

Du défi scolaire au défi professionnel... en 3D!

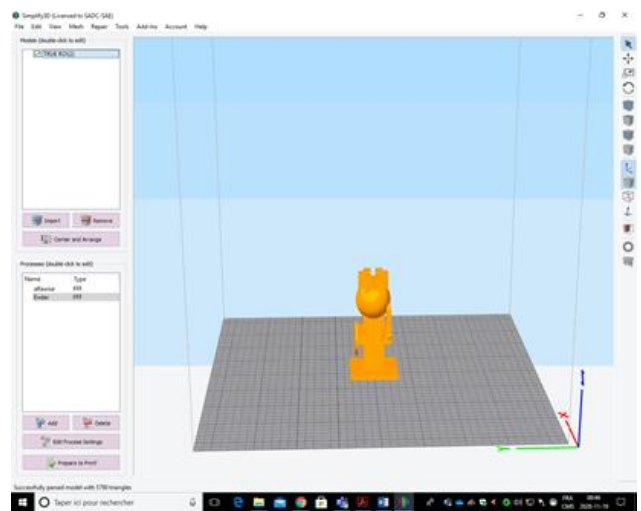


Sorel-Tracy, le 14 décembre 2020 – Cette année, malgré les aléas de la vie en zone rouge, il y a de la vitalité intellectuelle chez les élèves de l'École secondaire Fernand-Lefebvre!

En effet, grâce à l'enseignant David Foster, les élèves du groupe d'Unité de travail modulaire (UTM) dans le cadre de leur cours de Projet personnel d'orientation (PPO), ont eu l'opportunité de développer des aptitudes et des notions qui leur seront utiles sur le marché du travail de demain.

Cette année, le défi proposé aux élèves consistait en la création - à l'aide des technologies reliées au 3D - d'un jeu d'échec entier, incluant toutes les pièces et un échiquier de 64 cases. Pour l'occasion, les élèves ont dû non seulement développer leur maîtrise du dessin 3D, mais aussi utiliser la plateforme Teams, réaliser des transferts de fichiers informatiques, produire leur « pitch » de vente et développer l'argumentaire d'un devis de création.

Les acquis ainsi obtenus seront utiles dans un monde où l'ensemble des domaines professionnels se spécialisent de plus en plus à travers les nouvelles technologies.



Félicitations aux élèves d'UTM 45 et à leur enseignant, Monsieur David Foster, pour ce projet jumelant théorie et pratique. Ils sont une preuve de plus qu'au Centre de services de Sorel Tracy, les élèves ne sont pas seulement préparés aux défis scolaires, mais aussi aux défis qui se présenteront à eux dans leur vie professionnelle !

