

## Endress+Hauser Canada accorde 263 000 \$ aux futurs chefs de file de l'industrie au Collège Lambton

La Compagnie vient d'annoncer qu'elle fournira des équipements de pointe pour le programme de technologie de l'instrumentation et du contrôle au Collège Lambton de Sarnia en Ontario

**Burlington, Ont.** – Endress+Hauser Canada vient de déclarer qu'elle a contribué pour 263 000 \$ au programme de technologie de l'instrumentation et du contrôle au Collège Lambton de Sarnia (Ontario).

Ce don, qui comprend une grande variété d'instruments de mesures industrielles, permettra aux étudiants d'utiliser quelques-uns des instruments les plus sophistiqués employés dans l'industrie des procédés, pour gagner ainsi l'expérience pratique indispensable aux carrières pleines de défis qui les attendent au Canada. Le plus grand fournisseur canadien d'instruments de mesure et d'automatisation de procédés fournira et installera les instruments de mesure les plus modernes pour la mesure de débit, de niveau, de pression et de température dans le laboratoire d'instrumentation et de technologie de contrôle du Collège Lambton.

« Conformément au programme Endress+Hauser de soutien aux établissements scolaires, nous sommes heureux d'offrir aux étudiants du Collège Lambton la meilleure préparation possible à leur entrée dans des carrières intéressantes à Sarnia et dans le reste du Canada, déclare Tony Varga, p.-d.g. de Endress+Hauser Canada. Au cours de la création de notre partenariat avec les établissements postsecondaires, il est essentiel de trouver des écoles qui soient non seulement axées sur les instruments et les contrôles, mais aussi sur la formation de la prochaine génération de chefs de file de l'industrie. Le Collège Lambton est l'une de ces écoles spéciales. »

Depuis 2012, Endress+Hauser Canada a contribué plus de 780 000 \$ en instrumentation pour des collèges et universités au Canada, y compris Northern Lights College (Fort St John, C.-B.), Cambrian College et Collège Boréal (Sudbury, Ont.), l'Université McMaster (Hamilton, Ont.) et le Collège Lambton.

« Nous sommes heureux de fêter ce nouveau partenariat et cette très généreuse contribution en instrumentation de procédé qui viendra encore renforcer notre programme éducatif exceptionnel et les possibilités de formation et de recherche dans nos nombreux programmes technologiques uniques, ajoute Judith Morris, p.-d.g. du Collège Lambton. Je voudrais remercier Endress+Hauser pour leur contribution au Collège, car ce soutien garantit à nos étudiants l'accès à des équipements et installations de pointe, afin que nos diplômés puissent continuer à satisfaire et dépasser les attentes des employeurs de l'industrie. »

Le nouvel équipement, qui devrait être installé en janvier, sera utilisé par les étudiants en technologie de l'instrumentation et du contrôle au cours du prochain trimestre. L'expansion et le remplacement de l'équipement de formation utilisé dans les programmes technologiques permettent au collège d'avoir toujours des équipements aux normes industrielles dans ses laboratoires et installations de formation, afin d'assurer que les étudiants apprennent les procédures les plus récentes.

Avec plus de 150 employés au Canada, Endress+Hauser est devenu l'un des plus grands fournisseurs de solutions complètes en technologie de mesures industrielles et d'automatisation au pays. Le groupe Endress+Hauser est le plus grand fabricant indépendant d'instruments de mesure au monde, avec des centres de production dans le monde entier et plus de 12 000 associés et un chiffre d'affaires de plus de 2 milliards de dollars canadiens.

Pour plus de renseignements, prière de visiter [www.ca.endress.com](http://www.ca.endress.com).

**ou de contacter :**

Scott Whitehouse, directeur marketing et communications, Endress+Hauser Canada  
Cell. : 905-630-3816 - Courriel : [scott.whitehouse@ca.endress.com](mailto:scott.whitehouse@ca.endress.com)

Tracy Simpson, Directrice, The Lambton College Foundation and Alumni Association  
Tél. : 519-542-7751, poste 3027 - Courriel : [tracy.simpson@lambtoncollege.ca](mailto:tracy.simpson@lambtoncollege.ca)

