

Nomination



Félicitations à Jocelynn Meadows qui a été nommée au poste de directrice de l'enseignement et des programmes du secteur des arts et des lettres.

Titulaire d'un baccalauréat en éducation préscolaire-primaire de l'Université du Québec à Rimouski, elle y a ensuite poursuivi ses études à la maîtrise en éducation, puis a suivi un programme court de 2^e cycle en gestion des personnes en milieu de travail.

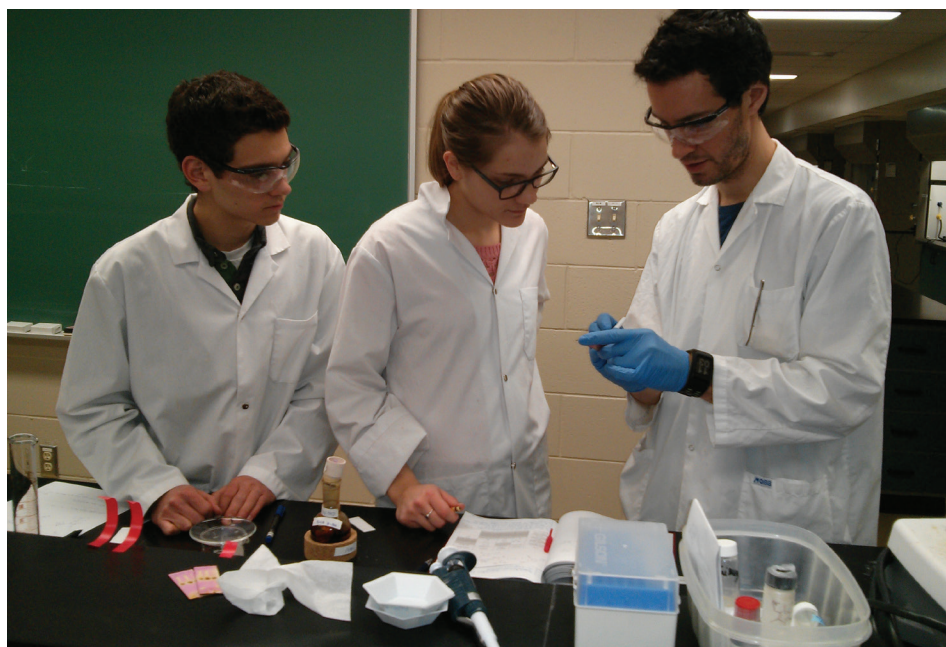
Mme Meadows cumule 25 ans d'expérience dans le monde de l'éducation. Elle a été à l'emploi du Cégep de Rimouski où elle a enseigné l'anglais au secteur régulier et à la formation continue et a assumé les rôles de coordonnatrice du département des langues, de conseillère pédagogique et de responsable des affaires pédagogiques au Syndicat des enseignants et enseignantes.

Elle a de plus participé au comité organisateur d'Expo-sciences et s'est aussi fait connaître à titre de membre de l'Association pour la recherche au collégial (ARC), de la Commission de l'enseignement collégial du Conseil supérieur de l'éducation et du comité de sélection du Concours des prix de la ministre de l'Éducation, du Loisir et du Sport.

Passionnée de pédagogie et profondément humaniste, Mme Meadows saura à coup sûr mettre à profit son grand sens de l'organisation, sa rigueur et son esprit d'équipe au service de la réussite des étudiants et étudiantes du Cégep.

Mme Meadows entrera en fonction le 14 avril et on pourra alors la joindre au 819.564.6350, poste 5395, et à son bureau situé au local 31-145 du pavillon 4.

À la découverte de nouvelles molécules



Benjamin Brisebois (gauche) et Josée Maurais (centre) écoutant les explications de leur enseignant, Pierre Baillargeon (droite), lors de la synthèse de leur nouvelle molécule dérivée de l'eugénol.

Un nombre record de 28 étudiants et étudiantes en Sciences de la nature participent cette session-ci à un projet qui leur permet de contribuer à l'avancement des connaissances scientifiques par l'entremise d'activités axées sur la découverte de nouvelles molécules ou sur l'étude de leurs propriétés.

En effet, ces derniers sont appelés à fabriquer des composés chimiques que personne d'autre n'avait fabriqués avant eux.

L'enseignant-chercheur du département de Chimie du Cégep de Sherbrooke, M. Pierre Baillargeon, a travaillé à l'élaboration des bases de ce projet qui réunit la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke et le Cégep de Sherbrooke dans le cadre d'un Programme de collaboration universités-collèges (PCUC).

Un des avantages du projet est qu'il permet la poursuite des travaux de recherche dans une perspective à long terme puisque le transfert des connaissances s'effectue d'une cohorte d'étudiants à l'autre. De plus, il contribue à augmenter la motivation des étudiantes et des étudiants puisqu'ils sont valorisés par leurs découvertes.

Le projet fait ainsi la preuve qu'un apport à la science fondamentale peut découler des travaux menés par des étudiants et étudiantes.

Qu'est-ce que nos étudiants-chercheurs vont découvrir cette année? Est-ce que leurs recherches auront un impact sur la société?

À suivre...

Prêts pour le canicross du 12 avril?

Dans le cadre de la première édition de son canicross, la Fondation Cégep de Sherbrooke est fière d'accueillir **Annik Boisclair** à titre de conférencière invitée.

Spécialiste en comportement canin et félin et diplômée du Cégep de Sherbrooke en Techniques de santé animale, Mme Boisclair animera une conférence au cours de laquelle les gens pourront expérimenter plusieurs trucs pratiques qui les aideront à créer une belle complicité avec leur chien. Gratuite et ouverte à tous, la conférence sera présentée à 9 h 45 et à 11 h 15.



C'est un rendez-vous le samedi **12 avril** dès 9 h derrière le pavillon 2, au cœur même du site extérieur du Cégep de Sherbrooke. Le coup d'envoi des deux parcours (1 km et 5 km) sera aussi donné à cet endroit. En cas de mauvais temps, les kiosques et la conférence se tiendront à l'intérieur. Les renseignements à ce sujet seront divulgués le jour même. Mais l'activité ne sera pas annulée. Avis aux coureurs et coureuses, vous devrez vous vêtir en conséquence.

Pour participer au canicross de la Fondation Cégep de Sherbrooke, il suffit de prendre connaissance des règlements et de remplir le formulaire d'inscription disponible sur le site Internet du Cégep, dans la section Fondation, sous l'onglet Activités. On vous attend en grand nombre!



Des questions sur l'aide financière?

Consultez les capsules d'information sur :

SAM / Autres services intranet / Services aux étudiants.



Qu'est-ce que le WiFi?

Le WiFi est la certification que l'on donne aux appareils qui respectent les protocoles de communication sans fil 802.11. Cependant, un peu comme pour « Frigidaire », nous avons commencé à associer la « marque » avec la technologie. Cette technologie permet de transférer des données entre deux périphériques, et ce, sans qu'il n'y ait de connexion visible entre eux.

L'idée repose essentiellement sur les ondes radios, un peu comme pour la radio ou les téléphones cellulaires. La pièce permettant les échanges de données effectuée une conversion des données binaires (une suite de 0 et de 1) en ondes et vice-versa.

En fonction du modèle, la méthode de conversion varie, permettant d'offrir une vaste gamme de services différents, soit une plus grande vitesse de transmission ou une émission de plus grande quantité ou même l'envoi de plusieurs informations en même temps. La fréquence utilisée par les technologies WiFi est 2.4 GHz ou 5 GHz, une fréquence plus élevée que les cellulaires, permettant ainsi qu'il n'y ait pas d'interférence entre les deux appareils, mais aussi de faire voyager une plus grande quantité de données.

Depuis quelques années, on attribue aux technologies sans-fil le défaut d'entraîner des complications médicales telles que le cancer. Il faut savoir qu'à ce jour, aucune étude n'est en mesure de prouver ni de démentir ce mythe. Ainsi donc, on suppose qu'elles sont inoffensives, car notre exposition aux ondes WiFi correspond à une minuscule fraction de notre exposition totale aux ondes terrestres.

Source : <http://computer.howstuffworks.com/wireless-network1.htm>

Nathan Giraldeau
Aidant au Centre d'aide en informatique



Adoption de chiens et de chats

Le département des Techniques de santé animale offre la possibilité d'adopter certains chiens et chats de son animalerie. En pleine santé, ces animaux sont stérilisés, vaccinés, vermifugés et microçucés.

Les visites **sans rendez-vous** auront lieu les **7 et 9 avril** de 10 h à 16 h. Il vous suffit de vous présenter au local 64-234 du pavillon 2.

Les visites **avec rendez-vous** sont possibles à tout moment. Il vous suffit de spécifier vos disponibilités par courriel à adoptions@cegepsherbrooke.qc.ca ou par téléphone au 819.564.6350, poste 5566.

Veuillez noter que les animaux seront prêts à partir le vendredi **23 mai 2014**.

Pour voir les photos et descriptions des animaux, visitez notre page Facebook : TSA, Adoptions des animaux, Cégep de Sherbrooke

Coût : 60 \$ pour un chat et 80 \$ pour un chien



Cours d'été 2014

Les cours d'été, qui débiteront le **2 juin 2014**, visent prioritairement à permettre aux étudiants et étudiantes de compléter leur programme d'études pour l'obtention du DEC, de reprendre des cours échoués ou annulés, d'effectuer le rattrapage nécessaire à un changement de programme au cégep ou à une réorientation à l'université.

Les étudiants et étudiantes qui veulent s'inscrire à un cours offert dans un autre Cégep du SRAM doivent préalablement rencontrer leur API et remplir avec lui le formulaire « Demande d'inscription à un cours d'été en commandite ».

La programmation est disponible sur le site Web sous l'onglet Admission.

La participation sportive des cégépiens et cégépiennes sous l'œil de Jérôme Leriche



Jérôme Leriche répond aux questions d'une journaliste de Radio-Canada au sujet des résultats de ses travaux de recherche.

Les cours d'éducation physique ont un impact positif sur la participation sportive des cégépiens et cégépiennes. Tel est l'un des résultats émanant des travaux de recherche effectués par Jérôme Leriche, enseignant-chercheur du département d'Éducation physique du Cégep.

M. Leriche a réalisé un sondage auprès de 1 800 cégépiens et cégépiennes. Ce sondage a prouvé que les étudiants et étudiantes ayant complété au moins deux cours d'éducation physique au cégep faisait une heure de plus d'activité physique par semaine en dehors des cours que ceux et celles qui n'ont pas encore suivi de cours.

M. Leriche est allé présenter ses travaux de recherche au congrès annuel de l'Association internationale des écoles supérieures d'éducation physique (AIESEP) qui avait lieu du 10 au 13 février derniers à l'Université d'Auckland en Nouvelle-Zélande.

Avec l'aide des enseignants et enseignantes du département d'Éducation physique du Cégep, M. Leriche tentera également d'utiliser ces résultats pour sensibiliser les étudiants et étudiantes du Cégep de Sherbrooke et les inciter à être plus actifs. Rappelons que l'Organisation mondiale de la santé recommande de pratiquer 150 minutes d'activité physique par semaine pour avoir un impact positif sur la santé.

Défi Déconnexion 48 h

Du 9 au 11 avril, vous êtes invité à participer au tout premier Défi Déconnexion 48 h.

Relevez le défi de limiter à l'essentiel votre utilisation des ordinateurs, cellulaires, téléphones intelligents, tablettes et jeux en ligne pendant 48 heures.

Pour l'occasion, le Cégep fera en sorte de réduire le nombre de ses publications sur les médias sociaux.

Inscrivez-vous à l'adresse www.cegepsherbrooke.qc.ca/dsae/defi_deconnexion.

On s'y engage... et vous?



Centre d'aide en littérature (CALI)

Vous éprouvez des difficultés sur le plan de la méthodologie et des notions littéraires vues en classe de français?

Deux enseignantes du département de Français sont disponibles pour répondre à vos questions qui peuvent concerner, par exemple, les procédés d'écriture (leur identification, leur interprétation et leur explication), le repérage des thèmes et sous-thèmes dans un texte littéraire, l'organisation des idées dans un plan, etc.

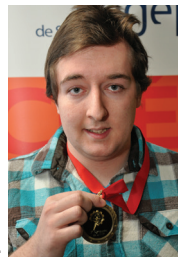
N'hésitez pas à demander de l'aide auprès de personnes compétentes en littérature qui pourront vous aider dans la réussite de vos études.

Présentez-vous au Centre d'aide à l'apprentissage au local 31-188 du pavillon 2.

En route vers les Olympiades de la FPT

Cette semaine, nous vous présentons

Louis-Georges Menier, finaliste dans la catégorie Techniques de génie mécanique, qui représentera le Cégep à l'occasion des 13^{es} Olympiades de la formation professionnelle et technique qui se tiendront à Québec du 7 au 10 mai 2014.



Louis-Georges a choisi le domaine du génie mécanique pour les multiples possibilités de carrières qu'il offre. Après ses études collégiales, il compte aller à l'université pour devenir ingénieur.

Fait intéressant, Louis-Georges s'est inscrit à la compétition avant même d'avoir suivi le cours de fabrication assistée par ordinateur, qui augmente de 60 % les chances de réussir l'épreuve régionale.

Avec sa débrouillardise et sa grande autonomie, Louis-Georges est prêt pour l'aventure qui l'attend à Québec. Ses objectifs dans le cadre des Olympiades de la FPT? En apprendre davantage sur son domaine et avoir du plaisir. C'est ce qu'on lui souhaite!

Bon succès à Louis-Georges!

Être aidant ou aidante en français, ça vous parle?

Vous avez reçu une lettre vous proposant de devenir aidant ou aidante au Centre d'aide en français? Il est alors temps de venir passer le test de sélection d'ici le 2 mai 2014.

Vous avez des questions au sujet du cours *Relation d'aide en français écrit*, présentez-vous au Centre d'aide à l'apprentissage au local 31-188 du pavillon 2 et nous nous ferons un plaisir de vous informer.

Les responsables du Centre d'aide en français



Activités du Service d'animation

Ligue d'improvisation du Cégep de Sherbrooke (LICS)

Début des demi-finales!

La LICS vous invite à son match le jeudi **10 avril** à 19 h à l'ArtiShow au pavillon 6 au cours duquel les Verts (1^{re} position) rencontreront les Bleus (4^e position). Entrée libre.



Bouger pour gagner

Dernière chance de vous procurer des coupons de participation les **8 et 9 avril** en jouant au *frisbee* qui seront distribués gratuitement sur le campus à l'extérieur ou à l'intérieur, selon la température. Une invitation du comité de Saines habitudes de vie.



La remise des prix d'une valeur totale de 2 000 \$ se déroulera le **16 avril** à 12 h à l'ArtiShow.



Conférences

La gestion du stress par l'humour

Le comité des Saines habitudes de vie vous invite à la conférence d'Andrée Jetté le mardi **8 avril** à 19 h à la salle Alfred-Des Rochers. La conférence s'adresse aux étudiants des groupes d'Éducation physique. Entrée 6 \$.



Quand ton corps te parle, écoute-le!

Dans le cadre d'un projet de fin d'études en Sciences, lettres et arts, Marianne Sabourin présentera une conférence sur le langage non verbal. Rendez-vous le lundi **14 avril** à 12 h 45 au local 52-101 au pavillon 2. Entrée libre.

Souper-bénéfice des Techniques de travail social

Dans le cadre d'un projet de lutte et de sensibilisation à la violence conjugale, cinq futurs techniciens en travail social vous invitent à participer à un souper comprenant pizza et boissons gazeuses. C'est un rendez-vous le vendredi **11 avril** à 18 h à la cafétéria. Pendant le souper, Danielle Désormaux, intervenante à l'Escale de l'Estrie, traitera de ce sujet. Différentes œuvres d'arts seront mises en encafn afin d'amasser des fonds pour la cause.

Le coût est de 7 \$ pour les adultes et de 4 \$ pour les enfants. Pour plus d'information, veuillez communiquer par MIO avec Roxanne Gauvin ou Naomy Martel.

Gagnants de la finale locale de *Science on tourne!*

Le **27 mars** dernier s'est tenue la finale locale de *Science on tourne!* En tout, 17 équipes de Techniques de génie mécanique ont brillamment relevé le défi de cette année, proposant des idées plus originales les unes que les autres.



Voici l'équipe gagnante qui ira représenter le Cégep de Sherbrooke au Cégep Vanier à Montréal les **2 et 3 mai** prochain. Celle-ci est composée, de gauche à droite, de Frédéric Beaudette, Karl Vaillancourt et Charles Emanuel Bélanger. Leur performance a été réalisée grâce à Chantal, le nom de leur engin, qu'ils présentent fièrement sur la photo.

Semaine de la diversité sexuelle



Témoignages de personnes lesbiennes, gaies, bisexuelles et transgenres (LGBT)

C'est un rendez-vous le lundi **14 avril** à 12 h 30 à l'ArtiShow.

Conférence *Les droits des LGBT dans le monde*

Offerte par le Comité pour l'inclusion des minorités sexuelles (CIMS), la conférence de Bill Ryan, professeur adjoint et chercheur à l'École de travail social de l'Université McGill, portera un regard sur le progrès des droits dans certaines régions où l'homophobie et la répression règnent toujours. C'est un rendez-vous le lundi **14 avril** à 19 h à la salle Alfred-Des Rochers. Des billets seront en vente aux kiosques entre 11 h 30 et 13 h le mardi **8 avril** au pavillon 2, niveau 2 et le jeudi **10 avril** en face de la cafétéria au coût de 3 \$.

Un **5 à 7** précédera la conférence pour la présentation du Réseau des alliés, dans le hall de la salle Alfred-Des Rochers.

Inauguration et dévoilement du logo du local *Le Havre*

Le mardi **15 avril**, des bracelets seront distribués au pavillon 2, niveau 2 entre 11 h 30 et 13 h 30 et Martin Lambert, directeur des Services aux étudiants, procédera à l'inauguration du local *Le Havre*, situé au 21-110 du pavillon 2, et dévoilera le logo gagnant.

L'ouverture officielle aura lieu le mercredi **16 avril**. Pour l'occasion, un midi avec des jeux de société sera proposé entre 11 h 30 et 13 h 30.



Imprimé sur du papier Enviro 100, 100% recyclé, postconsommation