

## *COMMUNIQUÉ DE PRESSE*

*DIFFUSION IMMÉDIATE*

### **Une première cohorte de finissants en robotique industrielle**

**Lévis, le 12 décembre 2014** – La formation continue du Cégep de Lévis-Lauzon, en partenariat avec Emploi-Québec de la Chaudière-Appalaches, est fière d’annoncer la réussite des finissants de la première cohorte de l’Attestation d’études collégiales (AEC) en Robotique industrielle, une formation unique au Québec.

#### **La robotique : un secteur en demande!**

« La montée de la robotique entraîne des défis de recrutement pour les entreprises. Les employeurs ont de la difficulté à trouver une main-d’œuvre spécialisée alors que la plupart des programmes de formation existants ne font qu’un survol de ce créneau. C’est pour cette raison que nous tenons à souligner la réussite de nos premiers finissants en robotique industrielle », exprime Madame Kathleen Cantin, directrice de la formation continue et des services aux entreprises au Cégep de Lévis-Lauzon.

#### **De concert avec des entreprises de chez nous !**

Quatre entreprises de la MRC de Lotbinière, Cercueils concept Inc., Control Skateboard Inc., les Industries de la Rive-Sud Ltée et les Fenêtres Élite inc. ont pris part à ce projet et bénéficieront de l’expertise acquise par leurs employés.

#### **Une cohorte par année**

L’AEC 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. Une deuxième cohorte a débuté le 10 novembre dernier et nous sommes en recrutement pour un groupe qui commencera le 2 novembre 2015.

- 30 -

#### **Source :**

Marjorie Larouche  
Conseillère en communication  
418 833-5110 p.3113  
[marjorie.larouche@ccl.qc.ca](mailto:marjorie.larouche@ccl.qc.ca)

#### **Information :**

Annie Bachand  
Conseillère pédagogique  
418 833-5110 p.3366  
[annie.bachand@ccl.qc.ca](mailto:annie.bachand@ccl.qc.ca)