

● ● ● ● ●
● ● ● ● ●
● ● ● ● ●

Faculté des sciences de la santé
et des services communautaires



Rapport annuel de la FSSSC 2015-2016



UNIVERSITÉ DE MONCTON
EDMUNDSTON MONCTON SHIPPAGAN



■ L'équipe de direction de la FSSSC 2015-2016



De gauche à droite (assis) : Natalie Carrier, directrice de l'École des sciences des aliments, de nutrition et d'études familiales; Sylvie Robichaud-Ekstrand, vice-doyenne, Paul-Émile Bourque, doyen, Chantale Brun, directrice de l'École de kinésiologie et de loisir.

Debout : Jean Saint-Aubin, directeur de l'École de psychologie; Suzanne Harrison, directrice par intérim de l'École de science infirmière; Anik Dubé, directrice adjointe de l'École de science infirmière.

■ Notre vision

Des professionnels et des chercheurs de la santé et du mieux-être qui travaillent en équipe, qui innovent, qui sont engagés à promouvoir une vie saine et des soins de santé de qualité.

■ Notre mission

Orientée vers l'interdisciplinarité, la Faculté offre, dans ses quatre écoles, des programmes d'études en français à la fine pointe des connaissances et des avancées scientifiques. Elle forme des professionnels et des chercheurs en santé engagés qui privilégient le travail d'équipe et la collaboration.

Le message du doyen

Chaque année au moment de préparer le rapport annuel de la Faculté des sciences de la santé et des services communautaires, j'éprouve toujours un sentiment de fierté et d'enthousiasme lorsque je constate l'ampleur du travail accompli et le dévouement de la grande équipe de la FSSSC formée du corps professoral des quatre écoles, des membres du personnel de soutien, des partenaires et bien entendu des étudiantes et étudiants, qui sont au cœur de nos actions. La dernière année ne fait pas exception.

En 2015-2016, la FSSSC a entrepris un important exercice pour se doter d'un nouveau plan stratégique qui guidera nos grandes actions pour les cinq prochaines années. Les axes de développement du nouveau plan stratégique de la Faculté seront en concordance avec les grandes orientations du plan stratégique de l'Université de Moncton *Un rêve qui nous appartient*. Ainsi, au cours des derniers mois, un processus intense de consultation a été mené auprès du personnel des quatre écoles de la faculté.

De nouvelles étapes en vue de l'implantation à l'automne 2018 d'un nouveau programme de maîtrise ès sciences (santé) ont été franchies. D'importantes consultations ont été menées à cet égard et le programme a fait l'objet d'une évaluation externe.

Par ailleurs, l'ensemble des programmes de la FSSSC ont été reconfigurés et chacune des écoles a préparé son plan académique pour 2016-2020. Le plan académique facultaire a quant à lui été présenté au vice-rectorat à l'enseignement et à la recherche en janvier 2016. Bien que la plupart de nos programmes aient été désignés prioritaires ou à maintenir, certains programmes ont été classés comme nécessitant une attention particulière.

Le projet pour l'intégration de la collaboration interprofessionnelle à la formation en santé prend de plus en plus forme et quelques activités ont été organisées dont un atelier visant à sensibiliser les participantes et participants aux concepts liés à la collaboration interprofessionnelle et à favoriser une meilleure compréhension de l'utilité de travailler en équipe entre collègues de différentes professions.

Le projet pour l'intégration de la collaboration interprofessionnelle à la formation en santé prend de plus en plus forme et plusieurs activités ont été organisées, dont certaines visant à sensibiliser à la fois le corps professoral et les étudiantes et étudiants aux concepts liés à la collaboration interprofessionnelle et à leur mise en pratique.



Un anniversaire important a été souligné au cours de la dernière année universitaire, soit le 50^e anniversaire de l'École des sciences infirmières. C'est en septembre 1965 que l'École a accueilli ses premières 14 étudiantes. Le volet réseau de l'École de science infirmière a célébré pour sa part son 20^e anniversaire. En un demi-siècle, plus de 1 900 personnes ont obtenu le baccalauréat en science infirmière alors que 34 ont complété la maîtrise avec thèse et 40 la maîtrise pour infirmière praticienne ou infirmier praticien.

En terminant, je tiens à remercier tous ceux et celles qui, quotidiennement, contribuent au développement et au rayonnement de notre Faculté. Permettez-moi d'exprimer ma plus profonde gratitude à deux collègues exceptionnels qui ont pris leur retraite. D'abord, au professeur John Tivendell de l'École de psychologie qui a mené une brillante carrière de plus de quatre décennies à l'Université de Moncton et à Mme Jacqueline Belliveau qui a été adjointe administrative au décanat de la FSSSC depuis sa création en 2001. À l'emploi de l'Université depuis 1973, Jacqueline a également œuvré à l'École de kinésiologie et de loisir pendant plus de vingt ans. À vous deux, nos meilleurs vœux pour une merveilleuse retraite bien méritée.

Paul É. Bourque

Doyen de la Faculté des sciences de la santé et des services communautaires



La FSSSC en bref

La FSSSC est constituée de quatre écoles :

École des sciences des aliments, de nutrition et d'études familiales

École de kinésiologie et de loisir

École de psychologie

École de science infirmière

Notre population étudiante

L'effectif étudiant à temps plein a augmenté de 751 à 788 en 2015-2016 ce qui constitue une augmentation de 4,9 % par rapport à l'année précédente. Cette augmentation de 37 étudiantes et étudiants provient essentiellement de l'École de science infirmière et de l'École de psychologie. Dans le cas de l'École de kinésiologie et de loisirs et de l'École des sciences des aliments, de nutrition et d'études familiales, les effectifs se sont maintenus. La FSSSC a décerné 168 diplômes au cours de l'année 2015-2016.

Plusieurs étudiantes et étudiants se sont distingués au cours de l'année académique 2015-2016 en obtenant des bourses des grands conseils et d'organismes externes. Des bourses en provenance d'agences et de ministères tels que le CNFS, Patrimoine Canada et des fonds de bourses de particuliers ou d'entreprises ont été accordées. Entre autres, le montant versé pour des bourses de doctorat se chiffre à 99 716 \$ alors que le montant des bourses de maîtrise s'élève à 98 899 \$. Pour les bourses au niveau du baccalauréat, la somme se chiffre à plus de 560 000 \$.

Programmes de la FSSSC 2015-2016	Nombre d'étudiantes et d'étudiants	Nombre de diplômées et diplômés
Étudiants libres	3	-
Baccalauréat ès sciences (nutrition)	97	16
Baccalauréat en récréologie	1	2
Baccalauréat en science infirmière	247	54
Baccalauréat en sciences de kinésiologie	148	36
Baccalauréat ès arts (spécialisation en psychologie)	43	28
Baccalauréat ès arts (majeure en psychologie)	111	11
Baccalauréat ès arts (majeure en études familiales)	10	2
B.A.-B. Éd.(majeure en études familiales)	1	-
B.E.P.-B. Éd. (majeure en éducation physique)	29	-
B. en gestion, loisir, sports et tourisme	45	5
Maîtrise en science infirmière	9	-
Maîtrise ès arts (psychologie)	14	3
Maîtrise ès sciences (nutrition – alimentation)	2	1
Maîtrise en sc. infirmière – inf. praticien	-	3
Doctorat en psychologie	4	2
Doctorat en psychologie – profil professionnel	24	5
Total	788	168

Notre corps professoral

L'effectif professoral régulier est demeuré à 42 professeurs et professeurs en 2015-2016. Cependant, le besoin de professeurs réguliers additionnels demeure afin de répondre aux conditions d'agrément de certains de nos programmes. L'effectif professoral temporaire est passé de 14 à 15 personnes.

Nos partenaires

La FSSSC compte de nombreux partenaires qui contribuent à son rayonnement par le biais de nombreuses activités de recherche et de diffusion de la connaissance.

Le Centre d'études du vieillissement

Le Centre de recherche sur les aliments

La Chaire de recherche du Canada en relations intergroupes

La Chaire de recherche en santé CNFS – Université de Moncton sur le vieillissement des populations

Cœur en santé



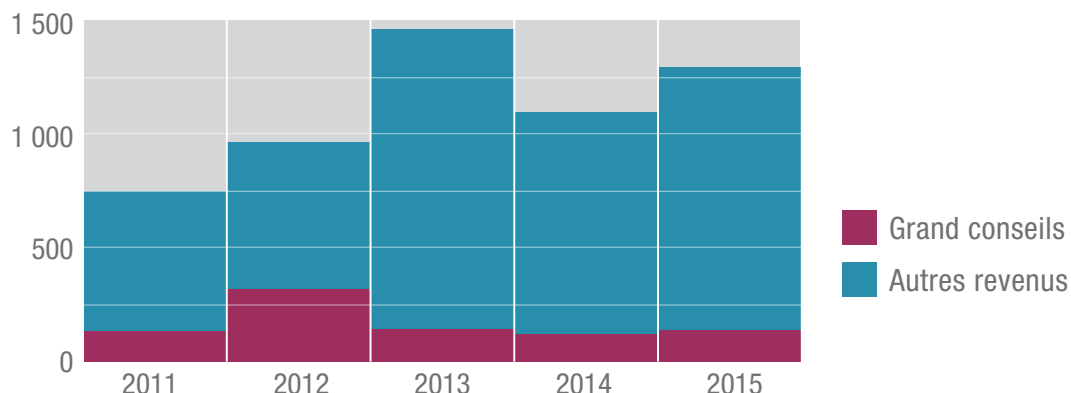
Pleins feux sur la recherche

Financement

Le financement pour la recherche a augmenté en 2015-2016 à la FSSSC passant de 1 260 203 \$ en 2014-2015 à 1 440 172 \$ cette année. De ce montant, 51 675 \$ sont de source interne; 127 388 \$ proviennent de subventions de grands conseils de recherche; 137 175 \$ du gouvernement du Nouveau-Brunswick; 1 048 934 \$ d'organismes nationaux et 75 000 \$ du secteur privé.

À l'École de psychologie, la professeure Ann Beaton a reçu 20 423 \$ du CRSH. Deux subventions du CRSNG ont été accordées à la professeure Katherine Guérard pour un total de 56 965 \$ alors que le professeur Jean Saint-Aubin a reçu 40 000 \$ de l'organisme subventionnaire. La professeure Sonia Blaney de l'École des sciences des aliments, de nutrition et d'études familiales a pour sa part reçu 10 000 \$ du IRSC.

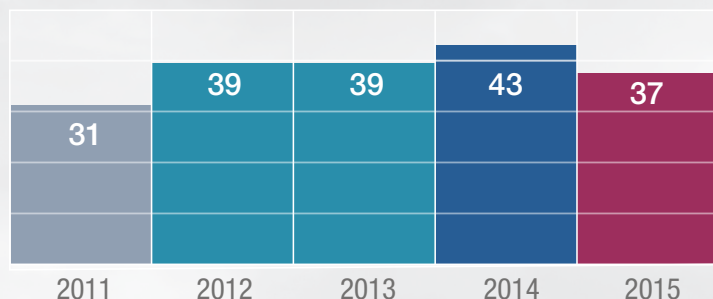
Financement de la recherche (000 \$)



Articles et publications

Le nombre de publications arbitrées a connu une légère baisse cette année et se chiffre à 37. Cette production est soutenue par un financement continu à la recherche.

Diffusion de la recherche (publications arbitrées)



Thèses ou mémoires de 2^e et 3^e cycle terminés en 2015

Doctorat en psychologie

Étienne Dion

L'incivilité et les comportements prosociaux : leur influence sur la satisfaction, la performance et la santé mentale des travailleurs

Doctorat en psychologie (D. Psy.)

Jolaine Gallant

Une analyse expérimentale du test de rotation mentale

Shawna McGee

Partage des tâches familiales et perception d'iniquité au sein du couple : rôle modérateur de l'impression de compter pour les enfants

Marie-Claire Paulin

Étude exploratoire d'habiletés en dénomination rapide d'images chez les jeunes dyslexiques de surface

Maîtrise en psychologie

Pierre Nadeau-Marchand

Erreur de persévérance spatiale chez le chien domestique (*Canis lupus familiaris*) et le loup gris (*Canis lupus*)

Andréanne Plamondon

Le traitement lexical préliminaire est-il suffisant pour sauter un mot de fonction lors de la lecture de phrases ?

Maîtrise ès sciences (nutrition – alimentation)

Nicole Arsenault Bishop

Apport en ADH et en AEP chez un groupe de femmes enceintes de la région de Moncton

Le professeur Jean Saint-Aubin reçoit une subvention de recherche du CRSNG



Le professeur Jean Saint-Aubin de l'École de psychologie fait partie des six chercheurs de l'Université de Moncton qui ont reçu une subvention à la découverte du Conseil de recherches en sciences naturelles et génie du Canada. Accordées sur

cinq ans, les subventions aux chercheurs de l'Université de Moncton s'élèvent à 780 000 dollars.

« Cette annonce du CRSNG qui accorde d'importants fonds pour la recherche à six de nos chercheurs vient confirmer la place de l'Université de Moncton dans la sphère de la recherche au niveau national », a souligné

le vice-recteur à l'enseignement et à la recherche, André Samson.

Les travaux de Jean Saint-Aubin contribueront à une meilleure compréhension des processus de la mémoire. De récents modèles suggèrent que les représentations sémantiques et lexicales sont plus étroitement liées au processus de rappel à court terme qu'on le pensait auparavant et qu'elles peuvent avoir un effet sur les items et sur la position sérielle. Le programme de recherche de M. Saint-Aubin vise à mener une étude systématique du cadre théorique novateur qu'il a récemment développé, ANet pour Activated Network view (activation du réseau), en mesurant l'influence des représentations lexico-sémantiques des mots sur la mémoire immédiate.

Le professeur Pierre Godbout obtient une subvention de recherche du CNFS



Pierre Godbout, professeur et directeur de l'École de science infirmière de l'Université de Moncton et Anouk Utzchneider, chercheuse au Centre de formation médicale du Nouveau-Brunswick ont obtenu en avril dernier une subvention de recherche de 40 000 \$ du Consortium national de formation en santé.

La subvention de recherche du CNFS permettra de mieux comprendre ce qui motive les médecins, infirmières et infirmiers formés en français au Nouveau-Brunswick à s'impliquer dans la formation de la relève.

« Ce projet est très important, car il répond à une préoccupation commune aux programmes de médecine et de science infirmière en ce qui concerne le renouvellement des formatrices et formateurs. Ces deux programmes de formation ont en commun de nécessiter la contribution de leurs praticiennes et praticiens respectifs pour encadrer les apprentissages dont une grande partie se fait en milieu clinique, affirment les chercheurs. Notre projet est par ailleurs effectué en partenariat avec des personnes clés du gouvernement provincial, du Réseau de santé Vitalité et de la Société santé et mieux-être en français du Nouveau-Brunswick. Ainsi, en plus de contribuer à l'avancement des connaissances, il permettra d'orienter les décisions liées à l'amélioration continue de la formation, l'encadrement, le suivi et le recrutement des formatrices et formateurs. » La formation des médecins en français au Nouveau-Brunswick est assumée principalement par le CFMNB depuis 10 ans, alors que celle des infirmières et infirmiers est assumée par l'École de science infirmière de l'Université de Moncton depuis plus de 50 ans. Dans les deux cas, la très grande majorité des finissantes et finissants demeure au Nouveau-Brunswick.

Études sur la sécurité et l'insécurité alimentaires au Nouveau-Brunswick

L'Institut canadien de recherche sur les minorités linguistiques a publié une importante étude sur la sécurité et l'insécurité alimentaires au Nouveau-Brunswick en avril dernier. Cette recherche a été réalisée en partenariat avec l'École des sciences des aliments, de nutrition et d'études familiales, l'Association des banques alimentaires du Nouveau-Brunswick et le Réseau d'action sur la sécurité alimentaire du Nouveau-Brunswick.

La sécurité et l'insécurité alimentaires au Nouveau-Brunswick : portraits, défis et perspectives dresse un premier portrait provincial des initiatives

communautaires favorisant la sécurité alimentaire, comme les banques alimentaires et les jardins communautaires. Les chercheuses et chercheurs, dont Carole Tranchant, Natalie Carrier, Caroline LeBlanc, Laurie-Anne Patenaude, de la FSSSC, recommandent d'établir une stratégie provinciale afin d'accroître l'impact des actions et de renforcer les bonnes pratiques des organismes communautaires et les mesures gouvernementales efficaces. Ils recommandent aussi d'améliorer l'aide alimentaire pour mieux remédier aux disparités régionales dans la province et à la vulnérabilité des personnes souffrant d'insécurité alimentaire.



Franc succès pour la Journée de recherches interdisciplinaires en santé



La 8^e édition de la Journée de recherches interdisciplinaires en santé à la Faculté des sciences de la santé et des services communautaires a été une excellente occasion pour des échanges scientifiques enrichissants entre les mondes clinique et académique. Elle a aussi permis d'avoir un regard interdisciplinaire sur les problèmes actuels cliniques et communautaires en santé. Cette année, la journée avait comme thème *Santé et bien-être : agissons ensemble*.

Étude sur le milieu de travail infirmier

Ann Rhéaume-Brüning, professeure de science infirmière à l'Université de Moncton, et Jane Mullen, professeure de commerce à la Mount Allison University, mènent une recherche visant à déterminer les facteurs qui influencent la santé et le bien-être du personnel infirmier en milieu de travail. Elles s'intéressent particulièrement au rôle que joue le leadership dans l'atténuation de certains aspects négatifs du travail.

Les deux chercheuses se concentrent sur l'analyse de deux aspects : l'effet de la fatigue chronique sur la sécurité en milieu de travail et l'influence de l'environnement psychosocial sur les aspects négatifs du travail par quart. Elles examinent, par ailleurs, le rôle critique que peut jouer le leadership dans l'atténuation de ces problèmes. Un autre volet de l'étude porte sur les effets du travail par quart sur le bien-être du personnel infirmier et de leurs patients.



Présentation de travaux de recherche à l'École de psychologie

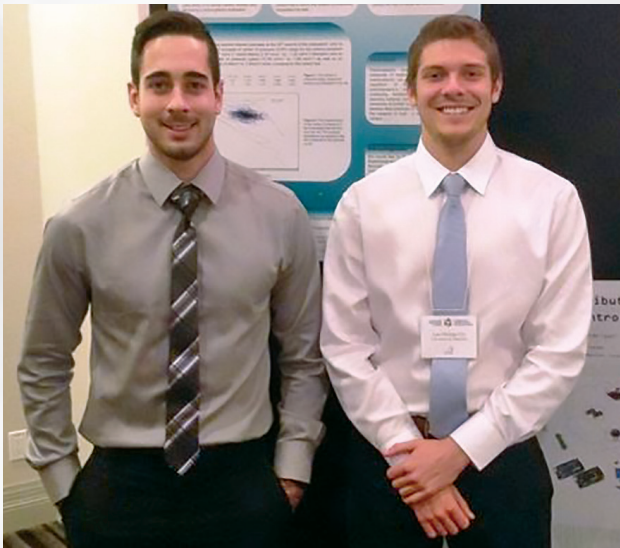
Les étudiantes et étudiants de quatrième année au Baccalauréat ès arts avec spécialisation en psychologie de l'Université de Moncton ont présenté leurs travaux de recherche réalisés dans le cadre du cours intitulé « Mémoire de psychologie » le printemps dernier. Cet exercice annuel qui a eu lieu au pavillon Léopold Taillon regroupait 32 affiches. Cette activité

permet de mettre en pratique les connaissances acquises pendant la formation universitaire, qu'il s'agisse de statistiques, de méthodologie ou encore de théories en psychologie. Ces recherches constituent également une démarche essentielle pour les étudiantes et étudiants qui prévoient entreprendre des études aux cycles supérieurs.



L'École de kinésiologie et de loisir participe à un colloque scientifique

Un groupe de six étudiantes et étudiants et le professeur Grant Handrigan de l'École de kinésiologie et de loisir ont participé au congrès « Atlantique Provinces Exercise Scientists (APES) » qui a eu lieu en mars à l'Université St. Francis Xavier à Antigonish, en Nouvelle-Écosse. Cet événement permet aux étudiantes et étudiants en kinésiologie et en éducation physique de différentes universités des Provinces atlantiques de partager leurs travaux scientifiques réalisés pendant l'année académique.



Participation au 7^e Congrès sur la recherche en santé du N.-B.

Lors du 7^e Congrès annuel sur la recherche en santé du Nouveau-Brunswick en novembre 2015 à Fredericton, Jean-Philippe Cyr, étudiant de 3^e année en kinésiologie, a présenté une affiche intitulée *Déterminer les contributions cognitives au contrôle de l'équilibre en position debout.*

Pour sa part, Mathieu Mallet, étudiant à la maîtrise sous la direction des professeurs Mathieu Bélanger et Grant Handrigan, a présenté une affiche intitulée *Les mécanismes de chute à travers une étude de cas.*

La FSSSC en action

Le succès des étudiantes et des étudiants célébré



En février 2016, la soirée des mérites de la Faculté des sciences de la santé et des services communautaires a permis de reconnaître les étudiantes et les étudiants qui se sont distingués grâce à leur rendement univer-

sitaire exemplaire et à leur implication, que ce soit dans la vie étudiante ou comme bénévole au sein de la communauté. Des prix ont été remis dans quatorze catégories.

Ancienne de l'année 2016 de la FSSSC



Annie Roy-Charland, originaire de Saint-Basile au Nouveau-Brunswick, a été nommée Ancienne de l'année de la Faculté des sciences de la santé et des services communautaires lors de la soirée des mérites de la Faculté.

Madame Roy-Charland a obtenu son baccalauréat en psychologie en 2000, sa maîtrise en psychologie clinique en 2002 et son doctorat (PhD) en 2007. Sa thèse de doctorat portait sur la modélisation de l'effet de la lettre omise et ses interactions avec les mouvements oculaires. Elle a d'ailleurs obtenu, en 2007, le prix Vo-Van pour la meilleure thèse de l'année ainsi qu'un poste de professeure à l'Université

Laurentienne de Sudbury, en Ontario. Ses intérêts de recherche incluent les processus cognitifs impliqués dans la lecture chez les adultes, la lecture conjointe entre parents et enfants, le traitement perceptuel et attentionnel dans les expressions faciales émotionnelles et les biais attentionnels dans la consommation d'alcool.

Madame Roy-Charland supervise actuellement plus d'une quarantaine d'étudiantes et d'étudiants du doctorat, de la maîtrise et du baccalauréat. Elle a obtenu de nombreuses subventions prestigieuses dont deux subventions à la Découverte du CRSNG et une importante subvention de la Fondation canadienne pour l'innovation. Cette année, madame Roy-Charland est également récipiendaire du Prix d'excellence en recherche à l'Université Laurentienne.

Tableau d'honneur du doyen

Le tableau d'honneur du doyen reconnaît la performance académique des étudiantes et étudiants. Pour être admissibles au tableau d'honneur du doyen, les diplômées et diplômés doivent avoir maintenu, lors de leurs études à l'Université de Moncton, une moyenne cumulative plus grande ou égale à 3,8.

École de psychologie

Doctorat professionnel en psychologie

Jolaine Gallant

Macha Roy

Marie-Claire Paulin

Doctorat en psychologie

Mireille Demers

Étienne Dion

Maîtrise ès arts (psychologie)

Pierre Nadeau Marchand

Andréanne Plamondon

Baccalauréat ès arts (spécialisation en psychologie)

Caissie Fournier

Roxanne Gagné

Alain Gautreau

Dominic Guitard

Nancy Lavoie

Mathilde Noël-Thériault

Mylène Richard

Karine Roy

Dominique Savoie

Véronique Savoie

École de science infirmière

Maîtrise en sc. inf. – infirmier ou infirmière praticien

Mélanie Blanchard

Tanya Kelly Winchester

Baccalauréat en science infirmière

Christine Bernard

École des sciences des aliments, de nutrition et d'études familiales

Maîtrise ès sciences (nutrition-alimentation)

Nicole Arsenault Bishop

Baccalauréat ès sciences (nutrition)

Carmen Breau

Elisabelle Hardy

Marie-Ève Savard

Karine Soucy

École de kinésiologie et de loisir

Baccalauréat en sciences de kinésiologie

Julie Auffrey

Lynn G. Leger

Patrick Savoie

Départs à la retraite

Nos meilleurs vœux pour une retraite épanouissante et remplie d'heureux moments au professeur **John Tivendell** qui nous quitte après une carrière professorale bien remplie et inspirante de 42 ans à l'École de psychologie.

Nous souhaitons également une retraite formidable à **Jacqueline Belliveau**, qui a été à l'emploi de

l'Université de Moncton pendant 43 ans, dont 15 ans comme adjointe administrative au décanat de la FSSSS et 20 ans à l'École de kinésiologie et de loisir.

Félicitations et toute notre gratitude pour votre grand professionnalisme, votre dévouement et votre bonne humeur contagieuse.

Bonne retraite!

Jeux de la nutrition Menu 2016 : l'équipe de l'Université de Moncton gagnante

L'équipe d'étudiantes et d'étudiants en nutrition de l'Université de Moncton est sortie grande championne de la 5^e édition des Jeux de la nutrition MENU (Meeting des étudiants en nutrition) qui ont eu lieu à l'Université Laval en mars dernier. L'événement se déroule chaque année dans l'une des quatre universités francophones canadiennes qui offrent un programme d'études en nutrition (Université Laval, Université de Moncton, Université de Montréal et Université d'Ottawa). Malgré un nombre de participantes inférieur aux autres universités, la délégation de Moncton a su se démarquer.



Obtention d'importants permis par le Laboratoire de microbiologie alimentaire du CRA

Le Laboratoire de microbiologie alimentaire du Centre de recherche sur les aliments (CRA) a obtenu, en janvier 2016, le permis d'agent pathogène et de toxine, niveau de confinement 2 de l'Agence de la santé publique du Canada pour une période de 5 ans. Ce permis inclut le permis d'agent pathogène humain du groupe de risque 2 et de toxine en vertu de l'article 18 de la *Loi sur les agents pathogènes humains et les toxines* et le permis d'agent zoopathogènes terrestres du groupe de risque 2 en vertu de l'article 160 du Règlement sur la santé des animaux.

Le laboratoire a également obtenu le permis d'importation de l'Agence canadienne d'inspection des aliments pour l'importation et la manipulation *in vitro* d'agents pathogènes d'animaux aquatiques du groupe de risque 2 en vertu de la Loi et du Règlement sur la santé des animaux. Ces permis autorisent les activités réglementées à l'égard d'agents pathogènes humains ou de toxines du groupe de risque 2 en toute sécurité : la permission d'accès, l'importation, la possession, l'entreposage, l'élimination, la manipulation, la production, le transfert et l'utilisation, car le



laboratoire est conforme à la norme canadienne sur la biosécurité entrée en vigueur le 1^{er} décembre 2015.

Par ailleurs, le CRA a obtenu à l'automne 2015 le renouvellement de la certification à la norme ISO 9001 : 2008 pour les trois prochaines années. La certification couvre les services d'analyses microbiologiques et chimiques des produits agroalimentaires et marins et a été jugée conforme en tout point à cette norme, aucune non-conformité n'a été soulevée. Le CRA est voué à la recherche en alimentation et offre des services de soutien à l'industrie alimentaire, dont l'analyse microbiologique et chimique des aliments.

Cinquantième anniversaire de l'École de science infirmière

L'École de science infirmière de l'Université de Moncton a célébré à l'automne 2015, son 50^e anniversaire de fondation. À cette occasion, une journée d'activités a permis de réfléchir au cheminement et aux succès de l'école. De plus, un conventum a eu lieu en soirée afin de permettre aux anciennes et aux anciens de renouer des liens.



En 50 ans, 1904 personnes ont obtenu le baccalauréat en science infirmière, 34 ont complété la maîtrise avec thèse et 40, la maîtrise pour infirmière praticienne ou infirmier praticien. Par ailleurs, le volet réseau de l'École de science infirmière a célébré son 20^e anniversaire.



«L'exercice : un médicament» poursuit ses efforts pour prévenir des problèmes de santé

Dans le cadre des activités du mouvement « L'exercice : un médicament », trois séances d'information sur les bienfaits de l'activité physique pour la santé physique et psychologique ont eu lieu cet automne sur le Campus de Moncton et au Marché de Dieppe.

Formé d'étudiantes et d'étudiants de l'École de kinésiologie et de loisir, des autres programmes de la Faculté des sciences de la santé et des services communautaires et du Centre de formation médicale du Nouveau-Brunswick, l'organisme vise à développer un réseau professionnel qui fait la promotion au campus et dans la communauté des bienfaits de l'activité physique.



La professeure Suzanne Dupuis-Blanchard coprésidente du Conseil sur le vieillissement du N.-B.



Le recteur et vice-chancelier de l'Université de Moncton, Raymond Théberge, a salué la nomination de Suzanne Dupuis-Blanchard à la coprésidence du Conseil sur le vieillissement du Nouveau-Brunswick. Formé de 17 personnes, ce conseil mettra au point une stratégie sur

le vieillissement au Nouveau-Brunswick qui servira de fondement à un cadre qui orientera toutes les mesures qui seront prises à l'égard des enjeux

touchant les aînés et le vieillissement au Nouveau-Brunswick. Le Conseil devra notamment réfléchir aux soins de santé à domicile et aux soins de longue durée pour les aînés du Nouveau-Brunswick, qui possède la population la plus âgée au pays

Professeure agrégée au programme de science infirmière de la Faculté des sciences de la santé et des services communautaires de l'Université de Moncton, Suzanne Dupuis-Blanchard est directrice du Centre d'études du vieillissement et titulaire de la Chaire de recherche en santé CNFS-Université de Moncton sur le vieillissement des populations. Elle est également présidente de l'Association canadienne de gérontologie.

L'intégration de la collaboration interprofessionnelle à la formation en santé

Dans le cadre du projet visant la collaboration interprofessionnelle entre les programmes en santé à l'Université de Moncton, une activité regroupant 55 étudiantes et étudiants de neuf programmes offerts par l'Université de Moncton, le CCNB et le Centre de formation médicale du N.-B. a eu lieu en février dernier. Le Défi équipe de soins et de services en santé (DES3-2016) est une activité d'apprentissage interprofessionnelle au cours de laquelle les étudiantes et les étudiants de différents programmes en sciences de la santé et en sciences sociales ont l'occasion

d'apprendre à collaborer ensemble. Il a été conçu afin d'aider à développer les connaissances, les habiletés et les attitudes propices à la collaboration. Le témoignage d'une personne vivant avec une maladie a permis aux étudiants d'entendre le vécu d'une vraie personne et de déterminer les priorités pour améliorer sa santé. Plus d'une vingtaine de professeures et professeurs et de membres du personnel enseignant ont suivi une formation au préalable pour agir à titre de facilitateurs.





Faculté des sciences de la santé et des services communautaires

Adresse civique

Pavillon Jacqueline-Bouchard (MJB)
51, avenue Antonine-Maillet
Local 103
Moncton, NB

Adresse postale

Université de Moncton
Campus de Moncton
Pavillon Léopold-Taillon
18, avenue Antonine-Maillet
Moncton, NB, Canada E1A 3E9

Téléphone : 506.858.4945

Télécopieur : 506.858.4479

Courriel : fsssc@umoncton.ca

www.umoncton.ca/umcm-fsssc