

Staples/Bureau en Gros offre des programmes Genius Lab en programmation et en robotique dans cinq emplacements de la région du Grand Toronto

RICHMOND HILL, ON, le 28 septembre 2017 – Staples Canada fait équipe avec Logics Academy pour offrir dès octobre des programmes de formation STIM, appelés Genius Lab, à des étudiants dans cinq différents lieux de la région du Grand Toronto. STIM, l'étude de la science, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques, représente important enjeu, car parents et éducateurs s'efforcent d'intéresser les jeunes à ces disciplines, mais se heurtent entre autres à la difficulté de les qu'ils doivent relever, est de les rendre accessibles aux étudiants qui souhaitent poursuivre des études supérieures.



Logics Academy, chef de file du marché canadien en matière d'enseignement STIM, a été créée il y a six ans par deux diplômés en ingénierie de l'Université de Toronto, avec l'objectif d'utiliser la robotique et le langage machine pour enrichir le curriculum scolaire et aider les étudiants à acquérir une littératie du 21^e siècle. Bien que Logics offre des services d'enseignement à des centaines d'écoles, l'entreprise ne peut pas être partout à la fois. Elle a donc établi un partenariat avec Staples, qui offre l'espace nécessaire à la tenue d'ateliers permettant aux étudiants d'interagir avec des robots et d'approfondir leurs connaissances en matière de STIM.

« Notre objectif consiste à donner à chaque étudiant canadien l'occasion de grandir, à transformer le consommateur de technologie en une personne qui comprend de quoi il s'agit et comment cela fonctionne, affirme Ramy Ghattas, cofondateur de Logics Academy. Nous souhaitons que les programmes Genius Lab éveilleront l'envie, chez les étudiants, de faire partie de l'économie de la haute technologie mondiale et d'en devenir les créateurs. Travailler avec Staples pour offrir ces cours nous rapprochera de notre objectif. »

Dans le cadre du programme hebdomadaire Genius Lab, les étudiants ont accès à du matériel de haute technologie, notamment aux robots primés de Logics, et sont guidés par des instructeurs certifiés qui les aident à résoudre des problèmes grâce au code machine, et à créer. Les programmes, adaptés en fonction de l'âge et de la capacité des étudiants, utilisent divers robots, appareils et langages informatiques.

« Travailler en partenariat avec des organisations qui soutiennent l'apprentissage est important pour nous, affirme Mary Sagat, présidente-directrice générale de Staples/Bureau en Gros. Nous sommes connus pour nos fournitures scolaires, mais les directeurs généraux de vos magasins Staples/Bureau en Gros régionaux sont une excellente ressource pour combler l'écart par rapport à la technologie enseignée en classe. Qu'il s'agisse de développer pour votre école un programme Prenez vos appareils personnels, ou d'offrir des conseils sur la manière d'améliorer votre programme STIM, nous sommes là pour appuyer les parents et les enseignants dans l'utilisation d'outils d'apprentissage en mutation. Grâce à ce partenariat avec Logics Academy, nous espérons ouvrir la voie à d'autres initiatives de ce type afin de devenir des partenaires d'enseignement. »

Au départ, le programme Genius Lab sera offert dans des établissements Staples sélectionnés de Toronto, Thornhill, Etobicoke, Oakville et Brampton, à l'intention d'étudiants de la première à la sixième année. Les étudiants n'auront besoin de posséder aucune expérience ni d'apporter aucun appareil pour participer au programme. Les frais sont de 170 \$ pour un cours de huit semaines. Il est possible d'obtenir d'autres renseignements et de s'inscrire en ligne à l'adresse www.logicsacademy.com/instaples.

Au sujet de Logics Academy

Logics Academy est un chef de file canadien en matière d'enseignement STIM et un partenaire d'enseignement auprès de nombreuses commissions scolaires du Canada. Logics est un codéveloppeur de matériel, de logiciels et de programmes, un fournisseur de perfectionnement professionnel auprès des enseignants et un fournisseur d'expériences d'apprentissage à l'intention d'étudiants, dans la salle de classe et à l'extérieur. Les services scolaires de Logics comprennent les programmes hors cursus « Genius Lab » et « STEM in the Class », ateliers conçus dans le but de mettre en pratique une pensée enrichie et élargie, par une vision haute technologie et scientifique, au curriculum provincial. En savoir plus : logicsacademy.com, [Facebook](#), [Twitter](#) et [YouTube](#).

À propos de Staples/Bureau en Gros

Staples/Bureau en Gros aide à en faire plus en offrant davantage de produits et de façons de magasiner. Grâce à ses services de vente au détail en succursale, en ligne et de livraison de premier ordre, Staples/Bureau en Gros permet aux clients de magasiner comme et quand ils le veulent, que ce soit en succursale, en ligne, sur des appareils mobiles ou par l'option innovatrice de l'entreprise d'achat en ligne avec collecte en succursale. Staples/Bureau en Gros s'engage à offrir aux clients le niveau de service le plus élevé, avec plus d'articles que jamais, comme des produits technologiques, des fournitures de nettoyage et pour salle de pause, des meubles, des fournitures de sécurité, des fournitures médicales et des services d'impression et de marketing. De plus, l'entreprise participe à plusieurs programmes de dons d'entreprise qui soutiennent activement des initiatives dans trois domaines : l'environnement, l'éducation et l'esprit d'entreprise dans les communautés canadiennes de l'ensemble du pays. Consultez le site www.bureauengros.com pour en savoir plus ou suivez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#) et [Instagram](#).

- 30 -

Renseignements pour les médias :

Stuart Lewis
Logics Academy
Tél. : 905-604-8445
stuart@logicsacademy.com

Kathleen Stelmach
Staples/Bureau en Gros
Tél. : 905-737-1147, poste 2714
kathleen.stelmach@staples.ca