



uOttawa

L'Université canadienne
Canada's university

L'Université d'Ottawa souhaite une bonne rentrée à tous ses **étudiants** et **étudiantes**

La Faculté

Faculté des sciences de la santé

Sciences de l'activité physique

Destinations

Sciences de la santé

Sciences infirmières

Sciences de la nutrition

*Bac

Études Supérieures

des sciences de la santé

UNE DÉCISION... PLUSIEURS DESTINATIONS !

Recherche

les meilleures au pays

Sciences de la santé

Biologie

physiologie de l'exercice

anatomie

CAHIER SPÉCIAL

www.sante.uOttawa.ca

Découvrez l'Université d'Ottawa cet automne

Ça
part
d'ici.

Premier cycle

Journée de l'Université d'Ottawa

le vendredi 16 octobre

- Découvrez nos programmes de baccalauréat

GÉNIales les filles

le samedi 17 octobre

- Pour celles intéressées par le génie

Études supérieures et recherche

Portes ouvertes aux études supérieures

le mardi 20 octobre

- Maîtrise ou doctorat? Apprenez aux côtés des meilleurs chercheurs au Canada

Conférence Frontières sur la recherche

le mardi 24 et le
mercredi 25 novembre

- Des conférenciers de renommée internationale abordent la thématique de l'eau



uOttawa

Pour détails et
inscription, visitez le

www.decouvrezuOttawa.ca

La Faculté des sciences de la santé, au cœur de l'Université d'Ottawa et de sa communauté

3

La santé touche tout le monde – les individus, les familles, la société tout entière. C'est pourquoi la **Faculté des sciences de la santé** occupe et continuera d'occuper une place privilégiée à l'Université d'Ottawa. Ses professeurs et étudiants contribuent par leurs enseignements, travaux de recherche et stages cliniques à améliorer la qualité et l'accessibilité des services de santé.

Ces dernières années, la Faculté des sciences de la santé a connu une croissance exponentielle et compte aujourd'hui plus de 4 000 étudiants et étudiantes, auxquels s'ajoutent quelque 500 étudiants et étudiantes diplômés aux études supérieures.

En attendant la construction d'un édifice bien à elle, que tous souhaitent, la Faculté occupe six sites différents sur le campus, ce qui en fait la faculté la plus décentralisée et une des facultés les plus interdisciplinaires de l'Université d'Ottawa.

La Faculté est composée de trois écoles (sciences infirmières, sciences de l'activité physique et sciences de la réadaptation aux études supérieures), et offre également d'excellents programmes de baccalauréat en sciences de la santé et de la nutrition.

Le programme interdisciplinaire de baccalauréat vise à développer chez les futurs diplômés une culture générale de la santé où s'harmonisent la biologie, la sociologie, les déterminants et progrès en santé, le développement de politiques publiques, et bien plus. Les étudiants et étudiantes s'y préparent à intégrer différentes professions comme la physiothérapie, l'ergothérapie, l'audiologie, l'orthophonie, la médecine, la pharmacie, et même l'administration de la santé publique.

Les programmes d'études au baccalauréat en sciences de la santé et en nutrition et dans les trois écoles font de la Faculté un milieu dynamique et novateur. Près de 90 % des professeurs reçoivent des subventions pour leurs travaux de recherche. Cela ne signifie pas pour autant que la Faculté des sciences de la santé soit uniquement un lieu de haut savoir. Elle est également enracinée dans la communauté régionale.

En plus de collaborer avec les autres facultés, la Cité collégiale et le Algonquin College, la Faculté des sciences de la santé a développé notamment des ententes avec plus de 250 agences cliniques et communautaires, ainsi qu'une clinique universitaire interprofessionnelle, afin d'offrir à ses étudiants et étudiantes une formation clinique pointue et la meilleure expérience pratique

possible. Ainsi, tout en s'instruisant, les étudiants et étudiantes participent à des projets dans divers milieux – populations autochtones, familles monoparentales, activités physiques pour les enfants, entre autres.

La Faculté des sciences de la santé ne forme pas de médecins. C'est le mandat de la Faculté de médecine. Par conséquent, les gens ont parfois de la difficulté à saisir la diversité et toute l'importance des programmes en sciences de la santé. Pourtant, les professionnels formés chez nous les entourent constamment et dispensent des soins de première ligne : infirmières, physiothérapeutes, ergothérapeutes, orthophonistes, nutritionnistes, spécialistes de l'activité physique.

La Faculté compte aussi parmi ses mandats les plus importants la formation de professionnels de la santé destinés aux francophones du Canada en situation minoritaire.

Imprimez votre marque dans le système de soins de santé en Ontario et au Canada: joignez-vous à notre équipe et venez préparer votre avenir parmi les meilleurs professionnels de la santé du pays.

Au plaisir de vous accueillir à la Faculté des sciences de la santé!

Ces dernières années, la Faculté des sciences de la santé a connu une croissance exponentielle et compte aujourd'hui plus de 4 000 étudiants et étudiantes, auxquels s'ajoutent quelque 500 étudiants et étudiantes diplômés aux études supérieures.

www.sante.uOttawa.ca



DENIS PRUD'HOMME
DOYEN



Gatineau 2010 45^e FINALE
JEUX DU QUÉBEC

Les Jeux du Québec à Gatineau en 2010

Un événement unique et marquant pour les athlètes qui y participeront tout comme pour les bénévoles qui y contribueront!

Du 29 juillet au 6 août 2010



L'équipe de la Faculté des sciences de la santé est fière d'être partenaire de ces prochains Jeux et de contribuer au bien-être des athlètes et au succès de ce grand événement sportif dans notre région.

LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

Le portail de la santé à l'Université d'Ottawa



LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ COMPTE AUJOURD'HUI PARMIS LES MEILLEURES AU CANADA, GRÂCE À UNE CROISSANCE EXCEPTIONNELLE, DE NOMBREUX PROGRAMMES NOVATEURS ET LA QUALITÉ DE SA POPULATION ÉTUDIANTE.

NOTRE MISSION EST DE FORMER DES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES PARMIS LES MEILLEURS AU PAYS ET DE CONTRIBUER À RENOUELER LA FORMATION INTERPROFESSIONNELLE DES SPÉCIALISTES DE LA SANTÉ DANS UN MILIEU EN CONSTANTE ÉVOLUTION.

Le recrutement de professeurs à l'École des sciences infirmières permet désormais de répondre aux exigences de son nouveau programme d'études. L'École offre maintenant la possibilité de faire des stages et d'acquérir de l'expérience pratique dans divers champs cliniques, grâce à la proximité des hôpitaux et des cliniques de la région d'Ottawa.

L'École des sciences de l'activité physique a embauché des jeunes chercheurs de renommée mondiale qui vous guideront dans la découverte de nouvelles connaissances et vous communiqueront leur passion d'apprendre dans tous les cycles offerts : baccalauréat, maîtrise et doctorat. Vous serez amené à formuler une réflexion avant-gardiste sur l'activité physique et la santé humaine dans des installations à la fine pointe de la technologie.

Réservés aux cycles supérieurs depuis 2009, les programmes de l'École des sciences de la réadaptation forment une cinquantaine de diplômés par année dans les domaines de l'ergothérapie, la physiothérapie, l'orthophonie et l'audiologie. Ces spécialistes pourront répondre aux besoins grandissants en soins de réadaptation.

Depuis leur création en 2003 et 2007, le baccalauréat en sciences de la santé et le programme en sciences de la nutrition connaissent un grand succès et sont eux aussi en pleine expansion.

Nous sommes d'ailleurs heureux d'accueillir cette année de nouveaux professeurs au sein de ces équipes.



De gauche à droite en avant :
Josephine Etowa (Sciences infirmières) ; Marilou Gagnon (Sciences infirmières) ; Chantal Matar (Sciences de la nutrition) ; Denis Prud'homme, doyen de la Faculté ; France Rioux (Sciences de la nutrition).
De gauche à droite derrière :
Erin Cressman (Sciences de l'activité physique) ; Jean-Daniel Jacob (Sciences infirmières) ; Ed Mills (Sciences de la santé) ; Bénédicte Fontaine-Bisson (Sciences de la nutrition) ; Josée Lagacé (Sciences de la réadaptation).

www.sante.uOttawa.ca

Une année exceptionnelle pour la Faculté des sciences de la santé!



La Faculté des sciences de la santé a été au cœur des activités de l'Université d'Ottawa cette année. Les professeurs et les membres du personnel de soutien ont accueilli un nombre record de 4 315 étudiants.

Plus de 300 infirmières ont obtenu cette année leur diplôme de l'École des sciences infirmières, une contribution significative de la Faculté des sciences de la santé à l'amélioration de l'accès aux soins de santé et de leur qualité.

Nous avons célébré la 20^e et dernière cohorte des diplômés au baccalauréat en physiothérapie et ergothérapie. Cela représente environ 800 physiothérapeutes et 700 ergothérapeutes diplômés de la Faculté des sciences de la santé depuis 20 ans, en mesure d'offrir des services bilingues dans la région et ailleurs au Canada. Ces programmes sont maintenant offerts au niveau des études supérieures.

La Faculté des sciences de la santé réussit très bien à concilier sa mission de formation clinique et de recherche avec une augmentation phénoménale des subventions dont la valeur de recherche est passée de 1,8 million de dollars en 2001 à plus de 8 millions en 2008.

Le nouveau baccalauréat en sciences de la santé a accueilli cette année près de 1 500 étudiants – dont 30 % dans son programme francophone.

La Faculté des sciences de la santé s'est aussi distinguée pour sa formation et son engagement communautaire. Nous avons signé des ententes avec plus de 250 agences cliniques et communautaires afin d'offrir à nos étudiants et étudiantes une formation clinique et pratique de qualité. Nos exigences en matière d'enseignement sont telles que nous sommes en mesure de former des professionnels et des chercheurs reconnus, courtisés par les employeurs, capables d'assurer et de promouvoir la santé et le bien-être des individus et des populations.

LA CLINIQUE UNIVERSITAIRE INTERPROFESSIONNELLE Une référence dans tout le pays!

La Clinique universitaire interprofessionnelle de réadaptation en soins de santé primaire est un centre de formation, un milieu de recherche, mais c'est aussi une vraie clinique avec des soignants et des patients. La Clinique universitaire interprofessionnelle en santé, c'est tout ça à la fois et plus encore!

Fruit de la collaboration de la **Faculté des sciences de la santé**, de la Faculté de médecine, du Consortium national de formation en santé (CNFS) et de nombreux établissements de santé de la région d'Ottawa, la Clinique regroupe une équipe de professionnels de cinq disciplines réglementées et des étudiants de huit programmes de formation professionnelle différents : audiologie, ergothérapie, activité physique, médecine, orthophonie, physiothérapie, sciences infirmières et travail social.

FORMATION

Grâce à la Clinique, l'offre de stages francophones pour les étudiants a pu être élargie. Les stages d'observation, d'intervention en gestion de la maladie chronique et de promotion de la santé en font un milieu privilégié pour les étudiants. C'est aussi le lieu où ils peuvent acquérir une expérience interprofessionnelle des plus enrichissantes. Les étudiants y apprennent non seulement à travailler avec leurs clients et leurs futurs collègues, mais aussi avec les autres professionnels de la santé.

Au total, au cours de l'année universitaire 2008-2009, 89 étudiants ont participé aux activités de la Clinique pour un total de 1 461 jours de stages!

SERVICES

Même si sa vocation première consiste à former de futurs cliniciens compétents, la Clinique est aussi un lieu de soins de santé primaire qui fournit à ses clients des services de qualité en français, venant compléter la gamme des services déjà offerts dans la région d'Ottawa. La clientèle ciblée est principalement composée d'enfants d'âge scolaire et de personnes de 50 ans et plus, résidents de l'Ontario, qui vivent avec des difficultés d'apprentissage ou une autonomie réduite. Les services offerts vont du reconditionnement physique à la nutrition en passant par la réintégration des loisirs, le développement du langage ou la réadaptation auditive. La large gamme des services proposés correspond aux besoins de formation. Ces services sont dispensés en français par les étudiants, sous la supervision d'éducateurs-cliniciens tous membres d'un ordre professionnel. Les chiffres montrent qu'au-delà de la formation des futurs professionnels en santé, la Clinique est loin d'avoir un rôle de figurant dans le paysage des soins de santé dans l'Est de l'Ontario, puisqu'elle a reçu plus de 900 visites de clients au cours de l'année universitaire écoulée!

Aujourd'hui, bien installée dans le paysage des soins de santé de l'Est de l'Ontario, la Clinique grandit, se nourrit de l'expérience des différents intervenants, se perfectionne tout en se félicitant du chemin parcouru. Plusieurs universités du pays viennent observer cette clinique unique, souvent citée à titre de référence et de modèle.



www.sante.uOttawa.ca

www.sante.uOttawa.ca/esr/cliniqueuniv/index.htm

La Faculté des sciences de la santé c'est :

• 4 000 étudiants • 120 professeurs • 15 programmes • 8 millions en subventions de recherche • 2 mineures •



1 carrière passionnante en santé

- Étudier en français
- Vivre dans un environnement bilingue
- Expériences cliniques enrichissantes
- Échanges interprofessionnels étroits
- Régime de bourses parmi les plus généreux au pays
- Échanges internationaux
- Collaborer avec des professeurs réputés et reconnus

Pour faire carrière

- Agent de recherche en santé
- Audiologiste
- Diététiste
- Éducateur physique
- Ergothérapeute
- Évaluateur de la santé et de la condition physique
- Gestionnaire dans un organisme de santé publique
- Infirmière ou infirmier
- Orthophoniste
- Physiothérapeute
- Et plus encore...



uOttawa

Faculté des sciences de la santé
Faculty of Health Sciences

Pour de plus amples renseignements, visitez

www.sante.uOttawa.ca



Le saviez-vous ?

Plus de 16 000 étudiants ont obtenu leur diplôme de la Faculté des sciences de la santé.

Que fait-on à la Faculté

6

Sciences de la santé

Le baccalauréat spécialisé en sciences de la santé est un programme interdisciplinaire novateur qui explore les notions élémentaires des sciences de la santé par rapport aux personnes et aux populations. Unique en son genre, il amène les étudiants à comprendre les diverses causes multifactorielles et interreliées des maladies, que celles-ci soient d'origine biologique, psychosociale ou environnementale. Parallèlement, ce programme de formation permet d'apprendre à communiquer l'information sur la santé, puis à élaborer et à évaluer des programmes de santé.

EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- Agent de promotion des programmes
- Agent en hygiène de l'environnement
- Agent de santé et de sécurité
- Spécialiste en santé au travail
- Inspecteur en santé publique
- Consultant en promotion de la santé
- Conseiller en santé
- Conseiller en toxicomanie
- Travailleur communautaire
- Coordonnateur des services de santé
- Gestionnaire de projet en santé

www.sante.uOttawa.ca

Sciences infirmières

PROGRAMME GÉNÉRAL EN COLLABORATION AVEC LA CITÉ COLLÉGIALE

Le programme de baccalauréat de quatre ans, qui mène à un baccalauréat ès sciences en sciences infirmières, est offert en collaboration avec La Cité collégiale.

PROGRAMME AVEC PRÉALABLES UNIVERSITAIRES

Depuis mai 2008, l'École des sciences infirmières offre un programme de baccalauréat ès sciences en sciences infirmières avec préalables universitaires. Ce programme, qui peut être accompli en 24 mois, mène à l'obtention d'un baccalauréat ès sciences en sciences infirmières. Il donne accès à l'examen de l'Ordre des infirmières et infirmiers.

PROGRAMME DE PASSERELLE POUR INFIRMIÈRES ET INFIRMIERS AUXILIAIRES AUTORISÉS

Ce programme permet aux infirmières et infirmiers auxiliaires autorisés de poursuivre leurs études au niveau universitaire.

PROGRAMME POUR INFIRMIÈRES ET INFIRMIERS AUTORISÉS

Le programme de baccalauréat ès sciences en sciences infirmières pour infirmières et infirmiers autorisés est distinct du programme de quatre ans. Ce programme offert en français s'appuie sur l'expérience des infirmières et infirmiers autorisés diplômés. Les concentrations sont proposées en gériatologie, santé mentale, périnatalité, santé communautaire et soins infirmiers pour enfants.

EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- Infirmier ou infirmière en :
 - Centres hospitaliers généraux
 - Centres hospitaliers psychiatriques
 - Centres hospitaliers de réadaptation
 - Centres de soins de longue durée
 - Centres de jeunesse
 - Soins communautaires
 - Soins en milieu correctionnel

À savoir...

Une fois votre diplôme en main, vous êtes admissible à l'examen d'autorisation des infirmières et infirmiers du Canada.

Le saviez-vous ?

Les étudiants en sciences infirmières de notre Faculté se classent parmi les premiers à l'examen des infirmières et infirmiers du Canada.



des sciences de la santé?

Sciences de la nutrition

Le baccalauréat spécialisé en sciences de la nutrition est en voie d'accréditation par les Diététistes du Canada. Ce programme a la particularité de se vouloir le plus pratique possible. Pour ce faire, nous avons bâti une structure qui permet à l'étudiant d'acquérir des notions théoriques et de les mettre en application dans la même année grâce aux stages. Pour ce faire, nous avons signé des ententes de stages avec les différents secteurs de la profession dans les régions francophones de l'Ontario, du Canada, et de l'ouest du Québec. Grâce à l'aide financière du Consortium national de formation en santé, nous aidons les étudiants à trouver des stages dans leur région d'origine (hors Québec au sein des communautés francophones). Les étudiants ont ainsi plus de chances de trouver un emploi stable dans leur région et de contribuer au développement et au rayonnement de leur communauté.

EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- Diététiste / Nutritionniste
- Diététiste administratif
- Scientifique des produits alimentaires
- Inspecteur de restaurants
- Consultant en promotion de la santé
- Représentant en sécurité publique

Le saviez-vous ?

Les stages de formation en sciences de la nutrition étant intégrés aux études, notre programme est le seul au Canada qui permet d'obtenir un baccalauréat en moins de 5 ans.

www.sante.uOttawa.ca

Sciences de l'activité physique

PROGRAMME AVEC UNE PLUS GRANDE COMPOSANTE EN SCIENCES BIOPHYSIQUES

Le régime d'immersion en français est offert avec ce programme. Le baccalauréat ès sciences spécialisé approfondi en sciences de l'activité physique se concentre sur la dimension biophysique de l'activité physique et met l'accent sur des disciplines telles que la biomécanique, la physiologie de l'exercice et le comportement psychomoteur. Les étudiantes et étudiants approfondissent accessoirement leur connaissance des aspects psychosociaux du mouvement humain.

EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- Instructeur de conditionnement physique
- Évaluateur de la condition physique
- Coordonnateur des activités physiques
- Consultant en conditionnement physique
- Représentant de commerce et du service dans l'industrie des sports
- Coordonnateur des activités aquatiques
- Spécialiste en marketing sportif

PROGRAMME AVEC UNE PLUS GRANDE COMPOSANTE EN SCIENCES SOCIALES

Le baccalauréat spécialisé en sciences de l'activité physique est axé sur les dimensions sociales et humaines de l'activité physique et met l'accent sur des disciplines telles que la sociologie, la psychologie, la pédagogie, les sciences du loisir et l'administration. Les étudiantes et étudiants approfondissent accessoirement leur connaissance des aspects biophysiques fondamentaux du mouvement humain.

EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

- Instructeur de conditionnement physique
- Travailleur communautaire
- Coordonnateur des activités physiques
- Coordonnateur des activités aquatiques
- Représentant de commerce et du service dans l'industrie des sports
- Spécialiste en marketing sportif
- Évaluateur de la condition physique
- Consultant en conditionnement physique
- Travailleur en réadaptation

Université d'Ottawa



sass

Parce que vous apprenez pour la vie, le SASS vous donne les moyens de réussir dans vos études et d'enrichir votre expérience d'apprentissage à l'extérieur de la salle de classe.

Le SASS vous souhaite une excellente rentrée!

- Accès
- Aide à la rédaction des travaux universitaires
- Apprentissage expérientiel
- Carrières
- Counselling et coaching
- Mentorat étudiant
- Ressources autochtones



uOttawa

Service d'appui au succès scolaire
Student Academic Success Service

Service d'appui au succès scolaire
(SASS)
www.sass.uOttawa.ca

La recherche et l'innovation : une équipe de renommée mondiale

La recherche a une importance vitale à la Faculté des sciences de la santé. Tout ce qui s'y fait, ou presque, comporte une part importante de recherche. Les professeurs et étudiants engagés dans des travaux de recherche chez nous contribuent à l'avancement du savoir scientifique tout en s'impliquant dans la communauté qui les entoure. Cette harmonie unique entre l'étude et l'action sociale fait de notre faculté un lieu privilégié où les enjeux portent sur le mieux-être des humains.

Nos travaux de recherche sont multiples et variés. Les chantiers dans le domaine de la santé sont innombrables et nous sommes conscients du rôle que nous devons jouer pour relever un vaste éventail de défis. La liste de nos engagements est inépuisable. Notre personnel enseignant et notre effectif étudiant, particulièrement aux études supérieures, ne ménagent aucun effort pour mieux connaître et améliorer la santé des femmes, des personnes âgées, des Autochtones ou encore des francophones en situation minoritaire. De la nutrition à la réadaptation en passant par les soins palliatifs, l'activité physique, la technologie et bien plus, l'Université d'Ottawa joue un rôle essentiel.

Nos recherches ne s'exercent pas dans une tour d'ivoire universitaire. Nos activités de recherche en sciences de la santé ont presque toujours un effet direct sur des populations ciblées, voire sur le public en général. Dans le cadre de leurs études de l'alimentation et l'expérience des Autochtones du Nord avec le système hospitalier du Sud du Canada, les chercheurs ont réussi à établir de solides liens avec les populations locales.

Les nouvelles technologies ainsi que l'évolution continuelle des besoins communautaires nous forcent constamment à réévaluer les meilleures façons d'améliorer et d'actualiser les services et les politiques des soins de santé. Ce thème prioritaire de recherche dans notre faculté touche toutes les populations cibles (condition socio-économique, homme-femme, état de santé, âge) dans différents environnements (à domicile, au travail, rural-urbain, en cas de désastre).

Près de 90 % des professeurs de la Faculté ont la responsabilité de recherches subventionnées. Ils sont secondés dans leurs tâches par environ 250 étudiants et étudiantes de deuxième et troisième cycles. À cet égard, il ne faut jamais oublier que le rôle de la Faculté englobe la formation des chercheurs de l'avenir. L'équipe de recherche poursuit sa croissance, sur le plan des effectifs bien sûr, mais aussi de sa réputation.

La preuve de nos succès et de notre pertinence ne se limite pas aux résultats obtenus. Nos travaux suscitent la confiance des gouvernements, de leurs agences, et d'autres sources externes qui nous financent. Depuis 2001, ces subventions ont plus que triplé pour atteindre près de huit millions de dollars en 2008. Nos professeurs-chercheurs reçoivent des subventions des grands conseils de recherche (Conseil de recherches en sciences humaines, Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, Instituts de recherche en santé du Canada).

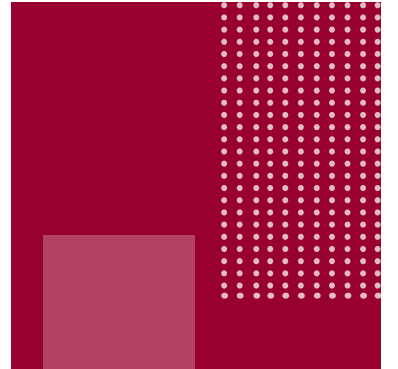
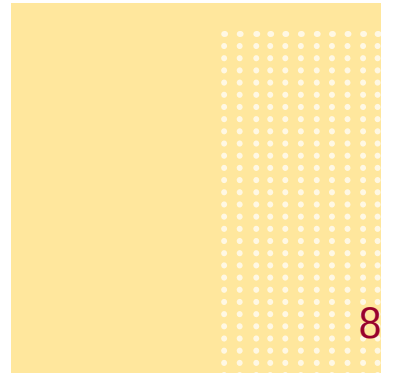
Les chercheurs de la Faculté des sciences de la santé sont également affiliés à plusieurs instituts de recherche de la région de la capitale nationale, y compris l'Institut de recherche de l'Hôpital pour enfants de l'Est de l'Ontario, l'Institut de recherche Élisabeth-Bruyère, l'Unité de recherche en santé communautaire, l'Institut de recherche et de développement en réhabilitation, l'Institut de santé des populations et l'Institut de recherche en santé d'Ottawa. Ces liens témoignent d'un profond engagement communautaire.

Nous sommes très fiers du chemin parcouru, du talent indéniable de nos professeurs à la Faculté des sciences de la santé et de la qualité de nos étudiants qui collaborent aux travaux de recherche avec rigueur et passion. Le fruit de ces travaux et la vision novatrice développée par nos chercheurs profitent quotidiennement et concrètement à tous les Canadiens et Canadiennes. Notre réputation de chef de file en recherche et en développement de connaissances interdisciplinaires dans le domaine de la santé est essentielle à notre succès, car elle nous permet de continuer à enrichir la qualité de notre enseignement et l'apprentissage de nos étudiants, et ainsi de viser l'excellence en formant les meilleurs professionnels de la santé au pays.



Heidi Sveistrup

HEIDI SVEISTRUP
VICE-DOYENNE À LA RECHERCHE
ET AUX ÉTUDES SUPÉRIEURES



Le saviez-vous ?
Depuis 2001, les subventions de recherche ont plus que triplé pour avoisiner les huit millions de dollars.

UNE ÉQUIPE OLYMPIQUE À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ...

ILS ONT TOUS LE FEU SACRÉ ET LES YEUX RIVÉS SUR LES JEUX OLYMPIQUES DE VANCOUVER 2010. CHACUN À LEUR FAÇON, ILS CONTRIBUERONT À L'ÉPANOUISSEMENT DE LA DÉLÉGATION CANADIENNE LORS DES PROCHAINS JEUX OLYMPIQUES QUI AURONT LIEU CHEZ NOUS À VANCOUVER EN FÉVRIER PROCHAIN.

DES PROFESSEURS CONNUS ET RECONNUS MONDIALEMENT QUI, GRÂCE À LEUR TRAVAIL ET LEUR EXPERTISE, COLLABORENT AVEC PLUSIEURS ATHLÈTES DE HAUT NIVEAU DANS LE CADRE DE LEUR PRÉPARATION OLYMPIQUE.

D'AUTRES VIENNENT ÉTUDIER À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ AFIN DE BÉNÉFICIER DE L'EXPERTISE DE NOS PROFESSEURS ET COLLABORER À LEURS TRAVAUX DE RECHERCHE.

9

www.sante.uOttawa.ca



Benoît Séguin, professeur agrégé à l'École des sciences de l'activité physique, en gestion du sport et spécialisé en marketing sportif. Sa recherche de doctorat, subventionnée par le Comité international olympique, traitait du marketing d'embuscade et de ses impacts sur la marque olympique. Chargé de plusieurs recherches par Sport Canada, Benoît Séguin a aussi publié des études de cas sur les pratiques exemplaires de commandite pour les organismes nationaux de sport au Canada.

Penny Werthner, olympienne aux Jeux de Montréal en 1976 et professeure adjointe à l'École des sciences de l'activité physique. Spécialiste de la préparation psychologique en compétition sportive, elle travaille avec plusieurs entraîneurs, athlètes et équipes qui participeront aux Jeux olympiques l'hiver prochain. Le plus grand défi pour tous les athlètes, dit-elle, est de combattre l'idée qu'ils pourraient perdre. Il faut leur apprendre à écarter cette négativité et à mettre l'accent sur ce qu'ils doivent faire pour réaliser leurs objectifs.

Milena Parent, professeure agrégée à l'École des sciences de l'activité physique en administration du sport et membre associée de la North American Society for Sport Management. Spécialisée en gestion de grands événements sportifs, elle étudie présentement la gouvernance démocratique des Jeux de Vancouver. Sa recherche est centrée sur la théorie des organisations et la gestion stratégique, particulièrement dans le cadre de grands événements sportifs (comme les Jeux panaméricains, les Jeux de la Francophonie, les Championnats mondiaux aquatiques et les Jeux olympiques).

Terry Orlick, professeur à l'École des sciences de l'activité physique et sommité mondiale de la psychologie de l'excellence et de la qualité de vie. Depuis 1973, il a travaillé avec certains des plus grands athlètes du monde, individuellement et en équipe, à tous les Jeux olympiques d'été et d'hiver. Ses travaux de recherche mettent l'accent sur l'amélioration de la qualité de vie et le rendement d'athlètes de haut niveau dans diverses disciplines sportives. Au fil des ans, des millions de personnes à travers le monde – enfants, parents, enseignants, athlètes – ont bénéficié de ses travaux.

Margaret Dupee, ancienne athlète de haut niveau en patinage artistique. Margaret est étudiante à la maîtrise à la Faculté des sciences de la santé. Sous la direction de la professeure Penny Werthner, elle participe à des travaux de recherche sur un entraînement révolutionnaire permettant aux athlètes de maîtriser leur angoisse et de pouvoir exceller en compétition. Ces recherches « ultra-secrètes » s'inscrivent dans le cadre d'un vaste projet visant à propulser le Canada au premier rang du tableau des médailles des Jeux olympiques d'hiver 2010.

LES ÉTUDIANTS : Au cœur du succès de la Faculté des sciences de la santé!

Faculté de la Santé



« Partager ses connaissances avec quelqu'un est un geste inestimable et inoubliable. Durant mes quatre années à l'École des sciences infirmières de l'Université d'Ottawa, j'ai vécu une expérience riche et remarquable. Que ce soit en théorie ou en pratique, vous m'avez transmis vos connaissances qui feront de moi une infirmière digne et compétente avec le respect et le maintien des principes de déontologie de notre profession. Je ne sais comment vous exprimer ma gratitude. Je vous dis un grand merci à vous tous. »

Yanique Toussaint François
Étudiante finissante, École des sciences infirmières 2009



« J'ai eu une expérience phénoménale. Grâce à la diversité des cours, allant de la chimie à la philosophie, j'ai eu l'occasion d'apprendre précisément ce qui me convenait le mieux, tout en découvrant mon cheminement de carrière. Alors que je vais bientôt terminer ma première année d'université, je ne pourrais pas être plus satisfaite de mon parcours, et de ce que me promet mon avenir à titre d'étudiante et de diplômée en sciences de la santé. »

Shannon Hargreaves
Vice-présidente philanthropie de l'Association étudiante des sciences de la santé



www.sante.uOttawa.ca

« Un esprit sain dans un corps sain » – On y croit!



De gauche à droite :
CHRISTINE ALLEN, maîtrise en physiothérapie;
JOËLLE LEVAC, sciences de la santé;
ÉRIKA POULIOT, sciences de l'activité physique;
MICHELLE SNOWDEN, sciences de l'activité physique;
Shelley Coolidge; ex-entraîneure
FANNY DESFORGES, sciences de l'activité physique; et
DANIKA SMITH, sciences de l'activité physique.

Cette citation a bien été comprise par les membres des Gee-Gees, puisque 25 % des équipes sont composées d'étudiants provenant des différents programmes de la Faculté des sciences de la santé.

Le sport et la santé, deux domaines, deux activités qui vont si bien ensemble!

« Je suis fière d'être une Gee-Gee parce que c'est comme faire partie d'une grande famille qui vous soutient dans les aspects de la vie universitaire – des études au sport, et tout ce qu'il y a entre les deux. »

Kelsey deWit, équipe de hockey féminin des Gee-Gees
École des sciences infirmières

Gee-Gees vs Mustangs de Western

La saison 2009 de football débute le 6 septembre à 17 h au stade Frank Clair

SOYEZ DE LA PARTIE

uOttawa

Visitez le www.geegees.ca ou composez le 613-562-5800 poste 4337 pour vous procurer des billets
Des billets seront aussi disponibles à l'entrée

NOS PROFESSEURS-CHERCHEURS QUI FONT LA DIFFÉRENCE!

11

L'évaluation des effets potentiels d'événements climatiques extrêmes sur la santé et le bien-être des Canadiens et Canadiennes est un nouveau défi, qui ne cesse de grandir. Grâce à la création de l'Unité de recherche sur la physiologie humaine et environnementale (URPHE), le professeur Glen Kenny et le professeur associé Oliver Jay, en collaboration avec leurs partenaires nationaux et internationaux de la recherche, disposent maintenant des outils nécessaires pour entreprendre des expériences dans des « conditions réelles ». Le **calorimètre humain à air fonctionnel**, unique au monde, se trouve à l'Université d'Ottawa, et offre aux chercheurs la capacité sans précédent de mesurer les échanges de chaleur entre le corps humain et l'environnement dans un large éventail de conditions climatiques simulées. Cette infrastructure donne à l'équipe de recherche les ressources nécessaires pour élaborer des solutions « faites au Canada » aux problèmes que les événements climatiques extrêmes ou l'exposition à la chaleur causent à la santé et au bien-être des Canadiens et Canadiennes.



Lauréat 2009 du prix de la Thèse de doctorat du programme de sciences infirmières du Conseil des universités de l'Ontario, **Patrick O'Byrne** fait partie des nouveaux chercheurs de la Faculté. Il travaille principalement sur la transmission du VIH parmi les populations marginales et marginalisées et sur les pratiques à risque favorisant la transmission du virus. Les travaux de Patrick ont un écho significatif parmi ses pairs.

« Nous voulons tous améliorer la santé et le bien-être des gens, que ce soit au niveau individuel ou collectif. Nous avons des experts ayant une vaste expérience clinique, et des scientifiques de base. »

Linda Garcia
Directrice
Programme en sciences de la santé

www.sante.uOttawa.ca

LA PROFESSEURE CHANTAL LAROCHE JOUE UN RÔLE IMPORTANT DANS UN JUGEMENT QUI FAIT JURISPRUDENCE AU QUÉBEC.

Après sept ans de processus judiciaire, des centaines de riverains vivant près d'une ancienne voie ferroviaire (utilisée par les motoneigistes l'hiver) pourront enfin dormir sur leurs deux oreilles, en hiver comme en été. **La professeure Chantal Laroche**, du programme d'orthophonie et d'audiologie à la Faculté des sciences de la santé, a contribué de façon significative au résultat de ce jugement qui fait jurisprudence au Québec. À titre d'expert-conseil tout au long des procédures, elle se dit ravie d'avoir pu faire une différence et contribuer au jugement final qui assurera une meilleure qualité de vie à plusieurs centaines de citoyens.

« Mon rôle de professeure d'université n'est pas seulement de former la relève en audiologie, de décrocher des subventions de recherche, mais aussi d'aider la société à pouvoir aspirer à une meilleure qualité de vie. Mission accomplie cette fois-ci. Ça donne le goût de poursuivre dans cette voie en espérant aller encore plus loin la prochaine fois et d'inspirer mes étudiants. »



Programmes d'études supérieures

Programmes de maîtrise

M.A. en sciences de l'activité physique
M.A. en sciences de l'activité physique / études des femmes
nouveau M.S.A.P. / gestion du sport
nouveau M.S.A.P. / intervention et consultation
M.Sc. en sciences de l'activité physique

M.Sc.S. en audiologie

M.Sc.S. en ergothérapie

nouveau M.Sc.S. en ergothérapie – programme court

M.Sc.S. en orthophonie

M.Sc.S. en physiothérapie

M.Sc. en sciences infirmières

M.Sc. sciences infirmières / soins de santé primaires pour infirmières et infirmiers praticiens

M.Sc. en sciences infirmières / études des femmes

M.Sc. en sciences infirmières / recherche sur les services et les politiques en matière de santé

Programmes de doctorat

Ph.D. en sciences de l'activité physique

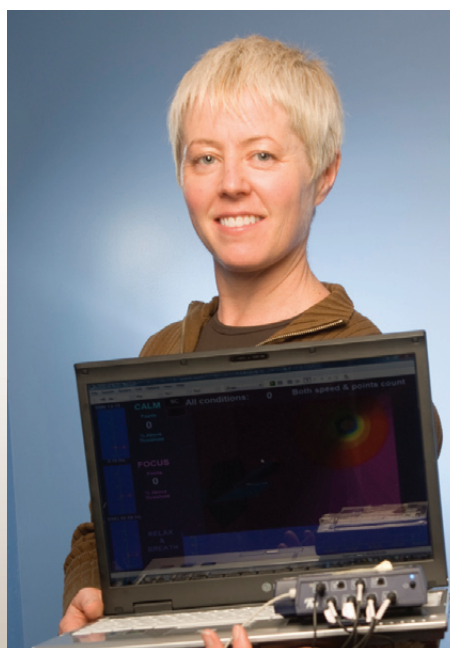
Ph.D. en sciences de l'activité physique / études canadiennes

Ph.D. en sciences infirmières / recherche sur les services et les politiques en matière de santé

nouveau Ph.D. en sciences de la réadaptation

Les études supérieures à la Faculté des sciences de la santé

Joignez-vous aux professeurs-chercheurs reconnus partout au Canada et dans le monde entier pour leur approche innovatrice et leur leadership dans le milieu de la santé.



« Nous avons véritablement l'impression de travailler avec la crème des profs. C'est toute une inspiration »

Margaret Dupee

- Étudiante aux études supérieures à l'École des sciences de l'activité physique
- Récipiendaire de la mention d'excellence du doyen 2009
- Participante à un projet de recherche visant à propulser le Canada au premier rang des médailles aux Jeux olympiques de Vancouver 2010.



uOttawa

Faculté des sciences de la santé
Faculty of Health Sciences

www.sante.uOttawa.ca

Toute l'équipe du **Service de vie communautaire** vous souhaite une excellente rentrée à l'**Université d'Ottawa!**

Notre mission

Animer la vie sociale, culturelle et communautaire sur le campus. Il ne vous reste qu'à **participer** et à maximiser votre expérience étudiante!

Activités à découvrir toute l'année

Programmation générale

- Soirées cinéma
- Conférenciers invités
- Magicien
- Hypnotiseur
- Festival des neiges
- Les Arts de la promenade

Programmation francophone

- Cabaret francophile
- Conférenciers invités
- Soirées ciné-franco
- Semaine de la francophonie
- Fête du drapeau franco-ontarien



uOttawa

Service de vie communautaire
Community Life Service

Nombreuses possibilités de bénévolat!

613-562-5800 poste 4424

Centre universitaire, pièce 318

www.viecommunautaire.uOttawa.ca