

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 4 avril 2016.

NOUVELLES DES 10 ÉTABLISSEMENTS DU RÉSEAU

UQAM

UNE PREMIÈRE À MONTRÉAL : L'UQAM REÇOIT LA 25E ÉDITION DE L'INTERNATIONAL WORLD WIDE WEB CONFERENCE

Quelque 1 500 participants venus de partout dans le monde sont attendus, du 11 au 15 avril, à la 25e édition de la prestigieuse International World Wide Web Conference. Organisé par l'UQAM, en collaboration avec l'IW3C2. Ce méga événement se déroulera au Palais des congrès de Montréal.

LA SCIENCE ILLUSTRÉE!

Le 31 mars dernier, des chercheurs passionnés et des illustrateurs allumés de l'UQAM ont créé des microfiches sur l'astronomie, les microfossiles et les volcans pour un projet encyclopédique original de Microfiches alliant vulgarisation scientifique et art graphique.

UQAC

L'UQAC ET LE CÉGEP DE BAIE-COMEAU S'UNISSENT POUR FAVORISER LA RÉUSSITE DES ÉTUDIANTS AUTOCHTONES

Pour soutenir les étudiants autochtones dans leur passage à l'université, le Centre des Premières Nations Nikanite (CPNN) de l'UQAC s'est uni au Cégep de Baie-Comeau pour faciliter la transition cégep-université.

LA FONDATION DE L'UQAC REMET PLUS DE 85 000 \$ EN BOURSES

UQTR

LE PROFESSEUR PIERRE MAGNAN NOMMÉ MEMBRE DU BAPE

Lors du Conseil des ministres du gouvernement du Québec le 30 mars dernier, le professeur Pierre Magnan, du Département des sciences de l'environnement de l'UQTR, a été nommé membre du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE).

LAURÉANNE DANEAU FINALISTE AU PRIX DU LIVRE POLITIQUE DE L'ASSEMBLÉE NATIONALE

Lauréanne Daneau, diplômée du programme en études québécoises à l'UQTR figure parmi les finalistes, catégorie mémoire de maîtrise, du Prix du livre politique de l'Assemblée nationale du Québec. La cérémonie aura lieu le 14 avril prochain au Salon international du livre de Québec.

UQAR

HENRI III À L'ÉCOLE DE LA RHÉTORIQUE

Claude La Charité et Roxanne Roy, professeurs au Département des lettres et humanités de l'UQAR, ont dirigé un dossier spécial de la revue Rhetorica qui vient de paraître, ayant pour titre « Henri III à l'école de la rhétorique ».

TROIS PODIUMS POUR L'UQAR AU HAPPENING MARKETING 2016 !

La délégation de l'UQAR s'est démarquée en remportant trois podiums lors du

Le 23 mars dernier, la Fondation de l'Université du Québec à Chicoutimi a remis des bourses totalisant la somme globale de 85 500 \$ aux étudiants de l'UQAC en reconnaissance de l'excellence de leur dossier universitaire.

UQO

ALLÈGEMENTS FISCAUX ET LNH : LE PROFESSEUR GUY GOULET COMMENTE LE DOSSIER

Les demandes d'allègement fiscal de la part des joueurs de hockey de la Ligue nationale de hockey (LNH) ont défrayé les manchettes récemment, un dossier que le professeur du Département des sciences comptables de l'UQO, Guy Goulet, a commenté.

ALEX DROLET-DOSTALER REMPORTE MA THÈSE EN 180 SECONDES À L'UQO

Alex Drolet-Dostaler, doctorante en psychologie clinique au campus de Gatineau, a remporté le concours Ma thèse en 180 secondes, édition 2016, qui se déroulait le jeudi 31 mars, dans le cadre de la Semaine de la recherche à l'UQO.

INRS

L'ÉTUDIANT FRANÇOIS CLAYER OBTIENT LE PRIX LOUISE BERNIER DU GEOTOP

Lors du dernier congrès des étudiants du GEOTOP, les 19 et 20 mars 2016 à l'Université du Québec à Montréal, François Clayer, étudiant au doctorat dans l'équipe du professeur Charles Gobeil et codirigé par le professeur honoraire André Tessier, a reçu le prix Louise Bernier pour l'excellence de son affiche scientifique.

VALORISER LE JUS DE POMMES DE CAJOU EN BIOPLASTIQUES

Des chercheurs de l'Institut national Polytechnique Houphouët-Boigny (INP-HB) et de l'INRS évalueront les avantages économiques et environnementaux à utiliser les pommes de cajou pour produire du bioplastique, un produit vert et non toxique.

Happening Marketing 2016 qui a été présenté du 18 au 20 mars au campus de Lévis.

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.

LE CÉGEP ET L'UQAT S'ASSOCIENT POUR CRÉER UN NOUVEAU DEC-BAC DANS LE DOMAINE DE LA CRÉATION NUMÉRIQUE

Le Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue et l'UQAT s'associent pour offrir un nouveau cheminement DEC-BAC qui facilite le passage entre le diplôme d'études collégiales en Techniques de l'informatique et le baccalauréat en création numérique.

ENAP

MESURE DE PERFORMANCE ET RENFORCEMENT DES CAPACITÉS EN ÉVALUATION

Destiné à tous ceux qui s'intéressent de près à l'administration publique, le bulletin d'information A+ de l'ENAP traite des tendances en administration publique. Parmi les sujets abordés dans l'édition d'avril, notons : la mesure de performance et le renforcement des capacités en évaluation, le profil de compétences de l'enseignant de niveau universitaire et le syndrome FOMO.

15 CHERCHEURS DE L'ENAP CONFÉRENCIERS AU 84E CONGRÈS DE L'ACFAS

Une quinzaine de chercheurs de l'ENAP présenteront une communication lors du 84e Congrès de l'Acfas, qui se déroulera du 9 au 13 mai. Plus de 220 colloques et près

de 4000 communications scientifiques sont au programme de cette prochaine rencontre dédiée au savoir.

ÉTS

L'ÉTS LANCE SA CAMPAGNE MAJEURE DE FINANCEMENT

L'École de technologie supérieure lançait le 6 avril dernier la plus ambitieuse campagne de financement de sa jeune histoire. En visant un objectif de 40 millions de dollars, en référence à ses 40 ans, l'ÉTS lance le défi de se hisser au rang d'école de génie de calibre mondial.

AIDER LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT À PRENDRE LEUR ESSOR GRÂCE À INTERNET

Professeur en génie électrique à l'ÉTS, François Gagnon s'intéresse de près aux questions liées aux populations des pays en développement ainsi que celles des régions éloignées à accéder à Internet au moyen des infrastructures existantes.

TÉLUQ

L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET LE WEB EN 2030

À l'occasion de l'événement WWW2016, les professeurs Jacqueline Bourdeau et Marcelo Fabian Maina, du Département Éducation de la TÉLUQ, présentent Édu-fiction 2030 – Que nous prépare le Web?

L'ASTROTURFING : PORTRAIT ET ANALYSE D'UNE STRATÉGIE

Des manifestants rémunérés? Un groupe d'intérêt fondé et financé par une entreprise privée? Voilà des exemples d'astroturfing. Pour en savoir plus sur cette stratégie qui permet d'accroître son influence dans l'espace public, les Soirées des grands communicateurs vous invitent à venir entendre Sophie Boulay, le mercredi 27 avril à 19h à l'auditorium de la TÉLUQ. Une conférence aussi disponible en webdiffusion.

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



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