 2018

#### **AUTRE**

- Jeux favoris:
  - Broforce, The Last of Us, The Elder Scrolls IV, Far Cry 3, Assassin's Creed 2, Rocket League, Dead Space.
- Lecture de livres sur le C++ et le C, d'articles scientiques, de livres d'IAs pour le jeu vidéo et de livres de game design.
- Visionnage de conférences de la GDC et de la CppCon.
- Président du club de création de jeux-vidéo GCC (voir gcc.eirb.fr) durant l'année scolaire 2016-2017.