
ENSEIGNANT.ES MODÉLISATION 3D JEUX VIDÉO RECHERCHÉ.ES

Dans le cadre de l'attestation d'études collégiales (AEC), **Modélisation 3D orientée jeu vidéo - NTL.19**, le Service de formation continue et aux entreprises du Cégep du Vieux-Montréal (Campus ADN) aimerait recevoir des candidatures de professionnels qui voudraient enseigner pour le(s) charge(s) de cours suivante(s) :

1. MODÉLISATION DE PERSONNAGES 3D - 574-M10-MT – 1 charge de cours de laboratoire de 60h

L'étudiant se familiarise avec les techniques de modélisation de personnages. Il s'initie aux contraintes de modélisation liées à l'animation. Il construit un personnage, et applique les textures. Enfin, il exporte le résultat dans un éditeur de jeu.

EXIGENCES PARTICULIÈRES :

Avoir une connaissance et une expérience professionnelles en modélisation 3D de personnages en jeu vidéo AAA ou Indie, des logiciels du métier (3ds Max, Substance Paint et Designer, Photoshop, Z-Brush et Marvelous Designer, moteurs de jeu (en particulier soit un moteur propriétaire, Unity et/ou Unreal). Expérience de travail en production de jeu vidéo essentielle.

2. PRINCIPES D'ÉCLAIRAGE DANS UN JEU – 574-M07-MT – 1 charge de cours de 45h

L'étudiant apprend à mettre en valeur les éléments visuels et de gameplay d'un niveau de jeu à l'aide de l'éclairage. Pour cela, il apprend différentes notions liées à la lumière et différentes techniques d'éclairage. Enfin, il apprend à paramétrer un moteur de rendu selon le type d'images à produire.

EXIGENCES PARTICULIÈRES :

Avoir une connaissance et une expérience pratique approfondies des techniques de l'éclairage dynamique et des logiciels du métier (3ds Max, moteurs de jeu - en particulier soit un moteur propriétaire, Unity et/ou Unreal). Expérience de travail en production de jeu vidéo AAA ou Indie essentielle.

POUR TOUTES LES CHARGES

PÉRIODE : Selon disponibilité, un cours de 4h par semaine sur 15 semaines, du 29 novembre 2021 au 25 mars 2022, de jour ou de soir.

ENDROIT : Place Dupuis à Montréal.

QUALIFICATIONS REQUISES:

Diplôme terminal de premier cycle universitaire dans la discipline concernée ou une combinaison d'expérience de travail et de formation jugée pertinente.

SALAIRE: Selon la convention collective.

Les personnes intéressées par cette offre d'emploi sont priées de poser leur candidature avant le 29 octobre 2021, à l'attention de madame Isabelle Marazzani, Coordinatrice du Campus ADN à marazzani.isabelle@lecampusadn.com. S.V.P. joindre une copie du curriculum vitae, lien vers portfolio en ligne ainsi qu'une lettre de présentation **en précisant pour quel(s) cour(s) votre candidature est posée.**