

## Nouvelles des établissements du réseau

### UQAM

#### Colloque : Arrimer progrès social et mondialisation

Organisé par le Centre d'études sur l'intégration et la mondialisation, l'événement réunira des chercheurs, des représentants d'organisations de la société civile et des responsables économiques et politiques provenant du Canada, des États-Unis, d'Europe et d'Asie.

#### Universités : étude sur la santé psychologique

L'étude menée par la professeure Julie Cloutier révèle que 53,4 % des employés de soutien dans les universités au Québec souffrent de détresse psychologique, soit une augmentation de 12,5 % depuis 2008.

### UQAC

#### Baccalauréat en éducation préscolaire et en enseignement primaire : formule adaptée pour répondre aux besoins de formation de l'est de la Côte-Nord

Le démarrage de cette nouvelle cohorte dès l'automne 2019 bonifie l'offre de programmes du Centre d'études de l'est de la Côte-Nord et répond à un besoin grandissant dans cette région.

#### L'UQAC et l'Université de Moncton s'allient pour présenter le parcours d'apprentissage culturel Trajet Acadie-Québec

Ce programme propose un parcours en Acadie des provinces maritimes et au Saguenay-Lac-Saint-Jean où l'on fera découvrir la culture actuelle et le riche patrimoine historique de l'Acadie et du Québec.

### UQO

#### Une 6e édition pour le Grand rendez-vous entrepreneurial des Laurentides

Sous le thème « Créer le futur - Entreprendre le changement », le colloque se tiendra les 22 et 23 mars. Cet événement vise à promouvoir l'entrepreneuriat et susciter la fibre entrepreneuriale auprès des étudiants des Laurentides.

### UQTR

#### Reportage vidéo : une approche unique pour dépister le Parkinson grâce à l'odorat

Un reportage diffusé le 10 février à l'émission Découverte présente les travaux menés par l'équipe du professeur Johannes Frasnelli, lesquels consistent à développer des tests de dépistage du Parkinson en se basant sur l'odorat.

#### Industrie 4.0 : qu'en est-il de la sécurité des travailleurs?

Les travailleurs doivent cohabiter avec des robots collaboratifs. Ils gèrent un environnement technologique de plus en plus complexe, comportant l'apparition de nouveaux risques. Le professeur Adel Badri a rédigé un article sur le sujet.

### UQAR

#### Le RQM termine une deuxième mission océanographique hivernale sur le Saint-Laurent

Dans le cadre de son programme de recherche Odyssée Saint-Laurent, cette mission à bord du brise-glace de recherche canadien visait à acquérir des connaissances de pointe sur le fonctionnement de l'écosystème du Saint-Laurent en hiver.

#### Une avancée technologique qui améliore la résistance mécanique des carrosseries

Le soudage au laser autogène concentre une source de chaleur en un point précis, permettant d'égaliser, voire dépasser, les performances du soudage au laser par résistance. Il offre donc une grande qualité de soudage en plus d'être moins dispendieux.

### UQAT

#### L'UQAT, le MFFP et des industries de la région s'unissent pour la recherche sur la séquestration du carbone

Différents représentants se sont réunis afin d'élaborer un projet de programmation pour la création d'une Chaire de recherche sur la séquestration du carbone en forêt boréale bénéficiant d'un appui de démarrage en provenance du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs.

## La professeure Pérodeau veut changer le regard et combattre l'âgisme

Spécialiste de la psychologie du vieillissement, la professeure Guilhème Pérodeau prône un partenariat entre les personnes âgées, leur entourage, le réseau de santé et des services sociaux et la collectivité afin de changer le regard que nous portons sur les aînés.

### INRS

#### Trois doctorantes en sciences de l'eau se démarquent à Gananoque

Les doctorantes Sarah Wallace, Julie Robitaille et Paisley Thomson, membres de l'équipe de la professeure Valérie Langlois, se sont distinguées avec la présentation de leurs travaux de recherche en écotoxicologie.

#### Des équipements universitaires de pointe à la portée des PME

Le réseau REPERE (Réseau d'équipements de pointe publics et d'expertises) donne accès à sept plateformes technologiques aux entreprises qui utilisent des matériaux avancés afin d'accélérer leur passage de l'idée à la commercialisation.

### ÉTS

#### L'informatique en périphérie : la spécialité de Julien Gascon-Samson

Le professeur Julien Gascon-Samson se joint au Département de génie logiciel et des technologies de l'information de l'ÉTS. Le jeune chercheur s'intéresse à l'infonuagique et à l'Internet des objets.

#### Jacques A. de Guise honoré par l'Université Claude Bernard Lyon 1

En reconnaissance de sa contribution en technologies de la santé, dans les domaines de l'imagerie et de l'orthopédie, le professeur Jacques A. de Guise a reçu un doctorat honoris causa de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

## Une subvention importante à l'UQAT pour aider l'industrie forestière à faire face aux changements climatiques

Le professeur Igor Drobyshev pilote ce projet dont les résultats fourniront des directives pratiques pour la sélection des combinaisons d'espèces et des traitements sylvicoles pour maintenir la productivité des forêts commerciales.

### ENAP

#### 50 ans de l'ENAP : deuxième capsule historique

Afin de souligner le 50e anniversaire de l'institution, une capsule a été réalisée pour retracer les différents lieux habités par l'ENAP, d'abord à Québec puis dans différentes régions.

#### Un outil pour une meilleure gestion des risques dans les projets de technologie de l'information en partenariat public-privé

Développée par le professeur Bachir Mazouz et ses collègues, la grille permet d'identifier, d'analyser et d'évaluer les risques inhérents à un projet mené en contexte public.

### TÉLUQ

#### Entrepreneuriat féminin à l'Université TÉLUQ

La Journée Entrepreneuriat au féminin se tiendra le 26 mars prochain. Les thèmes porteront sur les enjeux, les difficultés, les pratiques, les solutions ainsi que les programmes pour favoriser l'entrepreneuriat.

#### Nomination pour la professeure Béatrice Pudelko

La professeure a été nommée membre de la Commission d'évaluation des projets de programmes qui a pour objectif d'évaluer la qualité des projets de programmes d'études.

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 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](#)