



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 5 juillet 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