

Les dix établissements du réseau de l'**Université du Québec** ont pour mission de faciliter l'accessibilité à l'enseignement universitaire, de contribuer au développement scientifique du Québec et au développement de ses régions. Voici les nouvelles de la semaine du 28 mars 2016.

LA RECHERCHE DANS LE RÉSEAU DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC : LA SANTÉ

Notre système de santé est régulièrement remis en question en ce qui concerne son accessibilité, son efficacité, ses coûts, son organisation. À tort ou à raison? Il n'en demeure pas moins que les transformations de certaines pratiques médicales, le vieillissement de la population et la qualité des soins prodigués composent un ensemble de défis qui interpellent autant les gestionnaires que les praticiens et les chercheurs. [Lire la suite >>>](#)

NOUVELLES DES 10 ÉTABLISSEMENTS DU RÉSEAU

UQAM

EXPERTS DE L'UQAM: CPE ET AUTRES SERVICES DE GARDE À L'ENFANCE

Depuis l'annonce du gouvernement du Québec à propos du financement des centres de la petite enfance (CPE) et des garderies privées subventionnées, des experts de l'UQAM sont disponibles pour discuter de la qualité des services de garde actuels.

DES AMBASSADEURS EXCEPTIONNELS

La troupe circassienne Les 7 doigts de la main, dont la direction générale est assurée par le diplômé Nassib El Hussein (Ph.D. science politique, 1996), et le Musée d'art contemporain de Montréal, qui a programmé l'exposition «Flux» de l'artiste montréalais David Altmejd (B.A. arts visuels, 98), ont remporté ex æquo le 31e Grand Prix du Conseil des arts de Montréal, accompagné d'une bourse de 30 000 dollars.

UQTR

L'INDUSTRIE, C'EST NOUS!

Afin de reconnaître le dynamisme de la région, la Chambre de commerce et d'industrie de Drummond et ses collaborateurs, dont l'UQTR, offrent une panoplie d'activités pour la 41e Semaine de l'industrie qui se tiendra du 25 au 30 avril prochains.

SOLUTIONS POUR UNE ÉCOLE EN SANTÉ

L'école québécoise contemporaine fait face à des enjeux qui se complexifient au rythme des phénomènes sociaux et les professeurs du Département des sciences de l'éducation de l'Université du Québec à Trois-Rivières s'affairent à trouver des solutions. Un dossier à lire dans le nouveau numéro de «Connexion UQTR».

UQAC

L'UQAC CÉLÈBRE L'ÉQUIPE FÉMININE DE VOLLEYBALL DES INUK

Récemment couronnée championne provinciale de la division 2 de volleyball universitaire du Québec, l'équipe féminine des Inuk de l'UQAC était en vedette au centre social, le mardi 29 mars, alors qu'une Célébration de la victoire lui était consacrée.

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ FRANCOPHONE SUR LES INÉGALITÉS SCOLAIRES : UNE PREMIÈRE À L'UQAC

La toute première édition d'Université d'été francophone sur les inégalités scolaires, proposée par l'UQAC et la Haute École pédagogique du canton de Vaud (Suisse), en partenariat avec le Consortium régional de recherche en éducation (CRRE), aura lieu du 15 au 19 août prochain sur le campus de Saguenay. Les étudiants de 2e et 3e cycles en sciences de l'éducation ou en sciences sociales qui désirent y participer ont jusqu'au 2 mai pour s'inscrire.

UQO

UNE PREMIÈRE CHAIRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE SUR LA DÉTECTION DE BACTÉRIES ET DE PRODUITS CHIMIQUES NOCIFS

Reconnu internationalement par la communauté scientifique, le professeur Wojtek J. Bock du Département d'informatique et d'ingénierie, et directeur du Centre de recherche en photonique de l'UQO, a obtenu un appui financier de 1,85 million \$ pour la création de la première chaire de recherche industrielle à l'UQO, la Chaire de recherche SPI - CRSNG.

GRAND SUCCÈS POUR L'UQO À LA SIMULATION DES NATIONS UNIES DE NEW YORK

La délégation de l'UQO qui participait à la National Model United Nations, organisée à New York du 20 au 24 mars, a remporté la

UQAR

INNOVATION MARITIME ET L'UQAR SIGNENT UNE ENTENTE DE PARTENARIAT

«Cette mise en commun des expertises respectives donnera un élan au développement d'innovations scientifiques et appliquées et permettra le déploiement de formats pédagogiques novateurs, au profit du secteur maritime», indique le vice-recteur à la formation et à la recherche de l'UQAR, François Deschênes.

LA TRANSGRESSION ORGANISATIONNELLE COLLECTIVE SOUS LA LOUPE

Étudiant à la maîtrise en gestion des personnes en milieu de travail au campus de Lévis, David Gagnon est présentement à la dernière étape de sa recherche qui porte sur la transgression organisationnelle collective des employés et la réaction des gestionnaires face à ce phénomène.

UQAT

LES ÉTUDIANTS DE L'UQAT AU FESTIVAL DU DOCUMENTEUR

Réaliser un court métrage de style documentaire, qui raconte un mensonge plus ou moins crédible, de façon humoristique en 72 h, voilà le défi qu'a lancé le Festival du DocuMenteur à des équipes de réalisateurs professionnels ainsi qu'à une équipe de la relève formée d'étudiants de l'UQAT.

UNE ÉTUDIANTE EN ÉDUCATION À L'UQAT SE DÉMARQUE LORS D'UN IMPORTANT COLLOQUE

Roxane Drainville, étudiante à la maîtrise sur mesure en éducation, a obtenu la deuxième position dans la catégorie «Meilleures communications orales» lors de la 8e édition du Colloque Éducatif Présent!. Plus d'une trentaine d'étudiants à la maîtrise et au doctorat de diverses universités

mention «Honorable Delegation». Une première, puisqu'aucune délégation de l'établissement n'avait obtenu de prix auparavant lors de cette compétition d'envergure internationale.

INRS

L'EXPERTISE DE LA PROFESSEURE MONIQUE BERNIER AU SERVICE DE L'ESA

La professeure du Centre Eau Terre Environnement a été invitée à faire partie du comité consultatif scientifique du programme Observation de la Terre de l'Agence spatiale européenne (ESA). Spécialiste en télédétection, elle est la seule représentante du Canada à siéger à cette instance.

UNE NANOPARTICULE AUGMENTE L'EFFICACITÉ DE L'IMMUNOTHÉRAPIE CONTRE LE CANCER

Le virus de la mosaïque du papayer se présente sous la forme d'un bâtonnet long et s'attaque aux feuilles de certaines plantes, mais pas aux animaux. Pourtant, lorsqu'on modifie ce bâtonnet en nanoparticules non infectieuses, une nouvelle avenue de traitement du cancer s'ouvre à nous. Le professeur Alain Lamarre fait la démonstration de ce procédé dans un article de la revue «Nano Letters».

ÉTS

LE RÉSEAU PHOTONIQUE DU QUÉBEC S'INSTALLE AU CARREFOUR D'INNOVATION INGO

Ce rapprochement avec l'ÉTS, un des membres institutionnels importants du RPQ, favorisera l'émergence de nouveaux projets de développement du secteur de la photonique au Québec. Soulignons que l'ÉTS effectue déjà d'importantes recherches dans ce secteur, notamment sur les réseaux avancés de transmission par

québécoises ont présenté des communications lors de cet événement qui avait lieu les 9 et 10 mars à l'Université de Montréal.

ENAP

MÉTIERS DE LA FABRICATION MÉTALLIQUE INDUSTRIELLE : PLAN D'ACTION POUR PROMOUVOIR L'AVANCEMENT DES FEMMES

L'industrie de la fabrication métallique industrielle éprouve des besoins particuliers en main-d'œuvre. L'avancement des femmes dans ce secteur a été ciblé comme une solution innovante, durable et stratégique. Avec l'expertise du professeur Éric Charest de l'ENAP, Action Travail des Femmes a lancé un plan d'action pour y arriver.

PUBLICATION DE L'ÉTAT ET LE CITOYEN. ANALYSE ET EXPÉRIENCES AU CANADA ET EN SUISSE

Ce livre du professeur Jean-François Savard et du chercheur suisse Jean-Patrick Villeneuve, et dont les chapitres sont signés par des étudiants canadiens et suisses, notamment les doctorantes de l'ENAP Julie-Maude Normandin et Maud Micheau, explore les relations parfois harmonieuses, mais souvent conflictuelles entre les citoyens et l'État.

TÉLUQ

UN POSTDOCTORANT DE LA TÉLUQ GAGNE UNE COMPÉTITION D'AFFAIRES

Benjamin Houessou, postdoctorant en gestion à la TÉLUQ, et trois autres étudiants des établissements de l'Université du Québec ont remporté le Grand prix de la 4e édition de la compétition Savoir Affaires Saguenay–Lac-Saint-Jean, qui s'est déroulée à Alma et Chicoutimi du 13 au 19 février 2016.

fibre optique et sur des dispositifs à haute efficacité énergétique.

UNE ENTREPRISE INCUBÉE AU CENTECH DE L'ÉTS AU CONSUMER ELECTRONICS SHOW À LAS VEGAS

Evey Innovation, une entreprise créée en 2014 par Keaven Martin et Shan Meunier-Bernard, deux diplômés en génie électrique, a profité de cette immense foire de l'électronique pour présenter son tout premier produit, un interrupteur sans fil à écran tactile permettant de contrôler à distance tous les éléments de chauffage et d'éclairage d'une habitation.

COLLOQUE INTERNATIONAL E- ÉDUCATION SUR LA MOBILITÉ ET L'ENSEIGNEMENT

La TÉLUQ et l'École supérieure de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche (ESENESR) organisent du 7 au 10 novembre, en France et au Québec, la 5e édition du Colloque international e-éducation. Ce rendez-vous transatlantique se déroulera sur le thème «Penser les organisations éducatives à l'ère de la mobilité».

Copyright © 2016 Université du Québec. Tous droits réservés.
Vous recevez ce courriel parce que vous êtes abonné à notre infolettre.

Notre adresse:

Université du Québec
475 rue du Parvis
Québec, Québec G1K 9H7

The MailChimp logo is displayed in a white, cursive font within a dark grey rounded rectangular box.

[Envoyer à un ami](#) | [Se désabonner de cette liste](#) | [Mettre à jour mes préférences d'abonnement](#) | [Voir ce courriel dans un navigateur](#)