



Formation continue  
Services aux entreprises

## Communiqué de presse

*Pour diffusion immédiate*

### **Une première pour les étudiants en Robotique du Cégep de Lévis-Lauzon !**

**Lévis, le 8 septembre 2017.** - Dans le cadre du cours Projet robotique, les étudiants de la quatrième cohorte de l'attestation d'études collégiales en Robotique industrielle ont eu la chance de travailler sur des projets réels proposés par des entreprises de la région : Revtech Systems, Frameco, APN, Usinage Fabrycks et Robotiq.

Les étudiants ont pu appliquer directement les compétences acquises tout au long de la formation en allant directement en entreprise. Cette expérience a permis de répondre à un besoin précis émis par l'industrie. M. Alexandre Paré, professeur dans le programme, a chapeauté ce projet en suscitant la collaboration des entreprises à participer à ce volet pédagogique de la formation en encadrant les étudiants tout au long de leurs projets.

L'AEC Robotique industrielle est une formation de niveau collégial de 615 heures réparties sur huit mois, en cours du soir, à raison de 20 heures par semaine. Le programme vise à former des personnes pouvant soutenir la conception, l'implantation, la programmation et l'entretien de cellules robotisées. Les finissantes et les finissants sont en mesure de comprendre les besoins de l'industrie en termes d'applications robotiques, de participer à l'implantation d'un projet au sein d'une équipe pluridisciplinaire, d'assurer l'exécution du projet en conformité avec les plans et devis, d'installer, de configurer, de programmer et d'effectuer la mise en service d'une cellule robotisée et de réaliser le dépannage et l'entretien préventif d'une cellule robotisée.

La prochaine formation débutera le 30 octobre prochain.

– 30 –

Source : Marjorie Larouche  
Conseillère en communication  
Cégep de Lévis-Lauzon  
Tél. 418 833-5110, poste 3113  
marjorie.larouche@cll.qc.ca