

Centris Technologies s'associe au Collège Saint-Paul

Le Collège Saint-Paul est fier d'annoncer son association avec Centris Technologies. Cette compagnie d'avant-garde en automatisation industrielle et développement de logiciels sur mesure a choisi d'être le commanditaire officiel de l'activité de robotique du Collège. Cette entente, d'une durée de trois ans, a été conclue le 17 mars dernier en présence de M. Michel Kakos, président de Centris Technologies et de Mme Catherine Bouchard, directrice de l'ingénierie. Étaient aussi présents Mme Cathie Bouchard, directrice générale du Collège, M. Martin Grégoire, responsable de l'activité ainsi que les élèves participants.

De plus, lors de cet événement, a été inauguré officiellement le Club de robotique du Collège Saint-Paul. Ce Club de robotique permettra de donner plus de visibilité à cette activité rassembleuse lors de divers événements au sein de notre institution ou lors des différentes compétitions auxquelles le Collège choisira de s'inscrire, comme la finale provinciale de robotique pédagogique qui aura lieu le 21 avril prochain. Enfin, le Club de robotique saura certainement stimuler l'intérêt de nos jeunes envers les technologies de l'automatisation, de la robotique et de la programmation. Centris Technologies et le Collège Saint-Paul, un partenariat d'excellence!



Dans l'ordre: les élèves participant à l'activité de robotique, Martin Grégoire (responsable de l'activité) Catherine Bouchard (directrice de l'ingénierie de Centris Technologies) et Michel Kakos (président de Centris Technologies).