

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

PORTES DÉC'OUVERTES LE MERCREDI, 23 NOVEMBRE 2011 DE 16 H À 20 H

Les jeunes de la région sont invités à venir découvrir les possibilités qui s'offrent à eux au Cégep de Lévis-Lauzon.

Lévis, le 9 novembre 2011 : La population ainsi que les jeunes qui ont l'intention de fréquenter un cégep l'automne prochain, sont invités à participer à l'activité "*PORTES DÉC'OUVERTES*" qui se tiendra au Cégep de Lévis-Lauzon, **le mercredi 23 novembre prochain entre 16h et 20h.**

Sont prévus au programme : visites du Cégep, des classes, des laboratoires, des départements d'enseignement et de la bibliothèque, rencontres avec les enseignants, information générale sur les services (animation socioculturelle, activités sportives, résidences, etc.), sur les programmes d'études ainsi que sur la procédure d'admission. Les programmes des secteurs préuniversitaire, technique et de la formation continue seront ainsi accessibles et une équipe de personnes-ressources sera sur place pour répondre aux questions.

Rappelons que le Cégep de Lévis-Lauzon offre dix programmes du secteur préuniversitaire et seize programmes du secteur technique à l'intérieur desquels diverses options sont proposées pour une offre globale d'une trentaine de formations différentes, sans oublier les 30 DEC+BAC en collaboration avec quatre universités.

« Chaque année, le Cégep de Lévis-Lauzon accueille plus de 3 000 étudiants et leur offre une formation d'une grande qualité, adaptée au marché du travail et aux exigences des universités. Il se distingue par son milieu de vie stimulant et la diversité des activités tant socioculturelles que sportives offertes. L'invitation est lancée aux jeunes à venir nous rencontrer et constater les possibilités qui s'ouvrent à eux à Lévis-Lauzon », a mentionné la directrice des communications, Adèle Charron.

Le Cégep de Lévis-Lauzon est situé au 205, Mgr-Bourget à Lévis (sortie 327 sur l'autoroute Jean-Lesage). Pour information : 833-5110, poste 3111. BIENVENUE À TOUS!

- 30 -

SOURCE :

Directrice des communications
Cégep de Lévis-Lauzon
Tél. : (418) 833-5110, poste 3112
Adele.charron@clevislauzon.qc.ca

(COMPLÉMENT D'INFORMATION)

LES PROGRAMMES OFFERTS AU CÉGEP DE LÉVIS-LAUZON

ACCUEIL ET INTÉGRATION

SECTEUR PRÉUNIVERSITAIRE

Arts et lettres - Cinéma et hypermédia

Arts et lettres - Langues

Arts et lettres - Littérature, théâtre et technologies

Arts plastiques et médiatiques

Arts plastiques et médiatiques/Littérature, théâtre et technologies (DOUBLE DEC)

Arts plastiques et médiatiques/Cinéma et hypermédia (DOUBLE DEC)

Histoire et civilisation

Sciences de la nature

Sciences de la nature et Langues (DOUBLE DEC)

Sciences humaines - Administration-Économie

Sciences humaines - Individu-Société

Sciences humaines - Sociétés-Monde

Sciences humaines et Langues (DOUBLE DEC)

SECTEUR TECHNIQUE

Architecture (ATE) (ETS)

Biotechnologies (Tech. de laboratoire) (ATE) (DEC+BAC) (IUT)

Bureautique (ATE)

Chimie analytique (Tech. de laboratoire) (ATÉ) (DEC+BAC) (IUT)

Conseil en assurances et en services financiers (ATE) (DEC+BAC)

Comptabilité et de gestion (ATE) (DEC+BAC) (ETS) (IUT)

Électronique industrielle (ATE) (ETS) (IUT)

Génie chimique (ATE) (DEC+BAC) (IUT)

Génie mécanique (ATE) (DEC+BAC) (ETS) (IUT)

Gestion des réseaux informatiques (ATE) (DEC+BAC) (ETS) (IUT)

Gestion et exploitation d'entreprise agricole (ATÉ) (DEC+BAC)

Informatique de gestion (ATE) (DEC+BAC) (ETS) (IUT)

Informatique industrielle (ATE) (DEC+BAC) (ETS) (IUT)

Maintenance industrielle (ATE) (ETS) (IUT)

Soins infirmiers (DEC+BAC)

Travail social

DOUBLE DEC: Programme particulier qui permet d'obtenir deux diplômes en trois ans.

ATE: Programme offert en Alternance Travail-Études.

DEC+BAC: Programme permettant d'accéder à des programmes universitaires en se voyant reconnaître l'équivalent d'une année d'études à l'université.

ETS: Programme permettant de poursuivre ses études à l'École de Technologie Supérieure en vue de devenir ingénieur.

IUT: Programme admissible selon les ententes conclues avec les Instituts Universitaires de Technologie français.