



Sherbrooke obtient le meilleur taux de satisfaction de ses étudiants au Québec

Une vaste étude publiée le 23 octobre dans le quotidien torontois le *Globe and Mail* révèle que Sherbrooke est l'université qui détient le plus haut taux de satisfaction de ses étudiants au Québec. À ce même titre, l'UdeS décroche la troisième place au Canada.

Les personnes interrogées ont vanté le régime coopératif de stages de l'Université de Sherbrooke, la qualité des services qu'elle offre aux étudiants, la petite taille de ses classes, la qualité des relations professeurs-étudiants et son atmosphère unique de camaraderie.

L'étude révèle aussi que l'Université de Sherbrooke se démarque pour la qualité de son infrastructure technologique, le soutien financier qu'elle offre à ses étudiants et la façon dont elle les prépare à entreprendre leur carrière.

Le sondage est le résultat d'une étude approfondie de la documentation disponible, d'un sondage national auprès de conseillers d'orientation et de la consultation d'experts et d'étudiants. Près de 21 000 étudiants ont rempli le sondage, qui comporte plus de 100 questions visant à mesurer leur satisfaction dans dix catégories principales qui traduisent l'expérience universitaire : cours, enseignants, vie sur le campus, environnement sur le campus et hors campus, etc. Il a été réalisé en mars et avril 2002.

[\(Cliquez ici pour lire le reportage du Globe and Mail\)](#)

Le bac en sciences infirmières offert à temps plein au Campus de Longueuil

La Faculté de médecine offre la possibilité de faire le baccalauréat en sciences infirmières à temps plein et à temps partiel au Campus de Longueuil, situé à deux pas de la station de métro du même nom.

Le programme est le même que celui offert à Sherbrooke. Il propose la même possibilité d'un cheminement avec concentration clinique en gérontogériatrie, en santé communautaire ou en soins critiques, ou d'un cheminement sans concentration clinique. Il est toutefois important de spécifier sur la demande d'admission dans laquelle des deux villes on veut suivre ses cours.

Rappelons que pour être admissible au programme, il faut être inscrit au tableau de l'Ordre des infirmières et des infirmiers du Québec. Toutefois, les personnes en attente de permis peuvent être autorisées à s'inscrire à des activités ne comportant pas d'exercice infirmier. Pour plus d'information sur le programme :

<http://www.usherbrooke.ca/longueuil/programmes/scsante/>

Des précisions au sujet de notre bac en biochimie

Comme notre programme de baccalauréat en biochimie est offert conjointement par les facultés des Sciences et de Médecine, il apparaît dans deux de nos brochures sectorielles 2003-2004, c'est-à-dire dans celle de *Sciences pures et appliquées* et dans celle des *Sciences de la santé*.

Dans la brochure *Sciences de la santé*, le tableau d'agencement des études-stages pour les étudiants qui choisissent le régime coopératif n'a pas été mis à jour en fonction du nouveau cheminement de ce programme. Pour les informations exactes, on peut se fier au tableau présenté dans la brochure *Sciences pures et appliquées*.

La seule différence qu'on note entre les deux textes, c'est que le premier stage arrive **au trimestre d'hiver de la deuxième année d'études** et que le programme **se complète en trois ans et un trimestre**. On trouve également dans la brochure *Sciences pures et appliquées* tous les codes *objectifs et standards de l'ordre d'enseignement collégial* qui équivalent aux cours qu'il est nécessaire d'avoir réussis pour être admis dans ce programme. Pour consulter la fiche signalétique du programme de bac en biochimie :

<http://www.usherbrooke.ca/Programmes/bacc/biochimi.html>

Nos chercheurs en génie civil conçoivent un pont unique en Amérique du Nord

Le premier pont en matériaux composites sur autoroute en Amérique du Nord vient de naître grâce à une étroite collaboration entre l'Université de Sherbrooke et le ministère des Transports du Québec. Ce pont novateur enjambe la rivière Magog sur l'autoroute 55, près de la frontière Canada/États-Unis.

En Amérique du Nord et plus particulièrement au Québec, la corrosion occasionnée par l'épandage de sel de déglacage est le premier facteur réduisant la durée de vie des ponts en béton. L'équipe de Brahim Benmokrane, professeur de génie civil et titulaire d'une Chaire du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), s'est penchée sur cette question. Elle a développé une solution basée sur l'utilisation d'armatures en matériaux composites de polymères renforcés de fibres de verre et de carbone. Ces matériaux, légers et de haute résistance, offrent une grande immunité contre la corrosion, une longue durée de vie et une réduction des coûts liés à l'entretien des ponts.

Pour un reportage complet sur ce sujet :

http://www.usherbrooke.ca/liaison_vol37/05/liens/pont.htm

Pour vous désabonner ou pour abonner un collègue

Si vous désirez vous désabonner de cette infolettre ou si vous avez des collègues qui aimeraient la recevoir, n'hésitez pas à nous écrire à l'adresse :

sophie.vincent@USherbrooke.ca.