

Tuesday, November 14, 2023 at 10:35:49 Atlantic Standard Time

Objet: Lisez Le Courant du 14 novembre (Bulletin d'information hebdomadaire de l'UMCS)

Date: mardi 14 novembre 2023 à 10:35:36 heure normale de l'Atlantique

De: Service des communications - UMCS

À: umcs-campus, etud-umcs-l@umoncton.ca

Pas d'images ? [Version web](#)



Le Courant
Bulletin hebdomadaire de l'UMCS



Mardi 14 novembre 2023, Vol. 3, N° 13

À l'agenda cette semaine...

14 novembre - Cérémonie de dédicace de la bibliothèque Aldéa-Landry, à 15 h, à la bibliothèque (

14 novembre - Cérémonies de l'Ordre des Régentes et des Régents et de l'Ordre de la Chancelière, à 17 h, à l'amphithéâtre Gisèle-McGraw.

15 novembre - Les midis du CR² avec Alexis Guillemard, de 11 h 30 à 12 h 30 sur Teams - La recherche en action pour une adaptation aux changements climatiques territorialisées : exemple aux Iles de la Madeleine dans le cadre du PACCT.

15 novembre - Nuances vous invite à une rencontre le mercredi 15 novembre

15 novembre - Nuances vous invite à une rencontre le mercredi 15 novembre prochain sur l'heure du midi au local 315 SIL pour former sa nouvelle équipe.

16 novembre - Présentation du film *Notre pain quotidien* dans le cadre de l'évènement *La critique de l'espoir au cinéma*, à 19 h, à l'amphithéâtre Gisèle-McGraw. Entrée libre. Bienvenue à toutes et tous!

17 novembre - Journée de réflexion stratégique du Centre sur la ruralité (CR²). Cet évènement rassemblera les chercheuses et chercheurs du CR² provenant des trois campus de l'Université de Moncton.

17 novembre- Conférence sur le rôle de la recherche marketing dans le développement de produits, de 12 h à 13 h sur [Teams](#).

À venir - Voyez toutes les activités à venir dans le [calendrier de l'UMCS!](#)

L'UMCS IMPLIQUÉE DANS UNE ÉTUDE D'ENVERGURE SUR LES RISQUES CÔTIERS DANS LE SUD-EST DU NOUVEAU-BRUNSWICK I

Dans son plan d'action sur les changements climatiques au Nouveau-Brunswick, le gouvernement a pour objectif, entre autres, d'« améliorer la résilience face aux effets des changements climatiques ». Cet objectif inclut le développement de nouvelles données, notamment sur le risque d'inondation et d'érosion en zone côtière. Pour cela, il a fait appel à une entreprise de géomatique de la région pour déterminer les infrastructures à risque d'une vaste région allant de Grand-Bouctouche à Cap-Acadie. Après les tempêtes de Dorian (2019) et Fiona (2022), qui ont provoqué énormément de dommages dans le sud-est de la province, le besoin d'une évaluation précise et complète de la position du trait de côte, incluant aussi les estuaires, et des risques futurs d'inondation et d'érosion doit être défini. Ainsi, l'étude a analysé près de 550 km de côte selon un scénario conservateur et un scénario pessimiste. Les résultats ont été remis à la province sous forme de rapports (français et anglais) et de bases de données géospatiales et seront montrés lors de trois présentations publiques vers la fin novembre. [Lisez la suite.](#)



Arianne Boucher lors d'une sortie de terrain le 24 mai 2023 à Maissonnette. (Source : André Robichaud)

L'INSTITUT McKENNA VISITE L'UMCS | Une équipe de l'Institut McKenna de l'Université du Nouveau-Brunswick a visité le campus de Shippagan de l'Université de Moncton, le vendredi 3 novembre dernier, afin de découvrir les différents projets qui y sont développés. Établi en septembre 2021, l'Institut McKenna réunit le milieu universitaire, l'industrie et le gouvernement dans le souci de contribuer à favoriser une économie et une société numériques concurrentielles à l'échelle mondiale. L'Institut vise à soutenir les solutions technologiques d'ici et à aider la population du Nouveau-Brunswick à se recycler pour le marché numérique.

Le groupe a profité de l'occasion pour visiter le Centre d'incubation d'entreprises, le Laboratoire de fabrication de matériaux composites par le procédé de pultrusion relié au Laboratoire de recherche en matériaux et microspectroscopie FTIR et Raman, avec le professeur Yahia Djaoued, le Laboratoire de recherche en interaction Humain-Système (LARIHS), avec le professeur Sid Ahmed Selouani, le Carrefour de formation en robotique industrielle et intelligence artificielle (CFRIA), avec Sabrina Mekhoukh, professionnelle de recherche.



Photo prise lors de la visite du Laboratoire de fabrication de matériaux composites par pultrusion. Dans l'ordre habituel, Wesley Stewart, directeur général d'Innov Composites, Adnane Ait Nasser, consultant de recherche en intelligence artificielle d'ACENET, Adrienne Oldford, directrice générale de l'Institut McKenna, Ginette Gautreau, directrice des programmes stratégiques, Marie-Laure Pokou, agente de développement pour le Bureau de soutien à l'innovation de la Faculté des études supérieures et de la recherche (FESR), Yahia Djaoued, professeur et chercheur, Ihsan Basaran, postdoctorant et assistant de recherche, Bruno Roussel, technicien, Maha Imazitene, directrice de recherche à la Fondation de l'Innovation du Nouveau-Brunswick (FINB), et Bernard Morin, fondateur et directeur général de Thermopak.



Photo prise lors de la visite au CFRIA. Dans l'ordre habituel, Ibrahim Kadri, doctorant et assistant de recherche au Laboratoire REI 4.0 de la Faculté de génie de l'Université de Moncton, Marie-Laure Pokou, agente de développement pour le Bureau de soutien à l'innovation de la Faculté des études supérieures et de la recherche (FESR), Mounira Chaiani et Zhor Benhafid, doctorantes et assistantes de recherche au Laboratoire de recherche en interaction Humain-Système (LARIHS), Sabrina Mekhoukh, professionnelle de recherche en robotique industrielle au Carrefour de formation en robotique industrielle et intelligence artificielle (CFRIA), Liette Andrée Landry, présidente du Conseil de recherche de l'Université de Moncton, campus de Shippagan (CRUMCS), Sid Ahmed Selouani et Mohamed Sidi Yakoub, professeurs et chercheurs au LARIHS, Maha Imazitene, directrice de recherche à la Fondation de l'Innovation du Nouveau-Brunswick (FINB), et Adnane Ait Nasser, consultant de recherche en intelligence artificielle d'ACENET. Adrienne Oldford, directrice générale de l'Institut McKenna, et Ginette Gautreau, directrice des programmes stratégiques, étaient absentes lors de la prise de photo.

ASSEMBLÉE FACULTAIRE EN SCIENCES DE L'ÉDUCATION I Le 1^{er} novembre dernier, une assemblée facultaire en sciences de l'éducation a eu lieu au campus de Shippagan. Au cours de cette journée, des discussions importantes ont été menées concernant la refonte des programmes de 1^{er} cycle, selon l'approche programme et l'approche par compétences. [Lisez la suite.](#)



TARIK BELDJILALI | Le professeur Tarik Beldjilali a animé un séminaire à l'Université de Poitiers, qui s'est tenu du 17 au 19 octobre 2023 au pôle universitaire de la ville de Niort, en France. Centré sur la thématique de la qualité et la sécurité de la donnée, ce séminaire a réuni des étudiantes et étudiants du Master II en management des risques des systèmes d'information (MRSI) de l'institut des risques industriels, assurantiels et financiers (IRIAF). [Lisez la suite.](#)

ALAIN PATOINE | Notre collègue Alain Patoiné a participé à un reportage portant sur la disparition de la forêt acadienne à l'antenne de Radio-Canada. [Lisez le compte rendu.](#)

Bonne lecture

Bonne lecture.

FLORENT MICHELOT | Écoutez Florent Michelot en entrevue à l'émission *L'heure de pointe Acadie*, Radio-Canada Ohdio, au sujet du sondage pour mieux comprendre les enjeux de la ruralité au Nouveau-Brunswick. [Bonne écoute!](#)

ALAIN DENEAULT | Notre collègue Alain Deneault signe un texte dans l'Acadie Nouvelle du lundi 13 novembre au sujet de la déforestation de la Péninsule acadienne. [Bonne lecture!](#)

CINDIE HÉBERT | Plusieurs de nos collègues ont participé à la Journée carrière de l'école W.-A.-Losier, dont la professeure Cindie Hébert qu'on peut voir dans la photo effectuant une présentation en classe.



1 900 \$ POUR PHÉNOMÈNE | DU 6 au 9 novembre dernier, l'émission *Ça fait la job*, diffusée du lundi au jeudi, à 18 h (heure de l'Est) sur la chaîne Unis TV, amassait des fonds pour le club entrepreneurial PhénoMènE. Les artistes invités ont réussi à amasser la coquette somme de 1 900 \$. Bravo et merci!

NUANCES | Nuances vous invite à une rencontre le mercredi 15 novembre prochain pendant l'heure du midi au local 315 SII pour former sa nouvelle

NUANCES
vous invite à une rencontre le
mercredi 15 novembre
à midi au local 315 SIL

Venez élire le
prochain comité
de direction

OU
impliquez-vous en
vous présentant à
l'un des postes
disponibles!





UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE SHIPPIGAN

OTS OLE pour former sa nouvelle
équipe. Nuances est l'association des
personnes 2ELGBTQ+ et alliées de
l'UMCS. Sa mission est d'assurer le
mieux-être des personnes employées et
étudiantes appartenant
à des diversités sexuelles, romantiques et
de genre à l'UMCS. Bienvenue à toutes
et tous!



RURALITÉ | Le Centre de recherche sur
la ruralité (CR²) est ravi d'annoncer le
lancement d'une enquête importante
visant à mieux comprendre les défis et
les enjeux auxquels sont confrontées les
populations rurales du Nouveau-
Brunswick. Le CR², en tant que pôle
d'excellence dédié à la recherche sur les
zones rurales, s'engage à promouvoir le
développement durable et à informer les
politiques publiques pour améliorer la
qualité de vie dans ces communautés.
[Lisez la suite.](#)



LA CRITIQUE ^{au} ET L'ESPOIR CINEMA

Tous les jeudis
de novembre, à 19 h

Amphithéâtre Gisèle-McGraw

Entrée libre!

2 NOVEMBRE

Anthropocène : L'époque humaine

Jennifer Baichwal, Nicholas de Pencier et Edward
Burtynsky, Mongrel Media Inc. Canada 2018

9 NOVEMBRE

Je suis Greta

Nathan Grossman, Mongrel
Media Inc. Suède, 2020

16 NOVEMBRE

Notre pain quotidien

Nikolaus Geyrhalter, Production : Nikolaus
Geyrhalter Filmproduktion, Autriche, 2005

23 NOVEMBRE

Humus

Carole Poliquin, Productions
Maison 4:3, Québec

30 NOVEMBRE

Le sel de la terre

Wim Wenders et Juliano Ribeiro Salgado,
Mongrel Media Inc., France, 2014

IMAGINONS
LA PÉNINSULE
ACADIENNE
AUTREMENT



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE SHIPPAGAN



ASSEMBLÉE FACULTAIRE EN ÉDUCATION



VISITE DE L'INSTITUT MCKENNA

VISITE DE L'INSTITUT MCKENNA



Loterie **Aumcs** **Véloroute** sports experts
Péninsule acadienne

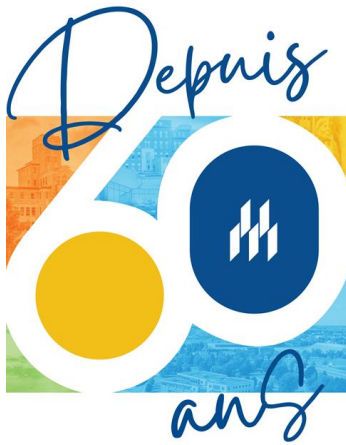
100 \$

LOTÉRIE AUMCS - VÉLOROUTE PA I Achetez votre billet (100 \$) dès maintenant auprès de Patrice-Éloi Mallet. Un maximum de 1 000 billets seront vendus. Les membres, employés et employées de l'AUMCS sont admissibles au tirage. Les 32 prix, d'une valeur totale de 30 000 \$ seront tirés le 8 décembre 2023. Les billets gagnants seront remis dans la boîte pour le tirage suivant. Encourageons la santé et l'éducation!

Calendrier universitaire

UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE SHIPPAGAN

- JOUR DU SOUVENIR (congé)**
13 novembre
- DERNIER JOUR DE COURS SELON L'HORAIRE RÉGULIER**
7 décembre
- REPRISE DU COURS DU CONGÉ DE L'ACTION DE GRÂCE**
8 décembre
- JOURNÉES D'ÉTUDE PRÉPARATOIRES AUX EXAMENS**
9 et 10 décembre
- SESSION DES EXAMENS**
11 au 21 décembre
- FERMETURE DU CAMPUS (congé)**
23 décembre au 2 janvier



#60UMONCTON | Le 19 juin 2020, l'Université de Moncton célébrait ses 60 ans d'existence. L'Université lance une année de célébrations, parsemée d'activités spéciales organisées par la communauté universitaire des trois campus d'ici la collation des grades 2024. Les évènements et activités prévues durant l'année seront autant d'occasions de mettre en avant les connaissances nouvelles et révolutionnaires, mais aussi de souligner l'histoire de l'Université et d'affirmer son fort engagement envers ses communautés.

Les membres du personnel sont invités à soumettre leurs activités et à récupérer le matériel promotionnel à l'effigie du 60^e, qui sera mis à leur disposition en remplissant le [formulaire](#).

SUIVEZ-NOUS SUR LES MÉDIAS SOCIAUX!



Université de Moncton, campus de Shippagan



Secteur science infirmière - UMCS, site de Bathurst



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE SHIPPAGAN

Service des communications UMCS

s-comm@umoncton.ca

506 336-3405

www.umoncton.ca

[Se désinscrire](#)