

Le Collège Algonquin devient partenaire du programme académique de Siemens PLM Software

Dans ses salles de classe, Algonquin utilisera la même technologie dont les entreprises du monde entier dépendent pour concevoir certains des produits les plus sophistiqués sur le marché.

Le Collège Algonquin annonce qu'il recevra une subvention sous forme de logiciels offerts par Siemens PLM Software. Ces logiciels permettront aux étudiants d'Algonquin d'avoir accès à la même technologie que celle qu'utilisent quotidiennement les entreprises partout dans le monde pour développer des produits novateurs pour une grande variété de secteurs : automobile, aérospatiale, outillage, construction navale, électronique de pointe et plus encore. Les diplômés possédant ce type de formation logicielle constituent des candidats hautement qualifiés recrutés pour des postes en technologie de pointe.

Le Collège recevra 150 licences du logiciel NX^{MC}, une solution intégrée de pointe pour la conception, la fabrication et l'ingénierie assistées par ordinateur (CAO/FAO/IAO), ainsi que 100 licences pour la gamme Tecnomatix^{MD}, le principal logiciel de fabrication numérique sur le marché. Ces logiciels appuieront bientôt plus de 400 étudiants des programmes de mécanique et de fabrication, soit à partir de l'automne 2019. Au cours de la prochaine année, le corps professoral se familiarisera avec les logiciels et mettra la touche finale à la façon de les intégrer au programme d'études.

« Le Collège Algonquin remercie Siemens PLM Software pour son engagement à préparer la prochaine génération de talents numériques, souligne Cheryl Jensen, présidente du Collège Algonquin. Cette généreuse subvention procurera à nos apprenants des outils de formation de pointe et une expérience pratique, grâce aux logiciels les plus appréciés de l'industrie. »

Les logiciels fournis dans le cadre du programme académique de Siemens PLM Software apportent aux écoles une technologie utile à tous les niveaux académiques. Siemens PLM Software est le principal fournisseur mondial de logiciels et de services de gestion du cycle de vie du produit (PLM).

Selon Dora Smith, directrice mondiale du programme Partenaires académiques de Siemens PLM Software, « il est nécessaire de collaborer étroitement avec l'industrie afin de préparer la prochaine génération de concepteurs, d'ingénieurs et de fabricants pour l'industrie 4.0. Siemens PLM Software s'associe à des fabricants de premier plan pour doter le personnel actuel et futur de technologies numériques et d'un savoir-faire répandus dans le vrai monde. Notre partenariat avec le Collège Algonquin relie l'industrie au milieu académique pour préparer des étudiants à devenir des professionnels hautement qualifiés. »

Communiqué – Siemens Canada

Remarque : NX et Tecnomatix sont des marques de commerce ou des marques déposées de Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

Personnes-ressources pour les journalistes :

Laura Heidbuechel
Communications générales
Siemens Canada
Téléphone : 289 952-1600
Courriel : laura.heidbuechel@siemens.com
Suivez-nous sur Twitter au : www.twitter.com/siemenscanada

Ruth Dunley, gestionnaire des communications
Collège Algonquin
Bureau : 613 727-4723, poste 6452
Cellulaire : 613 406-0970
dunleyr@algonquincollege.com

Chris Lackner, agent de communications
Collège Algonquin
Bureau : 613 727-4723, poste 2091
Cellulaire : 613 220-3479
lacknec@algonquincollege.com

À propos du Collège Algonquin

La mission du Algonquin College of Applied Arts and Technology consiste à transformer les espoirs et les rêves en une réussite durable. Le Collège Algonquin, collège communautaire public de l'Ontario, réussit cette mission en offrant un apprentissage expérientiel pratique, reposant sur la technologie numérique, dans le cadre de plus de 185 programmes. Situé dans la vallée de l'Outaouais, le Collège Algonquin est le plus grand institut polytechnique dans l'est de l'Ontario. www.algonquincollege.com

À propos de Siemens Canada

Depuis 1912, Siemens Canada est synonyme d'excellence technologique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Les technologies de Siemens dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation aident à la concrétisation de ce qui compte vraiment pour les Canadiens. De l'Atlantique au Pacifique, les employés de Siemens Canada proposent des solutions en matière d'énergie durable, d'infrastructure intelligente et de santé, tout en façonnant l'avenir de la fabrication. Étant l'un des plus importants producteurs mondiaux de technologies écoénergétiques préservant les ressources, Siemens est un fournisseur de premier plan de solutions efficaces 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 fournisseur d'envergure d'équipement d'imagerie médicale ainsi qu'un chef de file dans le secteur des diagnostics en laboratoire et des TI pour réseaux cliniques. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice 2017 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 2,5 milliards de dollars canadiens. L'entreprise compte environ 4 300 employés et 52 emplacements à l'échelle du pays. Pour en savoir davantage, consultez le site www.siemens.ca.