

# Nouvelles des établissements du réseau

Semaine du 4 novembre 2019

## Savoir Affaires Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec : les projets gagnants



L'initiative d'idéation entrepreneuriale Savoir Affaires : Allons vers l'avenir – *Nikan ijaten* s'est conclue par la remise de six méritas aux équipes d'étudiants du réseau de l'Université du Québec s'étant distinguées par la qualité de leurs projets d'affaires. Afin de souligner la prise en compte des enjeux autochtones lors des journées thématiques, un méritas a été ajouté pour cette édition du Savoir Affaires, soit le Prix Allons vers l'avenir – *Nikan ijaten*. [Lire la suite >>>](#)

### UQAM

#### Spécialisations informatiques

À compter de l'hiver 2020, la Faculté des sciences offrira aux étudiants à la maîtrise et au doctorat en informatique la possibilité de choisir de nouvelles concentrations.

#### Êtes-vous éco-anxieux?

Le phénomène de l'éco-anxiété est au cœur de la recherche doctorale de Christina Popescu, menée sous la direction de la professeure du Département de psychologie Marina Doucerain.

### UQAC

#### Lancement du projet Intégration du savoir local et scientifique dans la restauration d'écosystèmes côtiers à forte valeur écologique dans le golfe du Saint-Laurent

Ce projet d'envergure vise à réhabiliter des habitats de grande valeur écologique qui présentent un continuum côtier et qui sont dégradés aux Îles-de-la-Madeleine.

### UQTR

#### Vingt-six nouveaux diplômés du MBA UQTR à Hanoï

La quatrième cohorte du programme de MBA, concentration gestion des PME et délocalisé à Hanoï avec la collaboration de l'Université de Thuongmai ont reçu leur diplôme le 26 octobre dernier.

#### Les études québécoises ont 50 ans

Créé officiellement en juin 1986, le Centre d'études québécoises (CEDEQ) de l'UQTR est une structure pluridisciplinaire de recherche dont l'objet d'étude est la société québécoise.

### UQAR

#### Un VOLCAN sera bientôt en activité dans la région du KRTB

VOLCAN devient la porte d'entrée pour les entreprises et les travailleurs en leur permettant d'accéder facilement à un large éventail de services et de formations destinées au développement des compétences de la main-d'œuvre.

## **Des chercheurs du Département des sciences fondamentales récompensés à la soirée des Ambassadeurs**

L'attribution du titre d'Ambassadeurs aux chercheurs de l'UQAC récompense leur dévouement et attachement à la ville, et témoigne de leur contribution à la vie académique, scientifique et artistique de la région.

### **UQO**

#### **Prix Ginette Casavant pour l'étudiante Isabelle Léger**

Ce prix est remis à une personne occupant une fonction dans le monde de l'éducation et poursuivant des études de 2e cycle en administration de l'éducation ou étant diplômée dans ce domaine depuis moins de deux ans.

#### **L'UQO décerne plus de 730 nouveaux diplômes au campus de Saint-Jérôme**

Inauguré en janvier 2010, le campus de l'UQO a remis son tout premier doctorat à l'étudiante et chargée de cours Myriam Villeneuve-Lapointe lors de la cérémonie du 3 novembre dernier.

### **INRS**

#### **Le professeur émérite Peter G. C. Campbell honoré à nouveau**

Il a reçu le prix Founders Award de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry pour sa contribution exceptionnelle au domaine des sciences environnementales.

#### **Lutte contre la malaria : mieux comprendre la cible**

Les travaux du professeur Charles Calmettes et de son équipe ont contribué à détailler l'agencement des atomes de la protéine kinase G, un élément clé du cycle vital du parasite.

## **Près de 16 000 diplômes remis à des finissantes et des finissants de l'UQAR campus de Lévis depuis 40 ans**

L'Université est devenue un acteur de premier plan pour la formation d'une main-d'œuvre hautement qualifiée et la recherche dans des domaines clés pour le développement de la région de la Chaudière-Appalaches.

### **UQAT**

#### **Les critères de performance d'une technique de restauration de sites miniers étudiés à l'UQAT**

Le doctorant Nicolas Rey a démontré que le critère de la hauteur de la nappe phréatique jouait un rôle prépondérant dans la performance de la technique du recouvrement monocouche avec nappe phréatique surélevée.

#### **L'IRME UQAT-Polytechnique se démarque lors du GéoSt.John's 2019**

Une équipe de l'Institut de recherche en mines et en environnement (IRME) a reçu une mention honorable de la Société canadienne de géotechnique pour sa contribution exceptionnelle au domaine.

### **ENAP**

#### **Un cahier spécial sur les 50 ans de l'ENAP**

L'ENAP a orchestré, en collaboration avec Le Devoir, un cahier spécial portant sur le 50e anniversaire de l'institution qui est paru le 2 novembre dernier.

#### **L'ENAP célèbre la réussite de 342 diplômés en administration publique**

En plus de la remise des diplômes de deuxième cycle, l'ENAP a décerné un doctorat honoris causa à M. Andrei Marga, un intellectuel roumain de renommée internationale lors de la 48e collation des grades.

**ÉTS**

## Présentation du Plan stratégique 2019-2022

Présenté par le directeur général, François Gagnon, ce plan qui mise sur l'innovation et l'humain est l'aboutissement de différentes consultations, d'ateliers et de collaborations.

## Des effets spéciaux... à la réalité augmentée au service de la neurochirurgie

Nouvellement arrivé à l'ÉTS, le professeur-chercheur Simon Drouin continuera d'axer ses recherches sur des applications de visualisation interactive d'images médicales et poursuivra sa collaboration avec l'Institut neurologique de Montréal.

**TÉLUQ**

## Un prix pour le professeur Hamadou Saliah-Hassane

Il a reçu le prix Edwin C. Jones, Jr. Meritorious Services Award en reconnaissance de ses nombreuses contributions novatrices et durables rendues à l'organisation.

## Détecter la maladie de Parkinson grâce à l'intelligence artificielle

En utilisant les techniques de l'apprentissage profond, le professeur Bouachir et son équipe ont développé un système intelligent permettant de détecter automatiquement la maladie.

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](#)