

Camille Benoit

282 rue Jacques-Cartier Est

Chicoutimi G7H 1Y9 (Québec)

camillebnt38@gmail.com | (581)574-8100

Langues : Français (langue maternelle), anglais

Site : <https://camillebenoit.com>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/camille-benoit-839b5b196/>

Élève-ingénieure en double diplôme de conception et programmation de jeux vidéo, je souhaite trouver un métier où je pourrai allier mes compétences en informatique et ma créativité. C'est pourquoi je suis actuellement à la recherche d'un stage de 20 à 24 semaines dans le domaine du jeux vidéo, à partir de mars 2022.

Formation :

Maîtrise en informatique (jeux vidéo) | Janvier 2021 – Décembre 2021 (en cours)

Université du Québec à Chicoutimi, Chicoutimi

- Création de deux jeux vidéo sur Unity et 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, cours de 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

- Filière Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur, spécialité Physique Sciences de l'Ingénieur

Baccalauréat série Scientifique | 2016 - 2018

Lycée Sainte Cécile, La Côte Saint André, France

- Option mathématique avancée
- Option cinéma : réalisation de deux courts métrages en équipe

Connaissances supplémentaires :

Informatique :

- Langages de programmation : C++, C#, Java, Python, R
- Unity

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 | 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 | 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, écritures 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 à Alès. Communication interne et externe, logistique des trajets, organisation des cours.

Centres d'intérêt :

Dessin, animation 2D, danse, lecture, féminisme