# 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** Jeu réalisé pour la gamejam Application VR permettant Prototype de jeu-vidéo Prototype de jeu-vidéo

• Unreal Engine 4, C++, Per-

 Programmation des IAs,
Unity, C# game design

2018"

Gagnant du prix du public

"WonderJam UQAC Hiver d'évaluer les sens tout en • Unity, C#, FMOD s'amusant

• Unreal Engine 4, C++, Vive

• Programmation gameplay, 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

**♀** UOAC

- 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

M 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 (double diplôme)

M 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.