

CWSF 2016 - Montreal, Quebec



Charles-Étienne Sirois

Un Minecraft... pour la santé!

Challenge: Information

Category: Intermediate

Region: Montérégie

City: Boucherville, QC

School: Collège Durocher Saint-Lambert (pavillon Durocher)

Abstract: Les ados doivent adopter de saines habitudes de vie pour faire face aux problèmes de santé qui les guettent. Mais à l'ère du numérique, c'est impossible de capter leur attention. Mon projet utilise Minecraft pour enseigner la prévention de façon captivante. Cet outil pourra être utilisé dans les salles d'attente des hôpitaux, mais aussi pourra rejoindre les adolescents dans ce qui les intéresse vraiment.

Biography

Été comme hiver, j'aime le plein air. Camping, ski, trekking, canot, kayak et course à pied sont mes activités préférées. Adeptes d'athlétisme, membre de l'équipe élite de l'Impact du Collège Durocher St-Lambert, je travaille fort à repousser mes limites sur la piste de course comme à l'école. 100 mètres, 200 mètres, saut en longueur... Toujours plus vite, toujours plus loin. A l'école, l'art dramatique me fascine. Acteur de la Commedia dell'arte, j'aime jouer la comédie, faire rire, et vous l'aurez deviné, les cascades athlétiques! Je m'implique dans ma communauté comme bénévole dans des activités locales, comme la guignolée, le carnaval, et quelques autres. Et bien sûr, la technologie. Je suis passionné de jeux vidéos. Mais pas n'importe quels: les jeux d'architecture, de création de machineries, d'univers virtuels. Je me vois un jour devenir programmeur dans ce domaine, créateur de nouveaux jeux à vocation éducative. J'aspire à inventer un jour des jeux et des univers que les jeunes découvriront avec passion, mais non seulement pour s'amuser, mais aussi pour apprendre et pour grandir comme personne.

Youth Science Canada
PO Box 297
Pickering ON L1V 2R4
www.youthscience.ca / info@youthscience.ca
416-341-0040