

Nouvelles des établissements du réseau

UQAM

L'UQAM fête ses 50 ans

La grande aventure de l'UQAM a débuté le 9 avril 1969 sous le signe de l'audace, dans un esprit de démocratisation et d'accessibilité du savoir et de la culture. Cinquante ans plus tard, nous pouvons dire mission accomplie.

Changements climatiques primitifs

Le professeur Joshua Davies du Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère est le deuxième auteur d'un article faisant état de ces résultats de recherche, paru dans Nature Geoscience.

UQAC

L'UQAC, hôte de la rencontre de la Table de travail sur les réalités autochtones (TTRA)

Composée d'un représentant par établissement du réseau de l'Université du Québec, la TTRA a pour mandat de stimuler des échanges et les efforts au sein du réseau pour mieux répondre aux besoins des peuples autochtones.

Nouvel article sur les chablis après traitements de coupe expérimentale

Miguel Montoro Girona et Hubert Morin du laboratoire d'écologie végétal et animal ont publié une étude dans le journal Frontiers in Forests and Global Change sur cette perturbation forestière.

UQO

Ilham Benyahia parle des véhicules de demain dans Québec Science

Dans son édition d'avril-mai 2019, la revue Québec Science a sollicité l'expertise de la professeure Ilham Benyahia, du Département d'informatique et d'ingénierie, pour un reportage sur la voiture de demain.

Les recherches de l'équipe de l'ISFORT-UQO à l'émission La Semaine verte

Réalisé au parc national de Plaisance, le reportage est diffusé dans le contexte du dépôt des troisièmes rapports quinquennaux sur l'état de santé des parcs nationaux du Québec.

UQTR

Anne-Sophie Prévost obtient la bourse d'initiation à la recherche du FRQSC

Grâce à cette bourse de 5 000 \$, l'étudiante au baccalauréat d'études en loisir, culture et tourisme poursuivra une recherche sur le cosmopolitisme culturel chez les jeunes.

L'UQTR accueille une importante délégation de la Colombie

La rencontre entre les deux universités a permis la signature d'une lettre d'intention entre l'École internationale de français de l'UQTR et l'Institut des langues de l'Universidad industrial de Santander.

UQAR

L'innovation et l'entrepreneuriat au cœur d'un forum grand public à l'UQAR

Ce forum mettra en valeur le talent des étudiants de l'UQAR en génie et en informatique. Le populaire vulgarisateur scientifique et porte-parole du Forum Martin Carli donnera une conférence-spectacle.

Un virage vers la gestion de projet pour les OSBL

Étudiant à la maîtrise en gestion de projet à l'UQAR campus de Lévis, Sébastien Béchard cherche à mieux comprendre la façon dont s'opère la gouvernance de projet dans les OSBL.

UQAT

Les parcs à résidus face aux changements climatiques : financement important

Les chercheurs de l'Institut de recherche en mines et environnement ont obtenu un financement de 418 000 \$ pour étudier l'impact des changements climatiques sur les parcs à résidus miniers.

Une étude à l'UQAT pour améliorer le traitement du drainage minier

Iuliana Laura Calugaru, doctorante en génie minéral, a présenté son projet dont les connaissances développées qui pourraient permettre d'améliorer la performance du traitement du drainage minier.

INRS

L'INRS accueille le ministre Jonatan Julien

Le ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles était de passage à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) pour souligner l'appui de son ministère à deux projets de recherche.

Préparer l'arrivée de la 5G et de ses dispositifs connectés

Le professeur Tarek Djerafi obtient un financement de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) afin de raffiner les outils qui prépareront le terrain pour la nouvelle génération de technologies connectées.

ENAP

Quatre étudiants se qualifient à la finale d'un concours canadien en évaluation de programmes

Entraînée par la professeure Isabelle Bourgeois, l'équipe Innov@ction a réussi avec succès la première ronde du concours auquel ont participé 14 équipes canadiennes.

Le chargé d'enseignement Yvan Lauzon publie deux ouvrages

Le premier ouvrage propose une approche intégrée de protection de l'information tandis que le second, un collectif, aborde différents thèmes de la gestion de projets complexes

ÉTS

Étudier l'interface des polymères à l'échelle nanométrique par AFM-IR

Le professeur Phuong Nguyen-Tri et son collègue ont utilisé un équipement de pointe, appelé AFM-IR, pour étudier la cristallisation et la nanodiffusion des polymères dans des mélanges complexes.

Nouvelle émission de Savoir média

Suze Youance, chargée de cours au Département de génie de la construction, est l'animatrice de Génie d'ici, une nouvelle émission sur l'ingénierie diffusée sur Savoir média (anciennement Canal Savoir).

TÉLUQ

Les victimes de sévices et la relation père-enfant

Le professeur Pier-Olivier Caron cosigne un article montrant le lien entre la relation père-enfant qui diminuerait les problèmes de comportements chez les victimes d'abus sexuels à l'enfance.

La professeure Amélie Bernier récompensée par l'Ordre des CRHA

Grâce au projet « Les pratiques GRH comme catalyseur de l'adéquation formation-emploi », la professeure et sa collègue Renée Michaud, professeure à l'UQO, ont reçu une bourse de 10 000 \$.

Le réseau de l'Université du Québec

UQAM

UQTR

UQAC

UQAR

UQO

UQAT

INRS

ENAP

ÉTS

TÉLUQ

Les dix établissements du réseau de l'Université du Québec ont pour mission de faciliter l'accessibilité à l'enseignement universitaire, en plus de contribuer au développement scientifique du Québec et au développement de ses régions.

Copyright © 2019 Université du Québec. Tous droits réservés.

Vous recevez ce courriel, car vous êtes abonné à notre liste.

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](#)