



## Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

### Formation de maîtrise pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
1	<b>ALEXANDER, Winkler-Schwartz</b>	Université McGill, Experimental Surgery	CUSM-Hôpital neurologique de Montréal	Amélioration des habiletés neurochirurgicales en temps réel grâce aux simulateurs de formation en réalité virtuelle
2	<b>AZZI, Alain</b>	Université McGill, Plastic and Reconstructive Surgery	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Reconstruction et mesure objective du tissu adipeux dans le but de raffiner les techniques chirurgicales
3	<b>BACHIR, Vanessa</b>	Université de Montréal, Optométrie	Université de Montréal	La relation entre la couche de fibres nerveuses rétiniennes et la perte de qualité de vie chez les patients atteints de sclérose en plaques
4	<b>BEAUDOIN, Maude</b>	Université Laval, Réadaptation	Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale de l'IRD PQ (CIRRIS)	Influence d'un programme d'entraînement à la conduite d'un fauteuil roulant manuel sur la participation des utilisateurs
5	<b>BEAULIEU-GAGNON, Sabrina</b>	Université de Montréal, Nutrition	Centre de recherche du CHU Ste-Justine	Implantation et évaluation d'ateliers d'éducation culinaire et nutritionnelle en oncologie pédiatrique
6	<b>BERNIER-JEAN, Amélie</b>	University of Sydney	Centre for Kidney Research (CKR)	Évaluation de l'interaction entre l'alimentation et le devenir cardiovasculaire et rénale des personnes atteintes d'insuffisance rénale chronique
7	<b>BUI, Kim-Ly</b>	Université Laval, Réadaptation	Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Test d'activités de la vie quotidienne Glittre: Réponse aiguë à la bronchodilatation dans la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)
8	<b>DAIGLE, Frédérique</b>	Université de Sherbrooke, École de réadaptation	Université de Sherbrooke	Identifier les mécanismes neurophysiologiques impliqués dans la douleur associée à l'arthrose du genou
9	<b>DEMERS, Genevieve</b>	Université de Montréal, Nutrition	Centre de recherche du CHUM	Le rôle central du récepteur GPR120 dans le contrôle de la récompense alimentaire.
10	<b>DUMITRA, Teodora-Cristiana</b>	Université McGill, Chirurgie	CUSM-Hôpital général de Montréal	Quel est l'impact de l'engagement des patients en chirurgie? La relation entre l'engagement des patients et les résultats post-opératoires.



## Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

### Formation de maîtrise pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
11	<b>FORTIN, Andréanne</b>	Université de Montréal, Nutrition	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Impact d'une intervention nutritionnelle chez des adultes diabétiques de type 1 avec le syndrome métabolique
12	<b>GABRA, Nathalie</b>	Université McGill, Otolaryngologie-Chirurgie Tête et Cou	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Reconstruction tissulaire d'une trachée circonférentielle avec cellules souches mésenchymateuses humaines d'origine adipeuse et impression 3D: un modèle in vitro et in vivo.
13	<b>GABRIELLE, Pratte</b>	Université de Sherbrooke, Recherche en sciences de la santé	Université de Sherbrooke	Effet de l'utilisation d'une plateforme de téléconsultation en réadaptation sur la perception des parents de leurs connaissances et compétences par rapport au trouble de l'acquisition de la coordination (TAC)
14	<b>GASSE, Cédric</b>	Université Laval, Médecine sociale et préventive	Centre de recherche du CHU de Québec - CHUL	Rôle de la tension artérielle au 1er trimestre de la grossesse dans la prédiction de la prééclampsie et autres grands syndromes obstétricaux.
15	<b>HOA, Sabrina</b>	Université McGill, Épidémiologie, Biostatistique, Santé au travail	Institut Lady Davis de recherches médicales de l'Hôpital général juif	L'immunosuppression peut-elle prévenir l'atteinte pulmonaire interstitielle dans la sclérodermie?
16	<b>LE BERRE, Mélanie</b>	Université de Montréal, École de réadaptation	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Identifier les déficits musculaires des membres inférieurs, de l'équilibre et de la mobilité chez les femmes âgées avec incontinence urinaire mixte
17	<b>LEFEBVRE, Claire</b>	Université McGill, Épidémiologie	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	La prescription de médicaments néphrotoxiques chez les enfants atteints d'insuffisance rénale aiguë et chronique
18	<b>LEHOUX DUBOIS, Catherine</b>	Université de Montréal, Nutrition	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	L'effet des fibres solubles pour réduire l'excursion glycémique post-prandiale chez des adultes atteints de la fibrose kystique.
19	<b>LÉVESQUE, Marie-Hélène</b>	Université de Sherbrooke, Réadaptation	Centre de recherche sur le vieillissement du CSSS-IUGS	Accompagner et documenter une première implantation du Lifestyle Redesign® en milieu communautaire québécois : une recherche-action.
20	<b>MARTINEAU, Sarah</b>	Université de Montréal, Orthophonie et Audiologie	Hôpital Maisonneuve-Rosemont	Efficacité du protocole Effet Miroir et de la rééducation faciale Neuromuscular Retraining (NMR) dans la paralysie de Bell aiguë : Une étude pilote longitudinale



## Nouvelles bourses offertes en 2017-2018

### Formation de maîtrise pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
21	MATA GUTIERREZ, Juan	Université McGill, Chirurgie	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Une application mobile (app) pour améliorer l'adhésion à un programme de récupération assistée de chirurgie colorectal: un essai contrôlé randomisé
22	RANDOLL, Christopher	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Chiropratique	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	Modulation de la transmission spinale nociceptive par une stimulation mécanique de la colonne vertébrale
23	REBILLARD, Rose-Marie	Université de Montréal, Neurosciences	Centre de recherche du CHUM	Séquençage en profondeur des récepteurs de cellule T des cellules d'origine humaine infiltrant le système nerveux dans un nouveau modèle de souris humanisée de sclérose en plaques.
24	WANG, Yifan	Université McGill, Chirurgie	Centre de recherche sur le cancer de McGill	Évolution génomique du cancer pancréatique de type BRCA2 traité avec chimiothérapie à base de platine
25	YANG, Stephen	McMaster University, épidémiologie clinique et biostatistique	Hamilton Health Sciences Corporation	Les effet de l'acide tranexamique versus placebo chez les patients pour chirurgies non-cardiaques