

COMMUNIQUÉ

LA RÉUSSITE, NOTRE DESTINATION



UNE PREMIÈRE SUR LA RIVE-SUD

Une passerelle en électronique industrielle **Commission scolaire des Navigateurs / Cégep Lévis-Lauzon**

Lévis, le vendredi 4 novembre 2011 – Une première passerelle DEP-DEC conclue entre la Commission scolaire des Navigateurs et le Cégep Lévis-Lauzon vient de voir le jour. Les diplômés du **Centre de formation professionnelle de Lévis en Électromécanique de systèmes automatisés** ont maintenant la possibilité de poursuivre leurs études en **Technologie de l'électronique industrielle** en se faisant reconnaître l'équivalent d'une année de formation par le **Cégep Lévis-Lauzon**.

La passerelle du diplôme d'études professionnelles (DEP) vers le diplôme d'études collégiales (DEC) en électronique industrielle permet aux détenteurs d'un DEP en Électromécanique de systèmes automatisés – qui ont le goût d'optimiser leurs compétences et de relever de nouveaux défis ! – d'accéder aux portes du collégial, et ce, sans dédoublement de formation et avec une économie de temps. « Faciliter le passage de nos diplômés d'un ordre d'enseignement à un autre est une façon de les soutenir dans leur parcours scolaire et de les encourager à aller au bout de leur passion et de leur talent », affirme Mme Joanne Plourde, directrice générale de la Commission scolaire des Navigateurs.

Pour sa part, M. Guy Demers, directeur général du Cégep Lévis-Lauzon, mentionne que « cette entente est un bel exemple qui démontre la volonté des deux établissements d'enseignement de consolider leurs liens et de poursuivre leurs efforts de partenariat au profit de la clientèle étudiante de la grande région de Lévis ».

DEP-DEC : un choix gagnant !

Dans le secteur de l'électrotechnique, les candidats détenant les deux diplômes (le DEP en **Électromécanique de systèmes automatisés** et le DEC **Technologie de l'électronique industrielle**) possèdent de multiples avantages sur le marché du travail. Reconnus pour leur polyvalence, leurs aptitudes à résoudre des problèmes et leur grand savoir-faire technique, ils sont notamment très prisés par les entreprises manufacturières, les bureaux d'ingénieurs-conseils, les centres de recherche, les compagnies de distribution d'énergie électrique, l'industrie des télécommunications, etc.

- 30 -

Sources :

Marlène Lebreux
Édimestre et conseillère en communications
Commission scolaire des Navigateurs
418 839-0500 poste 51260

Adèle P. Charron
Directrice des communications
Cégep de Lévis-Lauzon
418 833-5110 poste 3112