

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

UN NOUVEAU PROGRAMME D'ÉTUDES EN ROBOTIQUE OFFERT AUX ÉTUDIANTS DE LA FORMATION CONTINUE DES CÉGEPs DE LÉVIS-LAUZON ET DE VICTORIAVILLE

LÉVIS, LE 16 FÉVRIER 2012- La Formation continue du Cégep de Lévis-Lauzon, de concert avec la Formation continue du Cégep de Victoriaville, est heureuse d'annoncer le lancement d'un nouveau programme d'études en Robotique industrielle.

Cette nouvelle attestation d'études collégiales (AEC), d'une durée de 615 heures, a été développée conjointement par les deux établissements. Elle vise à former des personnes pouvant soutenir la conception, l'implantation, la programmation et l'entretien de cellules robotisées dans des entreprises de services publics d'électricité et de communication, des usines de fabrication de matériel électrique et électronique, et autres.

Les diplômés pourront travailler à l'intérieur d'une équipe pluridisciplinaire composée d'ingénieurs, de technologues et de techniciens qui œuvrent dans des entreprises et des domaines variés. Le nouveau programme en Robotique industrielle s'adresse à des candidats démontrant un intérêt marqué pour le domaine de l'électronique industrielle, de la mécanique et de l'informatique et possédant des acquis en ce sens.

« Doté de laboratoires équipés à la fine pointe de la technologie et s'appuyant sur l'expertise de son centre collégial de transfert de technologie, le Centre de robotique et de vision industrielles, le Cégep de Lévis-Lauzon est parmi les collèges les mieux positionnés pour offrir dès cet automne une formation en robotique, un créneau fort prometteur pour l'avenir », a souligné Kathleen Cantin, directrice de la Formation continue et des services aux entreprises du Cégep de Lévis-Lauzon. Les personnes intéressées par cette formation peuvent s'inscrire dès maintenant à l'adresse : www.clevislauzon.qc.ca/dfc

Quant au Cégep de Victoriaville, il offre depuis quelques années déjà des services de formation sur mesure en robotique aux entreprises de tout le Québec. Ses laboratoires spécialisés et son personnel œuvrant au Cifit (Centre intégré de formation et d'innovation technologique) permettront d'offrir ce programme de perfectionnement dans un environnement idéal. *« La nouvelle AEC devrait recevoir sous peu l'aval des instances décisionnelles du Collège, ce qui permettra par la suite de fixer la date de démarrage de cette formation attendue »,* précise Jacques Blanchette, directeur du Service de formation continue du Cégep de Victoriaville.

Un secteur en demande

Il existe présentement un engouement important pour tout ce qui concerne la robotique dans les entreprises. Autrefois associée uniquement aux grandes usines, cette technologie pénètre de plus en plus les petites et moyennes entreprises qui en apprécient l'efficacité, la fiabilité et la flexibilité. Cette montée de la robotique entraîne certains défis de recrutement, les employeurs éprouvant des difficultés à trouver une main-d'œuvre spécialisée alors que la plupart des programmes de formation ne font qu'aborder en surface ce sujet. Selon Emploi-Québec, la profession de technicien en génie électronique et électrique est parmi les plus en demande actuellement dans l'ensemble du Québec et celle-ci demeure constante. De plus, le site www.toutpoureussir.com classe les métiers du génie électrique au troisième rang du top 50 des secteurs offrant les meilleures perspectives d'emploi au Québec.

Pour Éric Bélanger, président d'AGT, une entreprise trifluvienne en robotique industrielle dans le secteur métallique, la venue de ce programme de formation dans deux collèges québécois arrive à point pour l'industrie. *« Il s'agit d'un projet novateur qui permettra de former des personnes pour œuvrer dans ce secteur de pointe en plein développement. C'est une très bonne nouvelle pour les PME de ce secteur d'activités étant donné les difficultés actuelles à recruter une main-d'œuvre qualifiée »*, a-t-il témoigné.

-30-

Sources :

Adèle Charron
Direction des communications
Cégep de Lévis-Lauzon
(418) 833-5110 poste 3112

Johanne Yergeau
Service des communications
Cégep de Victoriaville
819 758-6401 poste 2408

Pour information :

Kathleen Cantin
Cégep de Lévis-Lauzon
418 835-1421

Jacques Blanchette
Cégep de Victoriaville
819 758-6401 poste 2600

Reynald Binette
Service de formation continue
Cégep de Victoriaville
819 758-6401 poste 2750