Adèle Bédard

Lien vers le portfolio : https://adelebedard.github.io/

Formation

Double majeure en Computation Arts et Computer Science 2018 – en cours

Université Concordia (avec bourse d'entrée)

(GPA jusqu'à présent : 3.73)

Sciences informatiques et mathématiques 2016- 2018

Collège de Maisonneuve (Cote R finale : 36.220)

Diplôme d'études secondaires

Collège Durocher Saint-Lambert 2011-2016

Mention Excellence, bourse d'étude de l'université Concordia

Emplois antérieurs

Association des mentors et des partenaires de rétablissement (affilié à l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal) – Création d'un site web et de capsules vidéo en lien avec le rétablissement en santé mentale (été 2017).

Tutrice en physique mécanique au Collège de Maisonneuve (2017-2018)

Connaissances informatiques

À l'aise avec Java, HTML, CSS, Javascript, Adobe Premiere Pro, Adobe Premiere Elements, After Effects, Photoshop, Illustrator, iMovie, Unity, Sketch Up, Weebly, Excel, Word, Powerpoint, et facilité générale avec de nouveaux outils informatiques.

Implication

Participation à Cégeps en spectacle (février et novembre 2017) et 2^e place à la finale locale (novembre 2017)

Réalisation d'une vidéo promotionnelle pour le Junior Ballet Compagnie (2017)

Réalisation de deux vidéos pour le Junior Ballet, présentées devant 400 personnes dans le cadre du spectacle de fin d'année (2015-2016)

Captation et montage d'entrevues avec des danseurs du Junior Ballet réalisés par une journaliste professionnelle (2016)

Participation à Secondaire en spectacle (2015-2016) et 1^{ère} place de la catégorie Création à la finale locale (2016)

Implication dans le comité vidéo souvenir de mon école secondaire (2016 et 2014)

Participation aux campagnes de financement de la Relève du Junior Ballet (depuis 2015)

Participation à l'équipe technique de mon école secondaire (captation vidéo d'un événement, création de courtes vidéos) (2013)

Centres d'intérêt

Danse classique, moderne et jazz à raison de 10 heures/semaine au Junior Ballet