

# CONNESSON LOUIS

22 ANS, ÉTUDIANT À L'ESIEA (ECOLE D'INGÉNIEURS EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU NUMÉRIQUE)

## **PROFIL**

Actuellement en 3ème année de mon cycle ingénieur à l'ESIEA Laval, passionné par la programmation et la réalité virtuelle. Je suis à la recherche d'un stage technique de six mois centré sur la VR, l'AR et les nouvelles technologies entre Février et Août 2023.

# COMPÉTENCES

C C++ C# Python Scrum

ITML5 CSS Unity3D BASH

Unity OpenGL JS Wireshark

Linux Git Drupal Photon

#### **LANGUES**

Français (Langue maternelle) Anglais (Toeic: 835)

Japonais (N3)

#### **LOISIRS**

Programation Jeux vidéo

Voyages

## CONTACT

Tel 07 86 72 93 62

Email louisconnesson@live.fr

Adresse 11 rue des Béliers 53000 Laval

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/louis-connesson-6864851a0/

#### **FORMATION**

2018-Maintenant ESIEA Laval

Ecole d'ingénieurs en sciences et technologies du numérique Majeure : Réalité Virtuelle et Systèmes Immersifs

2022

Tampere University

Semestre d'études à Pori en Finlande Data Mining, Management & Software Product

2018

BAFA

(Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur)

#### **EXPERIENCE**

# **Développeur Unity**

Juin-Aout 2022 Capgemini - SogetiLabs
Participation à l'expérimentation d'un metavers en

développant en C# sous Unity3D. Découverte de Photon et Drupal

Juillet-Aout 2019 Employé Polyvalent en hôtellerie au Japon Shiga Grand Hotel

Activité hôtelière diverse.

Aout 2020 & Juillet 2021

Caissier à Intermarché

Gestion du relationnel avec les clients, responsabilité et maintien en condition opérationnelle de la caisse.

Juillet 2018

Animateur bénévole dans une colonie de vacances | Association ESTIVAL

Aide à l'organisation générale, gestion et mise en place d'animations, gestion individuelle d'un groupe d'enfants

# **PROJETS**

#### Simulateur de trottinette en Réalité Virtuelle :

Réalisation d'un simulateur de trottinette en réalité virtuelle. Développé sous Unity et en partenariat avec l'université de Tama (Japon) et un laboratoire de recherche

Présenté au Laval virtual 2021

#### Simulateur de constellations en Réalité Virtuelle :

Réalisation d'un simulateur de constellations en réalité virtuelle dans le but de proposer un outil permettant de faciliter l'apprentissage des constellations. Développé sous Unity.

# Organisation de LAN caritatives :

Aide à l'organisation de tournois de jeux vidéo sur le campus afin de récolter des fonds pour une association caritative.

# Participation à une GameJam:

Réalisation en duo d'un Shoot'em Up sur Unity durant une GameJam étalée sur une semaine. https://theo-lefeuvre.itch.io/blackholostar



