



INFORMATIONS

+33 7 50 26 55 65
lacombe.a67@gmail.com
393 rue Price Est
Chicoutimi QC G7H 2G2

<https://www.linkedin.com/in/Lacombe-Alexia/>

<https://lacombea.github.io/LacombeAlexia/index>

OUTILS

Windows / Linux
Git / Github / Perforce
Jupyter notebook / LaTeX
Python
C / C++
Java / C#
HTML / CSS / JS
SQL / Modelio
Unity / Unreal
Android Studio
Trello / Jira
Postman
PlayFab

LANGUES

Français : langue maternelle
Anglais : TOEIC 955/990
B2 (avancé)
Allemand : B1 (intermédiaire)

Alexia LACOMBE

A la recherche d'un poste de développeuse dans le monde du jeux vidéo

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis mai 2023 **Développeuse en jeux sérieux (Stage ingénieur suivie d'une embauche) - UQAC**
Programmation gameplay, UI, outils et mise en place d'une base de données PlayFab en ligne pour le jeu d'apprentissage physiquement actif Cogni-Actif.
C# (Unity) / JS
- Depuis septembre 2022 **Aide pédagogique - UQAC**
Réalisation des TD, surveillance et correction d'examens pour les cours de bases mathématiques, de calcul avancé et d'éléments de programmation (C++)
- Février 2022 **Assistante ingénieur en réalité virtuelle (Stage) - e-ManRisk**
Juin 2022
Mise en place d'un environnement de réalité virtuelle permettant la mise en œuvre des protocoles de traçabilité et d'hygiène.
C# (Unity) / Node / JS (Puppeteer)
- Avril 2018 **Équipière polyvalente - McDonald's**
Juin 2022
Prise de commandes et préparation de celles-ci
Travail en équipe, gestion du stress

FORMATIONS

- Septembre 2022 **Maîtrise en informatique (jeux vidéo)**
Janvier 2024
UQAC - Chicoutimi (CA)
Principes de conception et de développement de jeux vidéo
Atelier pratique en jeux vidéo 1 et 2
Principes des moteurs de jeux
Programmation réseau dans les jeux vidéo
Interaction 3D et réalité virtuelle
Jeux sérieux
Fondamentaux de l'apprentissage automatique
IA pour le jeu vidéo
Programmation de plateformes mobiles
- Septembre 2018 **Diplôme d'ingénieur**
Janvier 2024
ENIB - Brest (FR)
- 2021 **Diplôme Universitaire Entrepreneuriat**
IAE - Brest (FR)