

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 12 septembre 2016.

VIDÉO DE PIERRE MAGNAN DE L'UQTR QUI REMPORTE LE PRIX D'EXCELLENCE EN RECHERCHE ET CRÉATION, VOLET LEADERSHIP, DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC



NOUVELLES DES 10 ÉTABLISSEMENTS DU RÉSEAU

UQAM

NEURONES ET LOCOMOTION

Le professeur du Département des sciences de l'activité physique, Réjean Dubuc, a dirigé une étude menant à la découverte d'un mécanisme neuronal responsable du contrôle de l'arrêt de la locomotion, en collaboration avec des chercheurs de l'Université de Montréal et de l'Université de Cologne, en Allemagne.

YING GAO EN EUROPE

Après avoir participé à plus d'une cinquantaine d'expositions à travers le monde, la professeure et designer Ying Gao, de l'École supérieure de mode et de l'École de design, a présenté ses créations vestimentaires en Autriche et en France.

UQTR

LE PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ DE DA NANG AU VIETNAM EN VISITE À L'UQTR

Le 25 août dernier, l'UQTR a reçu le président de l'Université de Da Nang (UD) au Vietnam, M. Tran Van Nam, confirmant ainsi la volonté des deux universités à explorer des possibilités de coopération dans les domaines des sciences de la gestion, du génie et de la biochimie.

PRÈS DE 700 000\$ POUR 13 CHERCHEURS DE L'UQTR

L'excellence et le dynamisme des chercheurs de l'UQTR ont été soulignés par le Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) du Canada, qui a récemment confirmé l'attribution de treize nouveaux octrois, totalisant 691 128\$.

UQAC

UNE PREMIÈRE COHORTE POUR LE NOUVEAU PROGRAMME EN INTERVENTION PAR LA NATURE ET L'AVENTURE DE L'UQAC

Le nouveau Diplôme d'études supérieures spécialisées en intervention par la nature et l'aventure de l'UQAC accueille sa première cohorte de 14 étudiants cet automne.

DES ARTISTES MEXICAINS À L'UQAC

Le théâtre de La Tortue Noire, compagnie professionnelle résidente à l'UQAC, s'active présentement dans un laboratoire de création pour un tout nouveau spectacle coproduit avec la compagnie mexicaine Luna Morena.

UQO

LES RECHERCHES DU PROFESSEUR BOCK ATTIRENT L'ATTENTION D'UNE SOCIÉTÉ DE RENOMMÉE INTERNATIONALE

Les recherches du professeur Wojtek Bock et son équipe dans les capteurs pour détecter la présence de bactéries et de produits chimiques nocifs attirent l'attention d'une société de renommée internationale.

UN ÉTUDIANT DE L'ISFORT OBTIENT LA BOURSE CRAIG HUFF POUR LA FORÊT

Alexandre Beaudoin, un étudiant à la maîtrise au Département des sciences naturelles, a remporté la Bourse commémorative Craig Huff pour la Conférence canadienne sur la forêt urbaine de 2016.

INRS

DÉCONTAMINER L'EAU QUI S'ÉCOULE DES MINES ABANDONNÉES DU YUKON

UQAR

UNE IMPORTANTE DÉLÉGATION DE DIPLOMATES VISITE L'UQAR DANS LE CADRE DE LA STRATÉGIE MARITIME

Une quinzaine de diplomates se sont arrêtés à l'UQAR dans le cadre d'une importante visite sur le territoire de la Stratégie maritime organisée par le gouvernement du Québec.

UNE DÉCOUVERTE QUI DÉMYSTIFIE LA STABILITÉ DES ÉCOSYSTÈMES

Des chercheurs de l'UQAR viennent de publier une recherche dans la prestigieuse revue Nature Communications qui présente des avancées majeures à l'égard de la stabilité des écosystèmes.

UQAT

675 000 \$ DU CRSNG POUR TROIS CHERCHEURS DE L'UQAT

Trois chercheurs de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) se partageront 675 000 \$ en subventions issues des programmes de recherche axés sur la découverte du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).

L'UQAT ET LA SUISSE SIGNENT UN PREMIER ACCORD BILATÉRAL EN TRAVAIL SOCIAL

Grâce à une toute nouvelle entente conclue en août dernier entre l'UQAT et deux établissements d'enseignement situés en Suisse, les étudiants du baccalauréat ainsi que de la maîtrise en travail social à l'UQAT pourront poursuivre leur formation à l'étranger.

ENAP

INNOVATION PUBLIQUE À L'ÈRE DU NUMÉRIQUE : CONTENU DE LA CONFÉRENCE DISPONIBLE

La responsable du projet, Amélie Janin de l'INRS, tente de comprendre dans quelles conditions ces bactéries sont les plus performantes et de quels aliments elles ont besoin?

ANAÏS FERRIS, LAURÉATE DU FONDS NATURE ET TECHNOLOGIES

Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec, a annoncé le nom des trois lauréats du mois de septembre au concours Étudiants-chercheurs étoiles des Fonds de recherche du Québec. Anaïs Ferris, étudiante au doctorat à l'INRS, est parmi les heureux élus.

ÉTS

DES DIPLÔMÉS D'EXCEPTION QUI SERONT HONORÉS LORS DE LA 4^E ÉDITION DU GALA DES AMBASSADEURS ÉTS

Symboles d'excellence, les Ambassadeurs sont nommés à la suite de recommandations des diplômés de l'ÉTS et choisis par un jury multidisciplinaire et indépendant, issu du milieu académique et du monde des affaires.

L'ÉTS PARMIS LES COLLABORATEURS D'UN PROJET DE RECHERCHE

D'une valeur de 1,3 M\$, ce projet de recherche se déroulera sur trois ans et permettra de fédérer les actions de deux universités et de cinq PME canadiennes.

Le 11 mai dernier se tenait à l'ENAP à Montréal, une conférence riche en contenu innovant au profit des gestionnaires et chefs de projets de la fonction publique, intitulée « Innovation publique à l'ère du numérique ».

LES ÉLITES ADMINISTRATIVES SOUS L'INFLUENCE DE LA NOUVELLE GESTION PUBLIQUE

Le professeur Jacques Bourgault est, avec James Iain Gow, le coauteur du chapitre « Les élites administratives sous l'influence de la nouvelle gestion publique » dans le livre « L'acteur et la bureaucratie au XXI^e siècle » de David Giauque.

TÉLUQ

LE PORTAIL ÉTUDIANT DE LA TÉLUQ À NOUVEAU PRIMÉ

L'université TÉLUQ est fière de l'obtention du prix qu'elle s'est vue remettre par l'Association canadienne du personnel administratif universitaire (ACPAU), pour le portail étudiant MaTÉLUQ.

L'UNIVERSITÉ TÉLUQ HONORE MME GERTRUDE BOURDON LORS DE SA COLLATION DES GRADES 2016

À l'occasion de sa 19^e cérémonie de collation des grades, l'Université TÉLUQ a remis la distinction honorifique de Grand diplômé – volet carrière à madame Gertrude Bourdon.

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

MailChimp

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