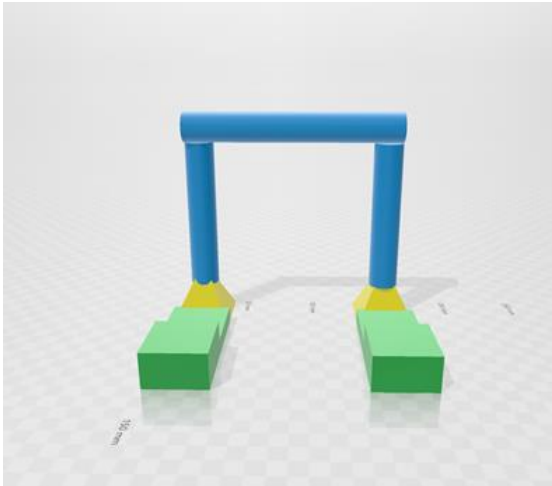


Communiqué de presse POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

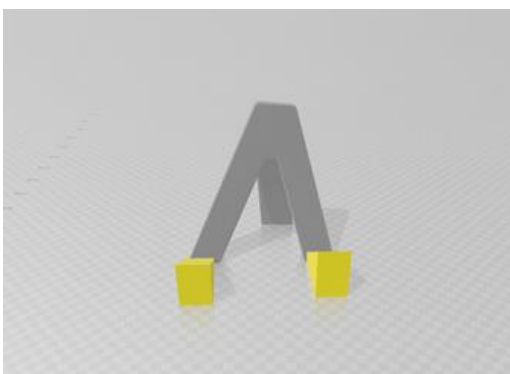
Une option 3D remplie de défis



Sorel-Tracy, le 24 février 2020 - L'évolution de la technologie et les bienfaits qu'elle entraîne sont des réalités bien présentes dans notre société. Dernièrement, des élèves de l'École secondaire Fernand-Lefebvre ont d'ailleurs pu vivre certaines expériences reliées à des technologies d'avant-garde à travers leur cours *Multimédia et Communication*.

En effet, avec le soutien et la collaboration de monsieur Yanick Ethier, conseiller pédagogique RÉCIT, les élèves du cours de monsieur David Foster, ont utilisé, à de nombreuses reprises, l'impression 3D.

Dans le cadre spécifique d'un projet, un défi de créer, en temps réel, un support pour des tablettes électroniques de type iPad a été lancé aux élèves. Pour ce concours, 20 projets ont d'abord été représentés par les élèves à l'aide de logiciels de dessin 3D. Parmi ces projets, les cinq finalistes qui satisfaisaient le mieux les critères de sélection (le respect du droit d'auteur par la création d'un support original, l'esthétisme, le côté pratique, le temps d'impression, l'espace pour un logo, la solidité, le respect des dimensions de la tablette et des dimensions maximales de l'imprimante) se sont qualifiés pour se rendre à l'étape de l'impression. Ces cinq finalistes étaient : Jasmin Blanchard, Tristan Girard, Marie-Soleil Lacombe, Laury Ann Niles et Émile Rivard.



De ces finalistes, un grand gagnant, Émile Rivard, a été couronné.

Félicitations à tous les élèves du cours *Multimédia et communication* de 2019-2020, plus spécifiquement aux finalistes, au grand gagnant ainsi qu'à l'enseignant David Foster et au conseiller pédagogique Yanick Ethier qui démontrent qu'à l'École secondaire Fernand Lefebvre, l'éducation permet de répondre aux défis de demain.

Un merci également à nos partenaires de la communauté qui permettent aux élèves de bénéficier des connaissances et des outils technologiques nécessaires à de tels projets.