

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 10 octobre 2016.

NOUVELLES DES 10 ÉTABLISSEMENTS DU RÉSEAU

UQAM

DES UQAMIENS À CANAL SAVOIR

Les professeurs Christian Duval (sciences de l'activité physique), Pierre Drapeau (sciences biologiques) et Christian Messier (sciences biologiques), ainsi que la doctorante Annick St-Denis interviennent dans deux reportages de la série d'émissions «Quoi de neuf chercheurs?» diffusée sur les ondes de Canal savoir.

AGRICULTURE SUR LES TOITS

Des chercheurs de l'UQAM s'impliquent dans le projet de verdissement des toits du Palais des congrès. Le projet d'envergure VERTical, une première en Amérique du Nord, sera l'occasion d'expérimenter diverses technologies tout en permettant au Palais de devenir la principale vitrine en la matière.

UQAC

LE GROUPE DE TRAVAIL SUR LA FORÊT VOLET MAXIMISATION PRÉSENTE SON RAPPORT

Présidé par le recteur de l'UQAC, M. Martin Gauthier, le Groupe de travail, composé de 12 personnes engagées et intéressées à contribuer à la pérennité de l'économie forestière régionale, avait pour mandat de formuler des recommandations en ce sens

UQTR

UNE VOITURE ÉLECTRIQUE ENCORE PLUS ÉCOLOGIQUE

Les travaux de recherche des professeurs de génie mécanique Sousso Kelouwani et Yves Dubé ont fait l'objet d'un reportage à Canal Savoir. Le document intitulé «Une voiture électrique encore plus écologique» illustre la conception d'un prototype de voiture électrique utilisant l'hydrogène.

LE PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ DE SCIENCES APPLIQUÉES FH KUFSTEIN TIROL EN VISITE À L'UQTR

Cette visite de l'Autrichien Thomas Madritsch a, entre autres, permis de consolider les collaborations en matière de mobilité académique et d'explorer les possibilités de coopération entre les deux universités.

UQAR

LOUIS-CLÉMENT PICARD : UN GESTIONNAIRE D'ÉVÉNEMENTS QUI SE DÉMARQUE!

Étudiant au baccalauréat en administration, Louis-Clément Picard est en train de devenir un gestionnaire d'événements hors pair à titre de président de l'Association modulaire en administration (AMA) à Lévis.

à la Conférence administrative régionale (CAR).

ISSOUF FOFANA COPUBLIE UN OUVRAGE DE RÉFÉRENCE

Le professeur du Département des sciences appliquées et son directeur de thèse, Abderrahmane Beroual, de l'École centrale de Lyon (France), viennent de publier «Discharge in Long Air Gaps – Modelling and Applications chez IOP Publishing». L'ouvrage traite de la décharge électrique dans les grands intervalles d'air avec une application à la foudre.

UQO

UN AN DE SUCCÈS EN BELGIQUE POUR LE PROGRAMME «JE TIENS LA ROUTE!» DÉVELOPPÉ À L'UQO

Le programme de prévention/promotion en santé mentale développé par Guy Beauchamp, du Département de psychoéducation et de psychologie, et son collègue Marc Martineau, avait été adopté par Département des affaires sociales de la Province de Liège, qui l'a financé et implanté dans la Haute École de la province. Une expérience très positive, souligne la députée provinciale Katty Firquet, responsable de la santé dans la région liégeoise

LE PROFESSEUR COLLOMBAT PRÉSENTE SES TRAVAUX EN ARGENTINE

Le professeur Collombat a participé aux 3e Journées d'étude sur l'Amérique latine et les Caraïbes organisées du 28 au 30 septembre à l'Université de Buenos Aires, et réunissant plus de 600 participantes et participants.

INRS

STIMULER LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES DURABLES

À l'initiative de l'INRS, une entente de coopération de recherche internationale a

DES ÉTUDIANTS DE L'UQAR À LA DÉCOUVERTE DU DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET SOCIAL DE LA MATANIE

Rassemblant des étudiants au baccalauréat en développement social, à la maîtrise en développement régional et au DESS en développement régional et territorial, et financée par le Fonds Devterra d'Hydro-Québec, cette sortie a permis aux participants de constater comment s'appliquent sur le terrain les notions abordées dans leur formation.

UQAT

PRÈS DE 200 000 \$ EN SUBVENTIONS POUR TROIS CHERCHEURS EN ÉDUCATION ET EN TRAVAIL SOCIAL DE L'UQAT

S'échelonnant sur une période de deux ans, ces octrois proviennent des subventions de développement Savoir du Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) qui favorisent le développement de nouvelles questions de recherche.

UN DOCTORANT DE L'UQAT DÉVOILE UN ASPECT ENCORE INCONNU DU PEUPLIER FAUX-TREMBLE

Le doctorant en sciences de l'environnement Mathieu Latutrie a démontré que la composition génétique des arbres pouvait jouer un rôle important dans la croissance du peuplier faux-tremble. Ses travaux ont également permis d'apporter des informations sur l'histoire démographique de l'espèce depuis la dernière glaciation.

ENAP

LA PROFESSEURE ISABELLE BOURGEOIS PRÉSENTE DES MODÈLES ET INSTRUMENTS DE MESURE EN ÉVALUATION DE PROGRAMME

été établie entre le Québec et l'Islande. Signée le 8 octobre à Reykjavik, en Islande, en présence du premier ministre du Québec, l'entente prévoit que les parties amorcent des projets de recherche qui stimuleront, entre autres, le développement des énergies durables pour les communautés et les projets industriels nordiques et accroîtront la compétitivité économique des deux États.

LE PROFESSEUR RENÉ LEFEBVRE, LAURÉAT DU PRIX ROBERT N. FARVOLDEN

Créée en l'honneur de celui qui est considéré comme le père de l'hydrogéologie au Canada, cette prestigieuse distinction a été remise au professeur du Centre Eau Terre Environnement - INRS pour l'excellence de ses contributions scientifiques dans le domaine des eaux souterraines.

ÉTS

AÉROÉTS AIDE LES PME À PRENDRE LE VIRAGE

Pour aider les PME québécoises à prendre le virage qu'entraîne l'essor de l'infonuagique, des données massives et de l'intelligence artificielle, l'École vient de lancer «Aérospatiale 4.0», un programme intégré de recherche, d'enseignement et de formation.

DEUX NOUVELLES CHAIRES DE RECHERCHE À L'ÉTS - AU PROGRAMME : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET TÉRAHERTZ

Dirigées respectivement par les professeurs Ismail Ben Ayed et François Blanchard, la Chaire de recherche ÉTS sur l'intelligence artificielle en imagerie médicale ainsi que la Chaire de recherche ÉTS en optoélectrique térahertz (THz) recevront chacune 100 000\$ sur trois ans de la part de l'École.

La professeure Isabelle Bourgeois sera conférencière lors du 25e colloque annuel de la Société québécoise d'évaluation de programme (SQEP). Sa présentation porte sur «les capacités organisationnelles en évaluation : modèles et instruments de mesure».

INVESTIR DANS L'INNOVATION, MAIS PAS À N'IMPORTE QUEL PRIX

L'importance de l'innovation n'est plus à prouver; elle est essentielle à la croissance d'un pays. De fait, en France, le financement public dans ce secteur a doublé en 15 ans et représente 10 milliards d'euros. Ce constat a conduit à la création de la Commission nationale des politiques d'innovation qui livre son premier rapport sur la situation.

TÉLUQ

LE SITE WEB DE L'UNIVERSITÉ TÉLUQ PRIMÉ

Le site Web de la TÉLUQ a reçu les honneurs en remportant le 12 octobre le prix Zénith. Après avoir été finaliste en 2015 dans la catégorie Édition pour son «Guide des programmes 2015-2016», la TÉLUQ voit une de ses nouvelles réalisations récompensées pour la qualité du travail effectué entièrement à l'interne.

LA PROFESSEURE DIANE-GABRIELLE TREMBLAY REMPORTE UN PRIX

L'Université TÉLUQ a félicité la professeure Diane-Gabrielle Tremblay, de l'École des sciences de l'administration, qui s'est vue attribuer le Prix du meilleur article scientifique, catégorie chercheur, lors du Sommet international des coopératives, qui s'est déroulé à Québec du 11 au 13 octobre.

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](#)