

Le Fleming College reçoit une contribution en nature de 100 000 \$ de Siemens Canada pour une formation pratique à l'école des métiers et de la technologie

Oakville, ON., 27 octobre 2015



Les étudiants, le personnel et des invités se sont réunis aujourd'hui pour souligner un important don en nature d'une valeur de 100 000 \$ effectué à l'école des métiers et de la technologie Fleming College de la part de Siemens Canada et consistant en du matériel, des

logiciels et de la formation.

« Siemens Canada appuie depuis longtemps le Fleming College, souligne le président, Tony Tilly. L'entreprise a financé des bourses et des prix académiques en plus de soutenir plusieurs de nos campagnes de financement. Nous sommes honorés de considérer Siemens Canada comme un ami du Fleming College. C'est avec enthousiasme que nous accueillons sa plus récente contribution de 100 000 \$, en équipement et en formation, à l'école des métiers et de la technologie. »

En reconnaissance de cet appui, le Fleming College a renommé une zone de son laboratoire d'instrumentation, situé sur la mezzanine, le « Loft d'apprentissage », qui accueille la majorité des dons d'équipement.

« À l'heure actuelle, trois programmes profiteront, grâce au Loft d'apprentissage, des services de formation et de soutien offerts par Siemens Canada : le programme d'apprenti électricien, le programme de technicien en électricité et le programme d'instrumentation et de contrôle, précise la doyenne de l'école des métiers et de la technologie, Maxine Mann. Cela représente environ 200 étudiants par an. On parle d'un don extrêmement important, qui contribuera à la réussite de nombreux étudiants. »

Les produits offerts par Siemens font partie du portefeuille de produits d'automatisation d'usine et d'instruments de processus, largement utilisés dans les secteurs de l'automobile, des aliments et boissons, des produits chimiques, du pétrole et gaz, ainsi que d'autres industries de la transformation.

« Pour que le Canada reste concurrentiel et connaisse une croissance du secteur de la fabrication, nous devons développer une main-d'œuvre qualifiée et accroître la collaboration entre l'industrie et les institutions d'enseignement, croit Joris Myny, vice-président principal, Fabrication numérique et Industrie de la transformation et systèmes d'entraînement, Siemens Canada. Grâce à ce don en nature, le Fleming College possède maintenant la gamme de produits la plus novatrice pour enseigner aux étudiants et les former afin qu'ils aient les compétences avancées dont l'industrie canadienne a besoin. »

La faculté Fleming a été particulièrement emballée par le nouveau matériel et les logiciels.

« L'équipement de Siemens et le logiciel du portail TIA nous permettront d'enseigner les commandes d'automates programmables industriels ainsi que des techniques de programmation IHM, d'intégration des appareils et de visualisation de données à l'aide de technologies à jour et très recherchées. Ce matériel nous procure une plateforme sur laquelle nous pouvons offrir une expérience pratique inégalée tout en ayant la capacité de nous adapter aux exigences changeantes de l'industrie », conclut le coordonnateur du programme, Blane Bell.

À propos de Siemens Canada

Les idées novatrices de Siemens contribuent à améliorer la vie au Canada depuis plus de 100 ans. De l'Atlantique au Pacifique, plus de 4 500 employés y travaillent ensemble pour proposer des réponses durables dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation. Depuis qu'elle a obtenu sa charte fédérale en 1912, Siemens est synonyme d'innovation, de qualité, de fiabilité et d'internationalité. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice 2014 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 2,7 milliards de dollars canadiens. L'entreprise exploite 39 bureaux et 12 usines de fabrication/d'assemblage au Canada.

À propos du Fleming College

Situé au cœur du centre de l'Ontario, le Fleming College a des campus à Peterborough, à Lindsay, à Cobourg et à Haliburton. Portant le nom du célèbre inventeur et ingénieur canadien sir Sandford Fleming, l'établissement propose plus de 100 programmes à temps plein en arts et patrimoine, études commerciales, environnement et sciences des ressources naturelles, arts et sciences, santé et bien-être, justice et développement communautaire, ainsi qu'en métiers spécialisés et technologie, en plus de l'éducation permanente. Le Fleming College accueille 5 900 étudiants à temps plein et 10 000 autres à temps partiel, et compte plus de 68 000 finissants. www.Flemingcollege.ca.

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Le Fleming College reçoit une contribution en nature de 100 000 \$ de Siemens Canada pour une formation pratique à l'école des métiers et de la technologie

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com

Venez nous voir sur

