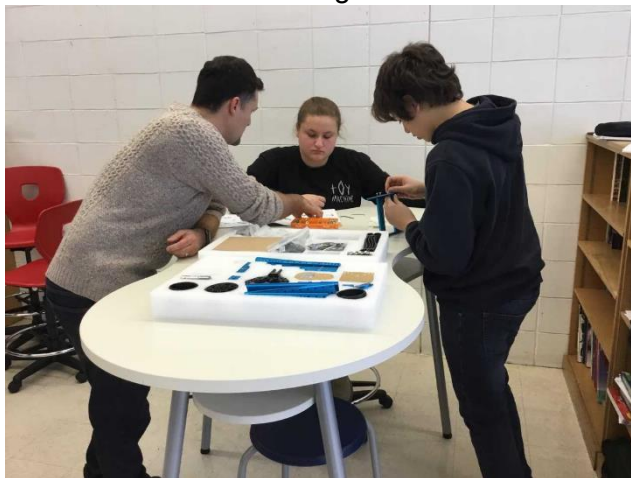


Communiqué de presse POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La robotique au programme à l'École secondaire Fernand-Lefebvre

Sorel-Tracy, le 16 janvier 2019 - Le 6 décembre dernier, c'était jour de grande première pour les élèves du programme GAP (groupe d'apprentissage progressif) de l'École secondaire Fernand-Lefebvre. Les élèves des classes d'Alix Bergeron et de Pierre-Luc Vadnais, enseignants, ont alors lancé le projet Robotique, en partenariat avec la SADC.

Au cours de cette journée, les élèves des niveaux de première, de deuxième et de troisième années du secondaire recevaient leur ensemble d'engins robotisés tant attendu. Le jour-même, ils débutaient le montage de leur robot et poursuivront avec le volet programmation dans les semaines à venir.



Par le biais de la programmation, les élèves seront amenés à utiliser plusieurs notions vues en classe liées, entre autres, aux mathématiques et aux sciences. Ce travail fait aussi appel à plusieurs compétences chez l'élève : la collaboration en équipe, le sens de l'organisation, la résolution de problèmes pouvant survenir, la persévérance, la patience, la concentration et bien d'autres habiletés.

En plus des deux enseignants, étaient présents monsieur Steve Morissette, conseiller pédagogique RÉCIT, monsieur Yanick Éthier, enseignant au programme de sciences enrichies, et madame Sylvie Pouliot, directrice de la SADC. Cette équipe de travail, ajoutée à la grande motivation des élèves pour ce projet, créait une ambiance stimulante et agréable, permettant aux jeunes d'apprendre autrement.



Les deux enseignants des groupes d'apprentissage progressif s'entendent pour dire que leurs élèves sont emballés par ce projet et que cette façon d'apprendre est nécessaire afin d'augmenter leur motivation et leur implication face à leur parcours scolaire.

Une initiative qui fera sans doute des petits dans l'ensemble de l'École, compte tenu des résultats positifs observés.

– 30 –

Source : Karine Boily
Directrice-adjointe par intérim
École secondaire Fernand-Lefebvre