

La saison sportive 2016-2017 est lancée au campus de Moncton



La photo, prise mardi lors du lancement de la saison sportive 2016-2017 de l'Université de Moncton, nous fait voir, à l'extrême gauche, Edgar Robichaud, vice-recteur à l'administration et aux ressources humaines; Raymond Théberge, recteur et vice-chancelier, au centre; et Marc Boudreau, directeur du Service de l'activité physique et sportive, à l'extrême droite, entourés d'étudiantes et d'étudiants athlètes et des entraîneurs des équipes des sports universitaires.

Les équipes sportives du campus de Moncton de l'Université de Moncton sont en mode pratiques en vue de la saison 2016-2017 des Sports universitaires de l'Atlantique (SUA).

Le lancement de la saison sportive de l'Université de Moncton a eu lieu mardi, lors d'une conférence de presse avec les entraîneurs et quelques athlètes.

Deux nouveaux entraîneurs s'ajoutent au personnel cette saison, soit Mehyar Zekaroui, au soccer féminin et Florian Ntima Nsiemi, au soccer masculin. Les autres entraîneurs sont Jean-Marc Doiron, au cross-country féminin et masculin; Monette Boudreau-Carroll, au volleyball féminin; Denis Ross, au hockey féminin; Serge Bourgeois, au hockey masculin; et Steve LeBlanc, en athlétisme féminin et masculin.

La saison est également marquée par un nouveau partenariat entre Soccer Nouveau-Brunswick et le Service de l'activité récréative et sportive afin de favoriser un programme d'excellence au soccer et faciliter le développement technique et le recrutement.

Le recteur et vice-chancelier, Raymond Théberge, a salué les entraîneurs et félicité les athlètes pour leur dévouement envers leurs études et les sports. « La réputation des Aigles fait honneur à l'Université de Moncton en Atlantique et à travers le pays, a-t-il dit. L'ensemble de la communauté universitaire est derrière vous, match après match. »

Le directeur du Service de l'activité physique et sportive, Marc Boudreau, a quant à lui profité de l'occasion pour souhaiter une bonne saison à ses athlètes, entraîneurs et au personnel de soutien. Il s'est dit heureux du nouveau partenariat avec Soccer Nouveau-Brunswick.

Le campus de Moncton recevra le championnat d'athlétisme de SUA les 24 et 25 février 2017.

L'horaire complet et les résultats des équipes sont disponibles à l'adresse www.umoncton.ca/umcm-sports.

Création du *Fonds de bourses Roméo-LeBlanc pour la poursuite de l'excellence en journalisme / Roméo-LeBlanc Scholarship Fund for the Advancement of Excellence in Journalism*

L'Université de Moncton et Brunswick News Inc. annoncent la création du *Fonds de bourses Roméo-LeBlanc pour la poursuite de l'excellence en journalisme / Roméo-LeBlanc Scholarship Fund for the Advancement of Excellence in Journalism*.

Ces bourses d'une valeur totale de 30 000 \$, soit de 15 000 \$ par année pour la troisième et la quatrième année d'études, seront destinées aux étudiantes et étudiants de 3^e année du programme d'Information-Communication qui se dirigent vers le domaine du journalisme.

La création de cet important fonds de bourses a été rendue possible grâce à la générosité de Brunswick News Inc. qui, en 2004, a fait un don d'un million de dollars à la campagne Excellence pour la création de la *Chaire Roméo-LeBlanc en journalisme*. Cette chaire a été abolie à la demande du donateur en vue de créer ce fonds de bourses qui permettra d'appuyer plus concrètement les étudiantes et étudiants dans la poursuite de l'excellence journalistique. Par ailleurs, le programme de majeure en information-

communication a récemment été reconfiguré et permet maintenant aux étudiantes et étudiants de choisir un parcours d'études en journalisme ou en relations publiques.

Pour être éligibles à la bourse, les étudiantes et étudiants doivent avoir obtenu un diplôme d'études secondaires au Nouveau-Brunswick et être inscrits à temps complet en 3^{ème} année du Baccalauréat ès arts (majeure en information-communication) dans le parcours en journalisme. Elles et ils doivent démontrer un bon rendement académique et faire preuve de leadership et de participation aux activités para-académiques, dont des activités médiatiques et de communication.

Brunswick News Inc. souhaite ainsi continuer d'honorer le Très honorable Roméo LeBlanc, décédé en 2009 et qui a toujours entretenu des liens étroits avec l'Université de Moncton. Diplômé de l'Université Saint-Joseph, il a été au début de sa carrière professeur d'histoire au Collège Saint-Louis d'Edmundston. En 1971 et 1972, il a occupé le poste d'adjoint au recteur et responsable des relations publiques. Il a occupé les fonctions de chancelier de 2001 à 2004.

« Nous sommes heureux que Brunswick News Inc. ait choisi de créer cette bourse d'une très grande valeur pour les étudiantes et étudiants du programme d'Information-Communication. Je les salue et les remercie pour l'engagement exemplaire dont ils font preuve envers l'Université de Moncton et envers la relève journalistique acadienne », a mentionné le recteur et vice-chancelier, Raymond Théberge.

« Brunswick News est heureux de soutenir un journalisme de qualité en langue française dans la province. Nous voulons encourager les talentueux étudiants en journalisme du Nouveau-Brunswick à y étudier et y travailler. Cette bourse généreuse contribuera à offrir aux étudiants francophones méritants de la région les outils dont ils ont besoin pour exceller dans cette profession louable qui est celle de journaliste, » a déclaré Sylvain Montreuil, rédacteur en chef, L'Étoile et Le Madawaska.

La valeur marchande du *Fonds de bourses Roméo-LeBlanc pour la poursuite de l'excellence en journalisme / Roméo-LeBlanc Scholarship Fund for the Advancement of Excellence in Journalism*, qui figure parmi les plus importants fonds de bourses de l'Université de Moncton créés par des donatrices et donateurs, s'élève aujourd'hui à 1 328 497,53 \$. La nouvelle bourse créée devient la plus généreuse offerte au 1^{er} cycle (par année d'études).

Les étudiantes et étudiants répondant aux critères d'admissibilité doivent remplir une demande de bourse au Service des bourses et de l'aide financière, situé au Centre étudiant du campus de Moncton, au plus tard le vendredi 30 septembre 2016.

L'annonce du choix du bénéficiaire pour l'année 2016-2017 sera faite en octobre ou en novembre prochain dans le cadre d'une cérémonie officielle.

Levée de fonds pour l'étudiant Simon Richard, participant aux Jeux paralympiques de Rio

Simon Richard, originaire de Dieppe et qui a complété sa troisième année en kinésiologie à l'Université de Moncton, est présentement à Rio, au Brésil, pour prendre part aux Jeux paralympiques au sein de l'équipe canadienne de goalball.

Âgé de 22 ans et malvoyant, Simon Richard est un adepte de ce sport depuis 2004. Il a notamment participé aux Championnats du monde en 2014 à Espoo, en Finlande, et aux Jeux panaméricains de Toronto l'été dernier.

Un comité communautaire, formé entre autres de Chantal Brun, présidente du comité et directrice de l'École de kinésiologie et de loisir (ÉKL), et de Gaston Losier, secrétaire /trésorier et coordonnateur de projet de recherche à l'ÉKL, organise présentement une collecte de fonds pour aider Simon à défrayer certains coûts reliés à sa participation aux Jeux paralympiques.

Les membres de la communauté universitaire sont invités à faire un don en se rendant à une succursale d'UNI Coopération financière.

Nom du compte : Levée de fonds Simon Richard
Numéro de compte : F-46441
Succursale : 00664

« L'Université de Moncton est heureuse d'offrir à Simon Richard une bourse d'excellence sportive pour souligner ses accomplissements, a mentionné le recteur et vice-chancelier Raymond Théberge. Sa détermination et sa persévérance sont remarquables et nous sommes fiers de l'encourager. »

Le goalball, spécialement adapté pour les déficients visuels (malvoyants ou non-voyants), est un sport pratiqué avec ballon et fait partie des sports paralympiques. Il respecte les règles établies par l'Association des sports pour non-voyants qui tiennent compte de l'handicap des joueurs. Chaque partie est divisée en deux mi-temps de 12 minutes chacune avec une pause de trois minutes entre les deux. Le but du jeu est de marquer le plus de buts possible.

Joué à l'international, le goalball oppose trois joueurs de deux équipes dans un gymnase. Un ballon avec clochettes est utilisé et les joueurs doivent le lancer dans le but de l'équipe adverse.

Les Jeux paralympiques de Rio se déroulent du 7 au 18 septembre 2016.

Importante contribution financière des gouvernements fédéral et provincial pour les infrastructures du campus de Shippagan et du CCNB

Les gouvernements provincial et fédéral investissent plus de 11 millions de dollars dans un projet de cohabitation entre l'Université de Moncton, campus de Shippagan, et le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (CCNB), campus de la Péninsule acadienne.

Le gouvernement provincial investira 6,37 millions de dollars et le gouvernement fédéral, 5,01 millions de dollars, afin d'agrandir le pavillon Irène-Léger en y ajoutant une superficie supplémentaire de 2610 mètres carrés (29 000 pieds carrés). Le nouvel espace sera occupé par l'université et le collège, et il comprendra une cafétéria commune, des bureaux pour les services aux étudiantes et étudiants ainsi que des salles de classe, des laboratoires et des bureaux du collège.

« Notre gouvernement comprend que l'économie et l'éducation sont des priorités, a déclaré le premier ministre, Brian Gallant. Nous sommes fiers de nous associer au gouvernement de M. Trudeau pour obtenir des résultats dans les secteurs qui sont les plus importants pour les Néo-Brunswickois. »

Selon le député fédéral d'Acadie-Bathurst, Serge Cormier, qui était sur place au nom du ministre fédéral de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique, Navdeep Bains, les investissements dans l'infrastructure créeront de bons emplois bien rémunérés qui aideront à améliorer la situation de la classe moyenne et qui l'aideront à prospérer aujourd'hui, tout en assurant également une croissance économique viable pour les années à venir.

« Ce projet d'infrastructure concrétise notre projet de cohabitation avec le CCNB qui vise le partage optimal de services et de ressources entre les deux établissements, a dit le recteur et vice-chancelier de l'université, Raymond Thérberge. Il bonifie la qualité de l'expérience étudiante en plus d'offrir de meilleurs espaces de vie et de travail à la fois à la population étudiante et au personnel du campus de Shippagan et du CCNB. »

Enfin, la présidente-directrice générale du CCNB, Liane Roy s'est elle aussi réjouie de l'annonce qui, selon elle, est attendue par les étudiants et toute la communauté depuis quelques années. « Le campus de la Péninsule acadienne est bien ancré dans la région, a-t-elle déclaré. Le projet vient confirmer le besoin d'élargir la gamme de services offerts à la population de la Péninsule acadienne. »

Les nouveaux espaces devraient être prêts pour accueillir les étudiantes et les étudiants dès la rentrée 2018.

Atelier en épidémiologie clinique : Introduction à la recherche axée sur le patient

Un atelier en épidémiologie clinique aura lieu les 6 et 7 octobre au campus de Moncton de l'Université de Moncton.

La dissémination des résultats de recherche nécessite anticipation et méthode. L'atelier annuel en épidémiologie clinique est une formation interdisciplinaire de deux jours qui permet d'acquérir des compétences de bases en méthodes d'épidémiologie clinique. C'est aussi une occasion de mieux comprendre la recherche axée sur le patient et d'obtenir les informations les plus récentes concernant les ressources disponibles pour la communauté de recherche en santé.

L'épidémiologie clinique porte sur des questions cliniques telles que la prévision du cours des maladies et la détermination de leurs causes, le dépistage et le diagnostic de certaines maladies, l'évaluation du fardeau de la maladie et de la qualité de vie, et



La photo nous montre, de gauche à droite, Sid Ahmed Selouani, vice-recteur de l'Université de Moncton, campus de Shippagan (UMCS); Hédard Albert, député provincial de la circonscription de Caraquet; Victor-Urbain Ngollo Ngollo, président de l'Association étudiante de l'Université de Moncton, campus de Shippagan; Serge Cormier, député fédéral de la circonscription Acadie-Bathurst et secrétaire parlementaire du ministre des Pêches, des Océans et de la Garde côtière canadienne; Liane Roy, présidente-directrice générale du Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (CCNB); Brian Gallant, premier ministre du Nouveau-Brunswick; Alain Boivert, directeur du CCNB, campus de la Péninsule acadienne; Raymond Thérberge, recteur et vice-chancelier de l'Université de Moncton; Martine-Renée Power, présidente du conseil étudiant du CCNB, campus de la Péninsule acadienne; Serge Rousselle, ministre de l'Éducation et du Développement de la petite enfance et député provincial de la circonscription de Tracadie-Sheila; Armand Caron, ancien président du Conseil des gouverneurs du CCNB et ancien vice-recteur de l'UMCS; Wilfred Roussel, député provincial de la circonscription de Shippagan-Lamèque-Miscou; et Denis Landry, député provincial de la circonscription de Bathurst-Est-Népissiguit et Saint-Isidore.

l'identification de stratégies pour améliorer la qualité et les résultats des soins cliniques.

L'atelier comprendra des sessions théoriques et pratiques sur les thèmes suivants : concepts et principes de l'épidémiologie clinique et de la recherche axée sur le patient; la formation d'une question de recherche et la conception de la recherche; outils et méthodes de mesure; tests de bases en biostatistiques; concepts clés de l'application et du transfert des connaissances; les biais potentiels inhérents à des modèles de recherche ; et la rédaction d'un projet de recherche et la formation d'une équipe.

Cet atelier est ouvert aux chercheuses, chercheurs, étudiantes et étudiants en recherche dans les domaines liés à la santé et aux professionnelles et professionnels de la santé intéressés par la recherche.

L'inscription est gratuite et doit être faite avant le 23 septembre à 17 heures à l'adresse <https://www.eventbrite.ca/e/cliniepi-atelier-de-formation-en-epidemiologie-clinique-tickets-27388649187?utm-medium=discovery&utm-campaign=social&utm-content=attendeeshare&aff=esfb&utm-source=fb&utm-term=listing>

Du café et un goûter seront offerts aux participantes et participants.

Pour l'horaire détaillé, prière de consulter l'adresse www.ussm.ca

L'Internet des objets est le sujet d'un partenariat en recherche entre l'Université de Moncton et ClairiTech Innovations



La photo nous fait voir, de gauche à droite, André Chiasson, directeur du Bureau de soutien à l'innovation (BSI); Yassine Bouslimani, professeur titulaire au Département de génie électrique; Serge Colin, président-directeur général de l'entreprise ClairiTech Innovations; Azeddine Kaddouri, directeur du Département de génie électrique; et Mohsen Ghribi, professeur titulaire au Département de génie électrique.

tendance qui prend de plus en plus d'ampleur chez les consommateurs qui souhaitent accéder et contrôler des appareils et des équipements à distance en utilisant des ordinateurs, des tablettes ou des téléphones intelligents. »

Il s'agit d'un projet de douze mois avec un budget total de 100 000 \$ dont 80 pour cent est financé par la FINB dans le cadre du programme de bons d'innovation. L'entreprise ClairiTech Innovations finance les 20 pour cent restants du budget.

Ce partenariat en recherche permet de renforcer la collaboration entre l'Université de Moncton et la compagnie ClairiTech Innovations qui ont déjà reçu le même type de financement sur un autre projet réalisé avec succès l'année dernière.

La FINB est une société autonome sans but lucratif qui effectue des investissements dans des entreprises axées sur la croissance et les activités en recherche appliquée.

Pour plus d'information, prière de communiquer par courriel avec les professeurs Mohsen Ghribi (mohsen.ghribi@umoncton.ca) et Yassine Bouslimani (yassine.bouslimani@umoncton.ca).

Renseignements sur l'entreprise ClairiTech Innovations : www.clairitech.com

Une équipe du Département de génie électrique de l'Université de Moncton entreprend une recherche innovatrice pour l'entreprise ClairiTech Innovations, qui œuvre dans le domaine de la ventilation et qui conçoit et fabrique des systèmes d'échangeur d'air et de contrôle d'humidité pour les marchés résidentiels.

Grâce à une deuxième contribution financière de la Fondation de l'innovation du Nouveau-Brunswick (FINB), l'équipe de recherche travaillera sur l'intégration de l'Internet des objets (Internet of Things - IoT) dans plusieurs produits de l'entreprise ClairiTech vendus sur le marché nord-américain. L'accès qu'a la compagnie aux expertises et infrastructures de l'Université de Moncton lui permettra sans aucun doute d'accélérer l'innovation dans le domaine de contrôle de la qualité de l'air.

L'équipe de recherche est dirigée par les professeurs Mohsen Ghribi et Yassine Bouslimani et fait appel à des étudiantes et étudiants de premier et deuxième cycles.

Selon le professeur Mohsen Ghribi, « l'Internet des objets est une

Nouveau traitement : anxiété, dépression et difficulté à accepter sa condition physique chronique

Le Laboratoire de psychologie clinique de l'adulte de l'Université de Moncton mène actuellement une étude novatrice auprès de personnes ayant une condition physique chronique incluant une douleur chronique.

L'étude vise à évaluer l'impact du programme en ligne *DESTINATION*, développé dans le but d'aider les gens à mieux accepter leur condition.

L'étude, d'une durée de cinq semaines, ne nécessite aucun déplacement ou rendez-vous avec une clinicienne ou un clinicien.

Les personnes intéressées à y participer peuvent soit consulter le site Web de l'étude à l'adresse www.etherapies.ca, communiquer avec Jean-Sébastien Fournier, coordonnateur de la recherche par téléphone au (506) 858-4406 ou par courriel à l'adresse destination@etherapies.ca, ou bien communiquer avec France Talbot, professeure et psychologue, par téléphone au (506) 858-4200 ou par courriel à l'adresse france.talbot@umoncton.ca.

Une équipe de l'U de M participe à l'Institut d'été sur l'offre active et la collaboration interprofessionnelle

Du 22 au 26 août dernier, l'Université de Saint-Boniface organisait un Institut d'été jumelant les thèmes de l'offre active et les pratiques collaboratives en santé permettant à une vingtaine de professionnelles et professionnels de la santé et des services sociaux francophones, de représentantes et représentants des langues officielles ainsi qu'à des professeures, professeurs, étudiantes et étudiants de divers programmes à se familiariser avec ces deux thématiques novatrices et à être mieux outillés pour intervenir en contexte minoritaire. L'activité mettait l'accent sur les expériences professionnelles par le biais d'une approche pédagogique interactive.

Une équipe de l'École des hautes études publiques (HEP) de l'Université de Moncton s'est rendue sur place pour offrir des sessions de formation. La première partie de l'Institut portait sur l'offre active. On y a entre autres traité des défis et des enjeux rencontrés dans les établissements de santé en lien avec la mise en œuvre de l'offre active dans les deux langues officielles, des particularités, pour les professionnels, à travailler en contexte minoritaire, de la nécessité de transformer la culture organisationnelle ainsi que des comportements qui y sont favorables. Une table ronde a permis un échange très fructueux entre gestionnaires manitobains, participantes et participants.

La journée du mercredi avait pour but d'établir les relations entre l'offre active et la collaboration interprofessionnelle. La professeure Pier Bouchard et Marie-Josée Guérette, coordonnatrice du projet d'intégration de la collaboration interprofessionnelle au Consortium national de formation en santé (CNFS), ont assuré l'animation de cet exercice qui a permis, entre autres, d'identifier les compétences communes telles le leadership mobilisateur et l'éthique. Des pistes d'action prometteuses sont ressorties de cette activité dont l'importance d'adapter les formations pour prendre en compte les nouvelles tendances de soins et créer des ponts entre les deux projets pour progresser plus rapidement. Léna Diamé Ndiaye, un des coordonnateurs de l'Institut, s'est dit enchanté de la qualité des présentations et indique que les commentaires des participantes et participants ont été très élogieux. « Cet événement nous a permis de poser des fondations solides pour les instituts d'été à venir. »



La photo nous montre les professeurs Sylvain Vézina et Pier Bouchard ainsi que l'agente de recherche Marie-Josée Laforge en compagnie des participantes et participants à l'Institut d'été sur l'offre active et la collaboration interprofessionnelle.

Grâce à l'appui du CNFS, l'équipe, formée de la professeure Pier Bouchard, du professeur Sylvain Vézina et des agentes de recherche Marie-Josée Laforge et Manon Cormier, sillonne le Canada depuis quelques années afin d'offrir des ateliers de sensibilisation à l'offre active et faire progresser le dossier. Une formation complètement autoportante et bilingue portant sur l'offre active sera par ailleurs lancée cet automne en collaboration avec l'Éducation permanente. Un ouvrage collectif devrait aussi paraître dans les prochains mois.

Vidéoconférence PEP : *Mise à jour sur la maladie d'alzheimer et d'autres troubles neurocognitifs : outils d'évaluation et stratégies d'intervention*

Dans le cadre de son Programme d'excellence professionnelle (PEP), le Consortium national de formation en santé (CNFS) - Volet Université d'Ottawa présente, en partenariat avec le CNFS - Volet Université de Moncton, une série de conférences qui sont retransmises par vidéo, en direct de l'Hôpital Montfort, à Ottawa.

Ces conférences se veulent une activité de formation continue multidisciplinaire destinée aux professionnelles et professionnels de la santé.

La première conférence de la programmation Automne 2016 aura lieu le jeudi 22 septembre 2016 de 12 h 30 à 14 heures au local A244 du pavillon Jeanne-de-Valois au campus de Moncton. La conférence intitulée « *Mise à jour sur la maladie d'Alzheimer et d'autres troubles neurocognitifs : outils d'évaluation et stratégies d'intervention* » sera présentée par madame Jessica Lam, ergothérapeute et consultante en ressources psychogériatriques au Services communautaires de gérontopsychiatrie d'Ottawa.

La démence a des répercussions sur la population vieillissante, leurs proches et les systèmes de soins de santé partout au Canada. Cette présentation fera un survol du nouveau DMS-5 et des données probantes récentes à propos des éléments essentiels à évaluer lors d'un processus menant au diagnostic et à l'intervention auprès des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées. Les professionnels de la santé pourront se familiariser avec des outils d'évaluation francophones visant la cognition, l'autonomie fonctionnelle et les symptômes comportementaux et psychologiques de la démence (SCPD). Les principales actions à prendre dans divers milieux non spécialisés seront aussi abordées (cabinet du médecin familial, en communauté/soins à domicile, en soins hospitaliers et en soins de longue durée). Les approches non pharmacologiques de base et les ressources disponibles en français visant les symptômes comportementaux et psychologiques de la démence (SCPD) seront révisées.

Cette conférence sera aussi disponible en diffusion Web-conférence (streaming).

Pour s'inscrire à la conférence (en présentiel ou en mode Web-conférence) ou pour obtenir plus de renseignements, prière de communiquer avec Melissa Johnson ou Rachelle Lanteigne au CNFS - Volet Université de Moncton par courriel à l'adresse cnfs@umoncton.ca ou par téléphone au (506) 858-4655. Les places sont limitées.

Veillez noter que si nous n'avons pas un nombre suffisant de participantes et participants confirmés deux jours avant l'événement, la conférence ne sera malheureusement pas diffusée. Les personnes intéressées seront invitées à se brancher par web-conférence.

La programmation complète est disponible à l'adresse www.mavieestensante.ca.

Bourses d'études doctorales du CRSNG

Les prestigieuses bourses d'études doctorales du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) fournissent de l'aide financière à des étudiantes et étudiants de fort calibre désirant s'inscrire à plein temps au doctorat (BESC D 35 000 \$ et ES D 21 000 \$ par année pendant au plus 3 ans) en sciences naturelles et en génie (génie, informatique, physique et astronomie, chimie, sciences de la terre et écologie, biologie cellulaire et moléculaire, sciences de la vie et psychologie).

Pour être admissible aux programmes des bourses d'études doctorales, vous devez : détenir la citoyenneté canadienne ou être résidente ou résident permanent au moment de la demande; et avoir obtenu, au cours des deux dernières années d'études, un excellent dossier académique, c'est-à-dire une moyenne d'au moins A- à chacune des deux plus récentes années d'inscription à un programme d'études à temps complet.

Pour pouvoir présenter une demande de bourses d'études doctorales de troisième cycle, vous pouvez être en maîtrise ou en première année de doctorat.

Pour le concours 2016-2017, les demandes de bourses doivent être présentées par voie électronique et complétées au plus tard le lundi 7 novembre à 16 heures.

Pour accéder au formulaire en ligne, visitez l'adresse www.crsng.ca et cliquez sur « Services en ligne » sous la rubrique « À propos » et inscrivez-vous au site électronique si vous n'avez pas déjà été inscrit. Si vous avez déjà fait une demande de bourse au CRSNG ces dernières années, vous devriez pouvoir avoir accès au système en ligne assez directement.

Le lien suivant vous mènera à bon port : http://www.nserc-crsng.gc.ca/OnlineServices-ServicesEnLigne/Index_fra.asp

Les tutoriels pour les étudiantes et étudiants qui désirent présenter une demande sont maintenant disponibles en ligne sur le site Web du CRSNG. Les tutoriels ont été créés afin d'informer les étudiantes et étudiants sur les programmes de bourses du CRSNG qui les intéressent et peuvent être vus en tout temps lors de la préparation de leur demande. Les tutoriels se retrouvent à l'adresse suivante : http://www.nserc-crsng.gc.ca/Students-Etudiants/Tutorial-Tutoriel/Tutorial-Tutoriel_fra.asp.

La FESR se chargera de faire une copie PDF des relevés de notes et de la joindre à la demande électronique. Pour que la FESR puisse réaliser cette numérisation, vous devrez : inscrire le nom du vice-doyen de la FESR, M. François Vigneau, et le courriel FESR@umoncton.ca comme personne-ressource pour les relevés de notes dans le formulaire en ligne ; et aller chercher votre relevé de notes officiel au bureau du Registrariat de l'Université pour l'inclure dans votre demande et apporter le dossier papier au complet à la FESR pour la date d'échéance.

La copie du relevé de notes sera donc faite à partir de la copie originale scellée que la candidate ou le candidat soumettra avec son dossier papier. Veuillez considérer que vous devez produire tous vos documents pour la date d'échéance, il faut donc aller chercher votre relevé de notes chez le registraire plusieurs jours avant la date d'échéance. Dans le cas où votre relevé de notes viendrait d'autres institutions que l'Université de Moncton, il faudrait faire votre demande de relevé de notes à l'autre institution plusieurs semaines à l'avance.

En dernier lieu, l'Université de Moncton, de concert avec la Fondation de l'innovation du Nouveau-Brunswick (FINB), offrira un supplément de 10 000 \$ renouvelable pour la durée au récipiendaire de la bourse du CRSNG ou une bourse de 10 000 \$ non renouvelable aux candidats qui se retrouveront dans la liste des candidatures recommandées par le comité interne de l'Université.

Pour plus d'information, prière de communiquer avec Pierre Cormier, agent de liaison principal des bourses du CRSNG, par téléphone au (506) 858-4516 ou par courriel à l'adresse Pierre.Cormier@umoncton.ca.

Subvention de recherche du CRSH pour une étude effectuée à l'École de travail social



La photo nous montre, de gauche à droite, Guy Godin, étudiant à la maîtrise en travail social; Penelopia Iancu, professeure en travail social; Marie-Andrée Pelland, professeure en criminologie; Lise Savoie, chercheuse principale et professeure à l'École de travail social; Sylvie Morin, professeure en psychologie au campus d'Edmundston; Sarah Grandisson, étudiante à la maîtrise en travail social; et Lyne Chantal Boudreau, professeure en éducation au campus de Shippagan. Le professeur de philosophie Ibrahim Ouattara était absent au moment où la photo fut prise.

Une équipe de recherche, dirigée par Lise Savoie, professeure à l'École de travail social de l'Université de Moncton, a reçu une subvention du Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) d'une valeur de 75 000 \$ pour une étude qualitative intitulée « *Comprendre les rapports consentants et non consentants à caractère sexuel des étudiantes et des étudiants en milieu universitaire* ».

L'équipe de recherche est composée des professeures et professeurs Marie-Andrée Pelland, Ibrahim Ouattara, Penelopia Iancu, Lyne Chantal Boudreau (campus de Shippagan) et Sylvie Morin (Campus d'Edmundston).

Une étudiante et un étudiant à la maîtrise en travail social participent également de façon active à ce projet, soit Sarah Grandisson et Guy Godin. L'étude se déroule à l'Université de Moncton et ses trois campus servent d'étude de cas.

Bien qu'aux États-Unis, la question des rapports à caractère sexuel consentants et non consentants dans les universités fasse l'objet de nombreuses recherches scientifiques, au Canada, les écrits sur la question sont épars et fragmentaires. Hormis une recherche scientifique de DeKeseredy et Kelly (1993) qui dresse un portrait de ces types de rapports dans les universités, la grande majorité des écrits proviennent

essentiellement de documents rédigés suite à des événements médiatisés de non consentement.

Les résultats de cette étude serviront à augmenter les connaissances théoriques et pratiques sur la question des rapports sexuels. Cette question constitue un enjeu fondamental puisqu'il s'agit de mettre en lumière des pratiques sexuelles, qui parfois conduisent à des actes de violence ayant un impact majeur sur la vie des étudiantes et étudiants.

En ayant des données plus précises sur le sujet, les étudiantes et étudiants, les intervenantes et intervenants et les établissements de formation seront mieux informés et mieux outillés pour comprendre et intervenir sur le phénomène.

Les entrevues auprès des étudiantes et étudiants se dérouleront dès le semestre d'automne 2016.

Journée de la mobilité internationale

La journée de la mobilité internationale aura lieu le mercredi 21 septembre 2016 au Centre étudiant du campus de Moncton.

Les étudiantes et étudiants pourront consulter l'information sur nos universités partenaires et auront la chance de rencontrer des étudiantes et étudiants de nos universités partenaires ainsi que des étudiantes et étudiants de l'Université de Moncton qui ont effectué des études à l'international. L'évènement aura lieu au local 149B de 10 heures à 15 heures.

Les étudiantes et étudiants qui désirent poursuivre une session d'études à l'international ont jusqu'au 11 octobre 2016 pour soumettre leur candidature au concours de bourses de mobilité internationale.

Ces bourses ont pour objet de favoriser et encourager un échange avec diverses universités. Les montants varient selon la durée et l'endroit et elles permettent de payer les dépenses associées aux déplacements et au coût de la vie parfois plus élevé dans le pays d'accueil.

Les formulaires sont disponibles à l'adresse <http://www.umoncton.ca/smi/concours>.

Pour plus d'information, prière de communiquer avec le Service de mobilité internationale par téléphone au (506) 863-2052 ou par courriel à l'adresse smi@umoncton.ca.

L'École réseau de science infirmière lance l'initiative TLC

Les Transfert Lundi des Connaissances (TLC) de l'École réseau de science infirmière (ÉRSI) offrent l'occasion de partager les bons coups des membres du corps professoral et enseignant.

Par conséquent, un lundi par mois, les membres l'ÉRSI et, selon le thème, les étudiantes et étudiants sont invités à un dîner-causerie, via Adobe Connect, où un ou des membres partagent les résultats d'une recherche, d'une initiative pédagogique ou d'un travail particulier à ses paires. Ces présentations sont suivies d'une période de questions et d'une discussion.

L'initiative TLC a des retombées dans les quatre champs d'action du plan stratégique de l'ÉRSI, soit d'apprendre et appliquer de nouvelles connaissances dans notre enseignement, rehaussant ainsi la qualité des programmes offerts; d'assurer la diffusion des résultats de recherche et l'augmentation de leur application; de faire connaître le travail en recherche, le développement et la création effectués par les membres de l'ÉRSI; et de favoriser l'échange d'idées entre les membres de l'ÉSI et, selon le thème, avec les étudiantes et étudiants.



La photo nous montre Suzanne Harrison, professeure agrégée, à gauche, et Nathalie LeBlanc, chargée d'enseignement clinique au campus de Moncton, à droite, animant le premier TLC.

Formation en animation offerte par la FJNB au campus de Moncton

La Fédération des jeunes francophones du Nouveau-Brunswick (FJNB) offrira gratuitement, du 23 au 25 septembre au campus de Moncton de l'Université de Moncton, une formation en animation afin d'offrir la possibilité aux jeunes de 18 à 25 ans de développer leurs habiletés liées aux pratiques de gestion de groupe, d'animation et de leadership.

L'activité, nommée *Animaction*, est considérée comme l'école de formation des jeunes « animatrices » et « animateurs » de la FJNB.

Grâce à cette formation, les participantes et participants pourront s'engager activement dans la communauté francophone du Nouveau-Brunswick et renforcer leurs aptitudes en leadership.

Les « animateurs » recevront une formation spécifique en animation et en gestion de groupe qui leur permettra d'acquérir les outils, les connaissances et les habiletés nécessaires pour remplir leur rôle d'animateur.

Le projet Animaction vise à assurer la participation des jeunes à des activités citoyennes et politiques, ainsi que l'engagement communautaire. Avec une approche dynamique et amusante de l'apprentissage et de la gestion de groupes, les « animateurs » sont généralement présents lors de tous les évènements FJNB.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse <https://goo.gl/forms/PbGeMBiJRBMrYOI72>.

Pour plus d'information, prière de visiter l'adresse

<http://www.fjfnb.nb.ca/animaction> ou de communiquer avec Gaël Fleissner, coordonnateur de l'animation par courriel à l'adresse gael@fjfnb.nb.ca.

Symposium d'art/nature : Moncton 2016



Le Symposium d'art/nature : Moncton 2016 se déroulera du 22 septembre au 2 octobre, principalement au Parc écologique du Millénaire de l'Université de Moncton et avec des incursions ailleurs dans la Ville de Moncton. Pendant dix jours, le parc et la ville deviendront des laboratoires de création et d'interventions *in situ*.

La durée de l'événement permettra au public de suivre sur place le processus de création des artistes et de s'en informer. Neuf artistes et collectifs du Nouveau-Brunswick, du Canada et de la France réaliseront des projets d'art public non permanents conçus et aménagés à même l'espace public et seront réalisés dans divers lieux du parc.

Le Symposium d'art/nature : Moncton 2016 est une initiative du Département d'arts visuels et du Département de sociologie de l'Université de Moncton, de la Galerie d'art Louise-et-Reuben-Cohen, de l'Association acadienne des artistes professionnel.le.s du Nouveau-Brunswick et du Comité du Parc écologique du Millénaire. Les membres du comité organisateur sont Ronald Babin, Jean-Pierre Caissie, Nisk Imbeault, Elise Anne LaPlante et André Lapointe. Le projet est appuyé par le Conseil des arts du Canada, la Fondation Sheila Hugh Mackay, le ministère du Tourisme, Patrimoine et Culture du Nouveau-Brunswick,

artsnb, la Ville de Moncton, Patrimoine Canadien, le Secrétariat aux affaires intergouvernementales canadiennes du Québec et l'Université de Moncton.

Renseignements : www.artnaturemoncton.ca

Pour plus d'information, prière de communiquer avec Elise Anne LaPlante, coordonnatrice, par téléphone au (506) 227-1237 ou par courriel à l'adresse projet@artnaturemoncton.ca.

Inauguration d'une exposition itinérante au Musée acadien

Une exposition commémorative spéciale intitulée *De Vimy à Juno : le Canada en France 1914-1945* sera en montre du 20 septembre au 9 octobre au Musée acadien de l'Université de Moncton.

Cette exposition itinérante explore les liens entre les moments charnières de l'histoire canadienne et les expériences des Canadiens qui se sont battus dans les deux guerres mondiales. *De Vimy à Juno* a été conçue par le Centre Juno Beach, le seul musée canadien à traiter des débarquements du Jour J en Normandie.

« Cette exposition est une occasion en or pour la communauté acadienne et le grand public d'en connaître davantage au sujet du Canada et son implication dans les deux guerres mondiales entre 1914 et 1945 », affirme Jeanne Mance Cormier, conservatrice au Musée acadien.

« Pendant les deux guerres mondiales, des centaines de milliers de Canadiens se sont battus en France, où leurs réalisations ont aidé à façonner notre identité nationale », affirme la directrice générale du Centre Juno Beach, Jenna Zuschlag Misener. Le Centre Juno Beach est fier d'apporter l'héritage du sol sacré de la crête de Vimy et de Juno Beach à tous les Canadiens d'un océan à l'autre par l'entremise de ce programme. »

Cette initiative a été lancée pour commémorer un grand nombre d'événements canadiens importants, y compris le 100e anniversaire de la bataille de la crête de Vimy en 2017 et le 75e anniversaire du Jour J et des débarquements en Normandie en 2019.

Un vernissage aura lieu le jeudi 22 septembre de 17 heures à 19 heures.



Alexandra Maltais et Jonathan Kalulumia sont les athlètes de la semaine



**Alexandra
Maltais**

**Jonathan
Kalulumia**

La joueuse de soccer, Alexandra Maltais, de Dieppe, et le joueur de soccer Jonathan Kalulumia, de Moncton, sont les athlètes de la semaine Physiothérapie Sportmed pour la période du 5 au 11 septembre, tel que choisi par le Service de l'activité physique et sportive du campus de Moncton de l'Université de Moncton.

Alexandra Maltais entame sa quatrième saison avec les Aigles Bleues. Elle a marqué quatre buts lors des deux victoires sur la route des siennes de la fin de semaine dernière en plus d'ajouter une passe. Elle a compté trois buts, dimanche, dans le gain de 5 à 1 face aux Huskies. Elle a ajouté une passe et cinq bottés au but. Vendredi soir, l'attaquante a trouvé le fond du filet à une reprise et a réussi trois lancers au but. Elle domine la colonne des meilleures compteuses de SUA. Elle est étudiante au baccalauréat appliqué en techniques radiologiques.

La recrue Jonathan Kalulumia a marqué un but, a récolté une passe et a pris trois bottés au but lors de la victoire de 4 à 0 des Aigles Bleus contre les Mounties, vendredi. Il s'est également illustré à quelques reprises dans la partie nulle de 0 à 0, dimanche contre les Huskies. Il est étudiant en sciences de la santé.

L'Hebdo-Campus est un bulletin hebdomadaire publié le jeudi, de septembre à mai, par le Service des communications, des affaires publiques et du marketing de l'Université de Moncton. Prière de nous soumettre vos communiqués au plus tard le vendredi précédent la sortie de l'Hebdo-Campus à l'adresse servcomm@umoncton.ca.