#### **Camille Benoit**

Chicoutimi G7H 1Y9 (Québec)

Mail: <a href="mailto:camillebnt38@gmail.com">camillebnt38@gmail.com</a>
Portfolio - LinkedIn - Github

## **Objectif**

Etudiante en maîtrise « Conception et programmation de jeux vidéo », je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études afin de consolider mes connaissances et mes compétences dans ce domaine et développer ma créativité. Ce stage a une durée de 20 à 24 semaines, et peut débuter à partir de mars 2022.

### **Formation**

**Maitrise en informatique (jeux vidéo)** | Janvier 2021 – Décembre 2021 (en cours) *Université du Québec à Chicoutimi, Chicoutimi, QC, Canada* 

- Création de deux prototypes de jeux vidéo en 3D sur Unity, d'un moteur physique et d'une application mobile
- · Gestion de projets en méthode agile

Semestre académique | Septembre 2020 – Décembre 2020

ITMO University, Saint Pétersbourg, Russie (formation à distance)

- Création d'un réseau de neurones pour reconnaître les émotions
- Communication interculturelle, entreprenariat, russe

### Diplôme d'ingénieur en informatique | 2018-2021 (en cours)

IMT Mines Alès. Alès. France

- · Spécialité Informatique et Intelligence Artificielle, parcours Ingénierie Logicielle
- Création d'un prototype de jeux vidéo sur Unity
- Création d'une application mobile
- Participation au challenge créativité Legrand (2018)

#### Classe préparatoire aux grandes écoles | 2016 - 2018

Lycée Champollion, Grenoble, France

Spécialité Physique Sciences de l'Ingénieur

### Baccalauréat série Scientifique | 2016 - 2018

Lycée Sainte Cécile, La Côte Saint André, France

# <u>Compétences</u>

### Linguistique:

Anglais

#### Informatique:

- Langages: C++, C#, Java, Python, R, Kotlin, HTML/CSS
- Logiciel: Unity
- Outils: Visual studio Code, Visual Studio 2019, Github, Trello, Suite Office

# Expériences professionnelles

#### Assistante ingénieure (stage) | Mai 2020 – Juillet 2020

IMT Mines Alès, Alès, France

- Modélisation et simulation d'une organisation de crise
- Transformation d'un modèle de systèmes en un système multi-agents sous GAMA
- Création de scénarios comportementaux

#### Chargée de mission « R&D » | Janvier 2020 – Avril 2020

Arcelor Mittal, Fos sur Mer, France

Création de modèles de prédiction : data cleaning, machine learning, classification binaire

### Ouvrière du bâtiment (stage) | Juillet 2019 – Août 2019

Tsiky Zanaka (association humanitaire), Anasiarivo, Madagascar

- Bénévolat pour récolter des fonds toute l'année
- Participation au projet se déroulant à Anasiarivo pendant 6 semaines : construction de bâtiments pour une école primaire.

### Chargée de mission « Création de produit innovant » | Juin 2019

Rosanova, Béziers, France

• Réalisation d'un cahier des charges et aide au développement d'un vêtement compressif connecté et d'une application pour la prise en charge de personnes obèses.

# Activités parascolaires

### Créatrice de contenu engagé | Depuis 2020

Instagram

Recherche, écriture de textes et réalisation de bandes dessinées sur des thématiques féministes

#### Capitaine de l'équipe féminine de basketball | 2019 - 2020

IMT Mines Alès, Alès, France

- Gestion d'une équipe de 15 personnes : logistique, préparation des entraînements, communication interne (coachs, bureau des sports, équipe) et externe (autres écoles, tournois, Fédération universitaire du sport)
- Position de leader : organisation d'évènements hors entraînements pour la cohésion d'équipe, motivation de l'équipe, référente en cas de problème

#### Professeure de matières scientifiques | Depuis 2016

France

- Cours particuliers dont la fréquence et la méthode est adaptée aux besoins de l'étudiant.e
- Responsable d'un lycée pour l'association Arobase Fraternité en 2018 2019 : gestion d'une équipe de bénévoles donnant des cours particuliers aux étudiant.es en difficulté d'un lycée de la région

# Centres d'intérêt

Dessin, animation 2D, danse, lecture

# Références

Fournies sur demande.