

Camille Benoit

Chicoutimi G7H 1Y9 (Québec)

Mail : camillebnt38@gmail.com

[Portfolio](#) - [LinkedIn](#) - [Github](#)

Objectif

Etudiante en maîtrise « Conception et programmation de jeux vidéo », je suis actuellement à la recherche d'un stage 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

Maîtrise 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, entrepreneuriat, 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

Compétences

Linguistique :

- Anglais

Informatique :

- Langues : 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'événements 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.