

Après 100 ans, nous continuons à bâtir un avenir meilleur.

Siemens Canada Internet

Presse – Communiqués d'ordre général

Les étudiants en génie du Fanshawe College tireront profit d'une importante subvention de Siemens PLM Software

London, ON., 25 janvier 2017

Fanshawe a le plaisir d'annoncer l'établissement d'un nouveau partenariat académique avec Siemens Canada, qui offrira des occasions d'apprentissage aux étudiants en génie du collège.

La subvention en nature, dont la valeur commerciale est de plus de 248 millions de dollars canadiens, permettra aux étudiants de la School of Applied Science and Technology d'utiliser en salle de classe la même technologie logicielle que celle employée par les entreprises partout dans le monde pour concevoir certains des produits les plus sophistiqués d'aujourd'hui. La subvention comprend le logiciel NX™ de Siemens PLM Software, une solution intégrée de pointe pour la conception, la fabrication et l'ingénierie assistées par ordinateur.

« Cet investissement de Siemens PLM Software nous aidera à éveiller le potentiel de nos étudiants en génie et à nous assurer qu'ils sont bien préparés à entreprendre des carrières pertinentes et gratifiantes après l'obtention de leur diplôme, affirme Peter Devlin, président de Fanshawe. Nous tenons à remercier Siemens pour son soutien au Fanshawe College. »

Siemens PLM Software est un principal fournisseur mondial de logiciels et de services de gestion du cycle de vie du produit (PLM) pour une grande variété d'industries, y compris l'automobile, l'aérospatiale, l'outillage, les instruments médicaux, la construction navale et l'électronique.

En utilisant les produits de Siemens PLM Software pour leurs travaux académiques, leurs recherches et d'autres études universitaires, les étudiants en génie de Fanshawe développeront les compétences avancées requises par plus de 77 000 clients du monde entier qui utilisent déjà les solutions logicielles et technologiques de Siemens, y compris 29 des 30 plus importants constructeurs automobiles de la planète.

« Siemens comprend que les compétences requises pour l'avenir de la fabrication sont très différentes de celles qui étaient requises dans le passé, affirme Robert Hardt, président-directeur général, Siemens Canada. Nous nous engageons à habiliter la prochaine génération d'étudiants talentueux en leur offrant la technologie numérique évoluée nécessaire pour qu'ils deviennent des ingénieurs de premier plan dans l'avenir numérique. »

Dave Machacek, président de la School of Applied Science and Technology de Fanshawe, est enthousiaste à l'idée de travailler avec une entreprise mondiale à la fine pointe de la technologie de gestion du cycle de vie du produit.

« Ce partenariat nous permet de répondre aux besoins des employeurs, tout en préparant nos étudiants à une variété de carrières liées aux sciences, à la technologie, au génie et aux mathématiques », affirme Machacek. « Nos étudiants acquerront une expérience du monde réel pendant leurs études en utilisant en salle de classe la même technologie que celle employée par les entreprises partout dans le monde. »

Longterm Technology Services Inc., un partenaire intermédiaire de Siemens établi à London, a travaillé en étroite collaboration avec Fanshawe et Siemens PLM Software sur cette subvention.

À propos de Siemens Canada

Depuis plus de 100 ans, **Siemens Canada** est un partenaire technologique de premier plan, synonyme d'excellence en ingénierie, d'innovation, de qualité, de fiabilité. L'expertise de Siemens dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation aide à concrétiser ce qui compte vraiment pour le Canada, en proposant des solutions en matière d'énergie durable, d'infrastructure intelligente et de santé, tout en façonnant l'avenir de la fabrication. L'un des plus importants producteurs mondiaux de technologies écoénergétiques ménageant les ressources, Siemens est un fournisseur d'envergure de solutions de production et de transport de l'énergie, et un pionnier au chapitre des solutions en matière d'infrastructure, d'automatisation, d'entraînement et de logiciels destinées à l'industrie. L'entreprise est également un important fournisseur d'équipements d'imagerie médicale, de diagnostics en laboratoire et de TI cliniques. L'entreprise compte environ 5 000 employés, 44 bureaux et 15 usines de production d'un océan à l'autre. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice 2016 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 3,1 milliards de dollars canadiens. Pour de plus amples renseignements, consultez le site <http://www.siemens.ca>.

À propos du Fanshawe College

Fanshawe célèbre son 50e anniversaire en 2017. Cette année représente donc une excellente occasion de réfléchir à l'évolution importante du collège depuis 1967 et à la façon dont celui-ci continuera d'avoir une incidence considérable sur les futurs étudiants. Fanshawe est l'un des collèges les plus importants en Ontario. Ses campus, situés à London, Simcoe, St. Thomas et Woodstock, offrent des services à près d'un demi-million de personnes et ont pour mission de former, de faire participer, d'habiliter et de stimuler les étudiants. Depuis 50 ans, Fanshawe aide les gens à éveiller leur potentiel et à obtenir du succès. Le collège attire des étudiants provenant de 70 pays chaque année, ouvrant un monde de possibilités par

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



l'intermédiaire de 200 diplômes et programmes de certificat, en plus des programmes de stage.

Remarque : Siemens et le logo Siemens sont des marques de commerce ou des marques déposées de Siemens AG. NX est une marque de commerce ou une marque déposée de Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce, marques déposées ou marques de service appartiennent à leurs détenteurs respectifs.