

COLLATION
DES DOCTORATS
DE 3^e CYCLE

Amphithéâtre
Ernest-Cormier
30 mai 2014

Université 
de Montréal



1920 : *Fide splendet et scientia*

Le vice-recteur Émile Chartier crée les armoiries de l'Université de Montréal, décrites en ces termes dans le langage héraldique : « D'azur à deux tours pointues d'or réunies par une courtine du même ton et surmontées à dextre d'une étoile d'or et à senestre d'une étoile d'argent. » Les deux tours rappellent les origines de l'enseignement donné à Montréal aux Amérindiens par les sulpiciens et les religieuses de la congrégation de Notre-Dame. Les étoiles d'or et d'argent représentent respectivement la foi et la science, en référence à la devise de l'Université : *Fide splendet et scientia* (*Elle rayonne par la foi et la science*).

Photo de couverture : Hall d'honneur, pavillon Roger-Gaudry, Claude Lacasse.



HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Au nom du Conseil de l'Université de Montréal et de tous les membres de la communauté universitaire, je tiens à vous exprimer nos félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous obtenez aujourd'hui.

Le doctorat est, de tous les grades décernés par un établissement universitaire, celui qui est aurolé du plus grand prestige. Celui également dont la route est la plus difficile. En vous faisant docteur, l'Université de Montréal reconnaît non seulement la contribution originale que vous apportez chacun à votre discipline, mais aussi la persévérance qui vous a conduit au dernier échelon du cursus universitaire.

À vos professeurs, à l'ensemble des membres de notre personnel et à vos proches qui vous ont accompagnés sur les chemins de la connaissance, vous inspirez aujourd'hui une très grande fierté. Nous sommes heureux de partager ce moment avec vous.

La chancelière,

Louise Roy



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Cette collation des grades est l'aboutissement d'un parcours exceptionnel entamé à la lueur d'un rêve et poursuivi dans la force du travail. Félicitations pour cette détermination. Elle vous vaut aujourd'hui un diplôme de l'une des meilleures universités de la planète. C'est un passeport qui vous ouvre les portes d'une carrière florissante, qui vous ouvre les portes du monde.

Avec ce diplôme de l'Université de Montréal, vous intégrez une communauté de 350 000 personnes qui, au cours des 136 dernières années, ont acquis en nos murs un savoir qui enrichit notre société.

C'est la véritable grandeur de l'Université de Montréal, cette contribution au progrès qui s'incarne à travers ses milliers de diplômés. Des hommes et des femmes qui essaient dans les entreprises et les lieux de découverte et de création pour repousser les limites du possible et nourrir le perpétuel idéal d'un monde meilleur.

Quels que soient les chemins que vous emprunterez, vous appartenez à jamais à cette communauté de valeur et de prestige. L'Université de Montréal est votre *alma mater*. Vous serez toujours les bienvenus dans votre université, qui demeurera pour vous, je l'espère très sincèrement, un port d'attache.

Le recteur,

Guy Breton

COLLATION 2014 PROGRAMME

Maître de cérémonie

M. Alexandre Chabot, secrétaire général

Allocution du recteur

Allocution de la chancelière

COLLATION DES DOCTORATS HONORIFIQUES

M. Roméo A. Dallaire
M. Guy Frija
M. Serge Haroche
M. Pierre Marc Johnson

Allocution de M. Serge Haroche au nom des docteurs *honoris causa*

Intermède musical

COLLATION DES GRADES DE DOCTEUR (D. ET PH. D.)

Remise des diplômes aux doctorants

Allocution de M^{me} Julie Desroches au nom des diplômés

Intermède musical

REMISE DES MÉDAILLES ACADÉMIQUES DU GOUVERNEUR GÉNÉRAL

Médaille d'argent

M^{me} Geneviève Foley
M. Adil Harroud
M. Félix Lussier

Médaille d'or

M^{me} Stephanie Alexander
M. Étienne Boulais
M^{me} Ève-Marie Gendron-Pontbriand

REMISE DES PRIX 2014 D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

Prix 2014 d'excellence en enseignement aux professeurs

M. Bernard Chapais
M. Iain Macdonald
M^{me} Helen Trottier

Prix 2014 pour l'encadrement aux cycles supérieurs

M^{me} Marie Alderson

Prix 2014 d'excellence en enseignement aux chargés de cours

M^{me} Brigitte Desranleau
M. Christian Dumais
M^{me} Teresa Visca

Prix 2014 d'excellence en enseignement aux doctorants et stagiaires postdoctoraux chargés de cours

M. Vincent Caron

Prix 2014 pour l'innovation pédagogique

M. Olivier Bélanger
L'équipe d'intégration des apprentissages
en 1^{re} année du DMV de la Faculté
de médecine vétérinaire

Prix 2014 de l'internationalisation des programmes

La Faculté de droit

Prix 2014 d'excellence aux auxiliaires d'enseignement

M^{me} Sandrine Moreira

PROCLAMATION DES PROFESSEURS ÉMÉRITES

Faculté des arts et des sciences

M^{me} Claire Chamberland
M. Joseph Hubert
M. Wladimir Kryszinski

Faculté de droit

M. Daniel Poulin

Faculté de médecine

M. Pierre Daloze
M. Patrick du Souich
M^{me} Marie Gauthier-Chouinard
M. Parviz Ghadirian (1940-2013)
M. Pierre Lalonde

Faculté de musique

M. Réjean Poirier

Faculté de théologie et de sciences des religions

M. Jean Duhaime

Allocution de M. Joseph Hubert au nom des professeurs émérites

Prendent place sur la scène

Le recteur, la chancelière, le modérateur des facultés
ecclésiastiques, les vice-recteurs, les docteurs *honoris causa*,
le chancelier émérite, le secrétaire général émérite et
le secrétaire général

Les doyens de faculté, les directeurs des écoles affiliées,
la présidente de l'Association des diplômés de
l'Université de Montréal

Les membres du Conseil de l'Université

Le programme musical

est interprété par des étudiants de la Faculté de musique
Orchestre sous la direction de M. Simon Jolicoeur-Côté.

*Les invités sont priés de demeurer à leur place durant
la sortie du cortège.*

Un cocktail d'honneur sera servi à l'issue de la cérémonie.

BREF HISTORIQUE

Depuis sa fondation en 1878, l'Université de Montréal a servi de moteur pour l'avancement intellectuel, scientifique, culturel et économique du Québec. De la « Flore laurentienne » du frère Marie-Victorin, paru en 1935, à la première photographie d'une planète hors de notre système solaire en 2010, l'UdeM a permis au Québec de s'affirmer sur la scène scientifique internationale.

Au départ, l'établissement, alors une succursale de l'Université Laval, ne comptait que trois facultés : droit, médecine et théologie. L'année 1919 marque un tournant : à peine a-t-elle acquis son autonomie qu'un incendie précipite l'UdeM à la rue. Elle décide alors de quitter le Quartier latin où elle loge depuis ses débuts pour le flanc nord du mont Royal, sur le site d'une carrière abandonnée offert par la Ville de Montréal. Mais les travaux ne débiteront qu'au tournant des années 30 et ils seront considérablement ralentis par la Grande Dépression.

Le 3 juin 1943, le Pavillon principal, conçu par l'architecte Ernest Cormier, est enfin inauguré. Avec ce chef-d'œuvre Art déco, l'UdeM ajoute au panache du mont Royal et entre de plain-pied dans l'ère moderne.

Bien amorcé, le mouvement de sécularisation s'accomplira avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur laïc et artisan de la transformation de l'Université pendant la Révolution tranquille.

Définie dans sa charte comme un établissement voué à l'enseignement supérieur et à la recherche, l'UdeM élabore de nouveaux programmes aux trois cycles d'études et confie un rôle capital à la recherche dès les années 70. Elle compte aujourd'hui près de 465 unités de recherche, dans tous les domaines du savoir.

À partir de 2000, de nouveaux pavillons permettent à l'UdeM de se doter de ressources de pointe dans des secteurs clés tels que le génie, les nanotechnologies, l'aérospatiale, la cancérologie et l'immunologie, les biotechnologies et la pharmacie. L'UdeM poursuit sa route, animée par le désir de repousser sans cesse les frontières du savoir.



L'UdeM AUJOURD'HUI

L'Université de Montréal forme, avec HEC Montréal et Polytechnique Montréal, le premier complexe universitaire du Québec. Un étudiant universitaire sur quatre fréquente ses différents campus, et elle accueille la deuxième population étudiante au pays. Avec un budget de recherche qui surpasse le demi-milliard de dollars, l'UdeM occupe le 1^{er} rang au Québec et le 3^e au Canada pour le volume des activités de recherche.



À l'échelle de la planète, l'UdeM se classe, année après année, dans le club sélect des 100 meilleures universités. Elle est également le seul établissement généraliste à se retrouver dans le groupe des cinq meilleures universités francophones au monde. Avec ses 600 programmes de formation, l'UdeM couvre l'ensemble des domaines du savoir.

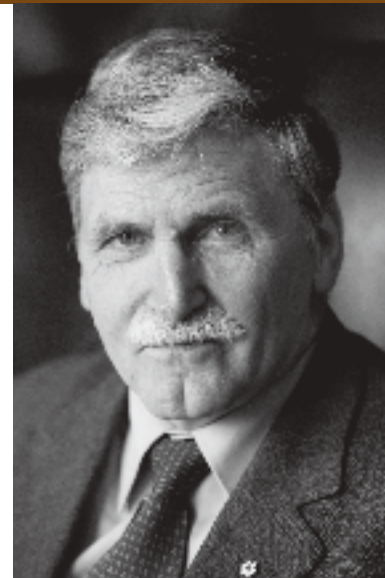
La renommée de l'UdeM repose sur sa vaste communauté qui rassemble près de 65 000 étudiants, quelque 2 600 professeurs et chercheurs et 350 000 diplômés, sans oublier les donateurs, dont la contribution permet à l'Université d'atteindre l'excellence dans de nombreux domaines.



DOCTEURS *HONORIS CAUSA*

Le doctorat *honoris causa* est conféré à des personnalités de renommée nationale ou internationale. Il souligne leur contribution exceptionnelle à un domaine particulier, qu'il soit scientifique, artistique ou culturel, économique, littéraire ou politique.

ROMÉO A. DALLAIRE



« Un homme bon en enfer » : c'est ainsi que le United States Holocaust Memorial Museum de Washington a qualifié Roméo A. Dallaire dans une de ses publications il y a une douzaine d'années. À la tête de la Mission des Nations Unies pour l'assistance au Rwanda, le lieutenant-général canadien a tenté, en vain, d'attirer l'attention de la communauté internationale sur le génocide qui se préparait. Resté sans réponse, son cri d'alarme continue de résonner dans nos consciences comme un appel, comme un rappel.

Le massacre au Rwanda au printemps 1994 a fait au moins 800 000 victimes. Témoin impuissant de cette tragédie, Roméo A. Dallaire a été contraint de prendre un congé de maladie à son retour au pays. Après sa retraite des Forces armées canadiennes en 2000, il entreprend une campagne de sensibilisation au syndrome de choc post-traumatique chez les soldats.

Nommé au Sénat par le premier ministre canadien Paul Martin en 2005, il préside le Comité contre l'exploitation sexuelle des enfants et des jeunes à des fins commerciales. Il s'intéresse activement au sort des enfants soldats, une question à laquelle il consacre un ouvrage. Accomplissant ce qu'il considère comme un devoir de mémoire, cet infatigable militant pour la paix est resté un homme de terrain. Éducation, droits de l'homme, Afrique, Premières Nations : il s'active sur tous les fronts.

Né le 25 juin 1946 à Denekamp, aux Pays-Bas, le sénateur Dallaire est le fils de Roméo Louis Dallaire et de Catharina Vermaessen. Il est entré au Collège militaire royal de Saint-Jean en 1964, établissement dont il a pris le commandement en tant que brigadier général en 1989. Il a obtenu un baccalauréat en sciences du Collège militaire royal du Canada à Kingston en 1969. Enfin, il s'est vu conférer des doctorats et des titres honorifiques par près d'une trentaine d'universités canadiennes et américaines.

Intitulés *J'ai serré la main du diable : la faillite de l'humanité au Rwanda*, ses mémoires ont reçu le Prix du Gouverneur général du Canada. Adapté au cinéma, le livre a également été utilisé comme preuve contre les responsables du génocide rwandais poursuivis pour crimes de guerre.

Roméo A. Dallaire est l'un des soldats canadiens les plus décorés. En 2002, il est nommé officier de l'Ordre du Canada et, en 2005, grand officier de l'Ordre national du Québec. Il a obtenu le prix Aegis pour la prévention des génocides et la médaille Pearson pour la paix. Le 30 avril dernier, il recevait à Washington le prix Élie-Wiesel 2014 pour ses efforts en vue de prévenir le génocide rwandais.

Président de la Société européenne de radiologie, Guy Frija est réputé dans le monde entier pour ses qualités de visionnaire. Sa contribution exceptionnelle concerne tout particulièrement l'imagerie thoracique et les produits de contraste. En utilisant des technologies de l'information en imagerie, il a donné à la radiologie française une véritable autorité sur le plan international.

Né en 1945 à Casablanca, au Maroc, Guy Frija est diplômé de l'Université Paris Descartes en médecine et titulaire d'un certificat d'études supérieures d'électroradiologie. Il a aussi fait une année de formation postdoctorale en radiologie à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Dès 1976, il devient chef de clinique à la faculté de médecine de l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense et, par la suite, en 1982, il y est nommé professeur. Parallèlement, il est chef de clinique adjoint des Hôpitaux de Paris, puis chef du service de radiologie de l'Hôpital Raymond-Poincaré. Il occupera ensuite ce même poste aux hôpitaux Laënnec et Boucicaut. Enfin, pendant 11 ans, il assurera la direction du département d'imagerie médicale de l'Hôpital européen Georges-Pompidou.

Au fil des ans, Guy Frija a été à la tête de sociétés importantes. Il a entre autres assumé les fonctions de secrétaire général du Conseil des enseignants en radiologie de France, de vice-doyen de la faculté de médecine de l'Hôpital Necker-Enfants malades et de secrétaire général de la Société française de radiologie. Président de la Société européenne de radiologie depuis un an, il est également professeur de radiologie à la faculté de médecine de l'Hôpital Necker-Enfants malades, consultant à l'Hôpital européen Georges-Pompidou et membre de l'équipe de recherche en imagerie fonctionnelle au sein de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale en France. Auteur de quelque 150 publications, il a aussi participé à l'écriture d'une trentaine d'ouvrages.

Fait chevalier de l'Ordre national de la Légion d'honneur en 2001, Guy Frija a reçu une pléthore de récompenses. Il a été honoré par les plus prestigieuses sociétés savantes telles que l'American College of Radiology, la Radiological Society of North America et l'International Society of Radiology, qui ont ainsi souligné sa fructueuse carrière. Il est de plus membre d'honneur de nombreuses sociétés internationales de radiologie.

Enfin, Guy Frija est un gestionnaire talentueux. De par sa connaissance du domaine de la radiologie, il a contribué à faire du congrès des Journées françaises de radiologie le deuxième congrès d'importance mondiale en sciences radiologiques.

GUY FRIJA



Prix de Nobel de physique, le Français Serge Haroche est l'un des pionniers de l'électrodynamique quantique en cavité. Spécialiste de la physique atomique et de l'optique quantique, le chercheur a ouvert la voie à la réalisation d'un rêve d'Albert Einstein, qui souhaitait isoler un atome ou un photon pour voir comment il se comporte. Il a aussi réussi à illustrer un paradoxe vulgarisé sous le nom de « chat de Schrödinger » relatif au passage du monde quantique au monde classique. Pour s'aventurer dans l'infiniment petit, Serge Haroche et son équipe ont inventé des dispositifs expérimentaux extrêmement novateurs afin d'isoler, de mesurer et de manipuler les photons, ces particules qui se propagent à la vitesse de la lumière. Plus précisément, c'est dans une « boîte à photons » que l'équipe de Serge Haroche a pu piéger, sans les détruire, des photons durant un dixième de seconde, une éternité à l'échelle quantique.

Le parcours de Serge Haroche est un modèle d'excellence à la française. Né en 1944 à Casablanca, au Maroc, il entre à l'École normale supérieure (ENS) en 1963. Après sa licence en sciences physiques, il est reçu à l'agrégation de physique en 1967 et obtient son doctorat dans la spécialité la même année. Il effectue sa thèse auprès de Claude Cohen-Tannoudji, Prix Nobel de physique 1997, avec qui il poursuivra pendant plus de 20 ans sa collaboration au sein du Laboratoire Kastler-Brossel.

Au sortir de l'ENS, Serge Haroche se joint au personnel du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) à Paris. Nommé professeur titulaire à l'Université Pierre et Marie Curie en 1975, il y restera 26 ans. Il donne également des cours à l'École polytechnique, à l'ENS et aux universités Stanford et Yale. Fidèle à l'École normale supérieure, il y dirigera le département de physique de 1994 à 2000. Membre de l'Académie des sciences, il occupe la Chaire en physique quantique au Collège de France et, en septembre 2012, il devient administrateur au même collège.

Outre le prix Nobel de physique obtenu en 2012 conjointement avec l'Américain David J. Winneland, Serge Haroche s'est vu attribuer de nombreuses récompenses nationales et internationales. Durant les années 80, il a notamment reçu le prix Jean-Ricard, de la Société française de physique, et le Einstein Prize for Laser Science, de la Society for Optical and Quantum Electronics des États-Unis. Puis, en 1992, la Fondation Alexander von Humboldt d'Allemagne lui remet le Prix Humboldt et l'année suivante l'Institut Franklin aux États-Unis lui accorde la médaille Michelson. Le CNRS honore ce pionnier de l'électrodynamique quantique en cavité lorsqu'il lui décerne, en 2009, sa médaille d'or.

SERGE HAROCHÉ



PIERRE MARC JOHNSON



Ancien premier ministre du Québec, Pierre Marc Johnson est reconnu pour son expertise dans les domaines du droit commercial et des affaires internationales. Il est régulièrement invité à conseiller les gouvernements et les organismes multilatéraux sur des enjeux liés à la mondialisation. Avocat-conseil chez Heenan Blaikie de 1996 à 2014, il s'est joint à l'équipe du cabinet Lavery en février dernier. Depuis 2009, il est négociateur en chef du gouvernement du Québec dans le projet de libre-échange entre le Canada et l'Union européenne.

Né à Montréal en 1946, il obtient une licence en droit de l'Université de Montréal en 1970 et il est reçu au Barreau du Québec l'année suivante. Il entreprend ensuite des études de médecine à l'Université de Sherbrooke et décroche son diplôme en 1975. En 1976, il est admis à la Corporation professionnelle des médecins du Québec.

Élu député d'Anjou le 15 novembre 1976, M. Johnson accède au cabinet de René Lévesque d'abord comme ministre du Travail et de la Main-d'œuvre. Il sera également ministre des Affaires sociales, ministre de la Justice et procureur général, et ministre délégué aux Affaires intergouvernementales canadiennes. Vainqueur de la course à la direction du Parti québécois en 1985, il devient premier ministre du Québec à l'âge de 39 ans. Son gouvernement ayant été battu par les libéraux de Robert Bourassa en décembre 1985, il dirige l'opposition jusqu'en 1987, moment où il met fin à sa carrière politique. En 1993, son frère Daniel deviendra à son tour premier ministre du Québec, sous la bannière libérale.

Pendant 10 ans, Pierre Marc Johnson est professeur à la Faculté de droit et directeur de recherche au Centre de médecine, éthique et droit, de l'Université McGill. En 1992, il devient conseiller spécial du secrétaire général de la Conférence des Nations unies sur l'environnement et le développement. En 2001, il copréside le Symposium international sur le commerce et le développement durable au Sommet des Amériques à Québec. Comme négociateur en chef du Québec dans les discussions qui ont mené à l'Accord économique et commercial global avec l'Union européenne, il s'est penché sur des sujets aussi variés que la propriété intellectuelle, le travail, la concurrence, la mobilité des personnes, l'environnement et l'accès aux biens de marché. Il préside aussi le conseil d'orientation du Centre d'études et de recherches internationales de l'Université de Montréal, qui favorise la réflexion sur les questions internationales.

Auteur de nombreux documents sur la mondialisation et l'environnement, Pierre Marc Johnson est docteur *honoris causa* de l'Université Claude Bernard Lyon I, membre de la Société royale du Canada, grand officier de l'Ordre de la Pléiade et grand officier de l'Ordre national du Québec.

RIX 2014 D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

Les prix d'excellence en enseignement veulent souligner l'importance accordée par l'Université à l'enseignement. Ces prix sont décernés à des membres du personnel enseignant, à une équipe ou à une unité pour souligner leur engagement exceptionnel dans les diverses facettes de la formation et de l'encadrement des étudiants.

Prix d'excellence en enseignement aux professeurs

M. Bernard Chapais
M. Iain Macdonald
M^{me} Helen Trottier

Prix pour l'encadrement aux cycles supérieurs

M^{me} Marie Alderson

Prix d'excellence en enseignement aux chargés de cours

M^{me} Brigitte Desranleau
M. Christian Dumais
M^{me} Teresa Visca

Prix d'excellence en enseignement aux doctorants et stagiaires postdoctoraux chargés de cours

M. Vincent Caron

Prix pour l'innovation pédagogique

M. Olivier Bélanger

L'équipe d'intégration des apprentissages en 1^{re} année du DMV de la Faculté de médecine vétérinaire

Prix de l'internationalisation des programmes

La Faculté de droit

Prix d'excellence auxiliaires d'enseignement

M^{me} Sandrine Moreira



PROFESSEURS ÉMÉRITES

L'éméritat est décerné à un professeur ou à un chercheur au moment de la retraite. Chaque professeur émérite s'est distingué tant sur les plans de l'enseignement, de la recherche et de sa participation au développement de l'Université que pour son leadership et ses réalisations.

CLAIRE CHAMBERLAND



Claire Chamberland est une experte reconnue dans le domaine de la prévention et de la victimisation des enfants. Elle est également réputée dans l'élaboration de réponses sociales concernant les enfants et les familles ayant des besoins complexes. Chercheuse talentueuse, elle a été titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la victimisation des enfants entre 2006 et 2013. Ses travaux en la matière ont contribué à l'essor de la recherche sur les plans national et international.

Les études de Claire Chamberland portent notamment sur l'épidémiologie sociale dans les secteurs de la polyvictimisation, de la maltraitance et de la violence envers les enfants. Dans son travail, elle s'inspire des approches centrées sur les besoins développementaux des enfants et sur le continuum d'actions entre la promotion, la prévention et la protection de la jeunesse.

Entrepreneuse sociale passionnée, Claire Chamberland a participé à la mise en œuvre de plusieurs programmes d'aide à la communauté tels que Les scientifiques pour les jeunes étudiantes de quartiers populaires et Mères avec pouvoir, qui aide les mères vulnérables de milieux défavorisés. Ses enseignements mettent les étudiants en contact avec les réalités polymorphes des populations vulnérables. Elle a aussi joué un rôle très important dans la formation de la nouvelle génération de chercheurs.

Titulaire depuis 1982 d'un doctorat en psychologie de l'Université du Québec à Montréal, elle a enseigné de 1980 à 2013 à l'École de service social de l'Université de Montréal. Pendant plus de 30 ans, elle a contribué au développement de l'école par son enseignement et ses découvertes dans le domaine de la victimisation des enfants et des familles en difficulté. Claire Chamberland a été cofondatrice et directrice de l'Institut de recherche pour le développement social des jeunes ainsi que membre fondatrice du Centre de recherche interdisciplinaire sur la violence familiale et la violence faite aux femmes. Elle a dirigé, pendant de nombreuses années, le Groupe de recherche sur la victimisation des enfants et codirigé, de 2000 à 2008, le Centre d'excellence pour la protection des enfants.

Claire Chamberland a publié 5 livres, plus de 70 articles et une trentaine de chapitres de livres. En 2005, elle a reçu le prix de la Fondation Micheline Baril pour avoir enrichi les connaissances en victimologie avec son ouvrage *Violence parentale et violence conjugale : des réalités plurielles, multidimensionnelles et interreliées*.

Pionnier du développement de la chimie analytique moderne au Canada, Joseph Hubert a mené des recherches sur les propriétés fondamentales et les applications des plasmas utilisés en spectrométrie analytique et sur l'analyse chimique organique et inorganique. Au cours de sa carrière universitaire, il s'est démarqué dans le développement de la Faculté des arts et des sciences et a apporté une contribution exceptionnelle au développement de la recherche et au rayonnement de l'Université de Montréal.

Joseph Hubert s'est illustré en s'engageant activement dans différents travaux de recherche sur les plans national et international. Il a ainsi dirigé des projets majeurs, dont la création du Centre de recherche en électrochimie et matériaux, de Calcul-Québec, de Calcul-Canada et du Centre sur la biodiversité de l'Université de Montréal. De par son leadership, son sens de l'organisation et sa vision scientifique, Joseph Hubert a apporté une contribution remarquable au développement et à la promotion de la recherche scientifique au Québec et au Canada.

Diplômé en 1967 de l'École nationale supérieure de Paris en tant qu'ingénieur chimiste, Joseph Hubert obtient la même année une licence ès sciences en chimie à l'Université de Paris. Il se spécialise à l'Université de Montréal en s'inscrivant à la maîtrise puis au doctorat en chimie inorganique, diplômes respectivement obtenus en 1969 et en 1974. Il devient professeur titulaire à l'Université en 1984, puis il est nommé directeur du Département de chimie en 1987. Par la suite, en 1994, il devient vice-doyen, puis de 2001 à 2007, doyen de la Faculté des arts et des sciences. Enfin, il occupe le poste de vice-recteur à la recherche, puis celui de vice-recteur aux grands projets académiques jusqu'en 2013. Au sein de son laboratoire et sous sa direction, les étudiants et les étudiantes à la maîtrise et au doctorat ont pu profiter des atouts de l'un des plus grands centres de formation en chimie analytique au Canada.

Menant une brillante carrière de professeur, de chercheur et de cadre académique, il est reconnu et distingué par ses pairs. Ainsi dès 1993, il est nommé *fellow* de la Société de chimie du Canada. La même année, il se voit décerner par cette dernière le prix Fisher en chimie analytique. En 2006, il est nommé compagnon de Lavoisier de l'Ordre des chimistes du Québec et, l'année suivante, il reçoit la médaille de la Société de chimie du Canada. En 2013, il est fait chevalier de l'Ordre des Palmes académiques par le gouvernement français.

JOSEPH HUBERT



Dans le domaine de la littérature comparée, Wladimir Kryszynski fait figure de référence. Comparatiste polyglotte, il est reconnu sur la scène internationale pour ses qualités de professeur, de chercheur, de traducteur et d'écrivain. Figure de proue du Département de littérature comparée de la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal, il a publié sur tous les genres littéraires. Il a rédigé en plusieurs langues, dont le français, l'anglais, le polonais et l'italien. Son travail a eu une grande influence sur le comparatisme dans le milieu universitaire et a permis de créer des échanges entre chercheurs du monde entier.

Originaire de Pologne, Wladimir Kryszynski s'établit au Canada en 1966. Il a dans ses bagages une maîtrise en littérature polonaise de l'Université de Lodz et un doctorat en littérature comparée de l'Université de Strasbourg. De 1966 à 1976, il est professeur de littérature française et comparée à l'Université Carleton d'Ottawa, puis poursuit sa carrière à l'Université de Montréal en études slaves au Département de littérature comparée. Il est alors fréquemment invité à donner des cours et ateliers à l'étranger sur tous les genres littéraires, mais surtout sur l'avant-garde, la littérature mondiale et le roman moderne. Enseignant dévoué et engagé, il a dirigé une centaine de travaux et de mémoires et servi de mentor à tous ceux qui ont travaillé sous sa direction. Il a ainsi inculqué sa passion de la connaissance et l'amour de la littérature à toute une génération d'étudiants.

Auteur de nombreuses publications, dont *Carrefours des signes : essais sur le roman moderne*, qui a grandement contribué à la sémiologie littéraire, il a également collaboré à plus de 80 ouvrages et une soixantaine d'articles portant sur plusieurs genres et corpus littéraires. À cela s'ajoutent des créations littéraires variées telles que de la poésie et un drame radiophonique.

Grâce à son immense érudition et à ses capacités linguistiques hors normes, il a souvent été invité à partager ses connaissances tant littéraires que théoriques sur le développement de sa discipline. Souvent honoré, il a notamment été élu membre de la Société royale du Canada en 1981 et nommé président de l'Association canadienne de littérature comparée en 1983. Ces distinctions reflètent la qualité des travaux et la renommée qui caractérisent Wladimir Kryszynski.

WLADIMIR KRYSYNSKI



La carrière de Daniel Poulin se distingue par son engagement et son expertise dans les domaines du droit et des technologies de l'information. Spécialiste du droit du cyberspace, des systèmes d'information juridique et de l'informatisation des processus juridiques, Daniel Poulin est reconnu sur la scène internationale comme l'un des pionniers du libre accès à l'information juridique.

En 1993, il contribue à mettre sur pied le laboratoire LexUM du Centre de recherche en droit public de la Faculté de droit de l'Université. Ce laboratoire a vu le jour dans le contexte de la création du premier site Web juridique canadien, celui des décisions de la Cour suprême du Canada. Dès lors, Daniel Poulin et son équipe ont participé à la mise en ligne d'une grande partie de la documentation juridique canadienne. LexUM a également touché à la coopération internationale, étendant ainsi les frontières de l'information juridique. De 2005 à 2010, Daniel Poulin a été directeur de LexUM et, de 2004 à 2010, titulaire de la Chaire LexUM en information juridique.

Pédagogue et grand vulgarisateur, il a mis au service de ses étudiants son savoir unique. Tenant en grande estime sa profession, il a mis à profit son expérience et investi son énergie dans divers organismes scientifiques et professionnels. Depuis 1994, il est membre du Comité consultatif sur l'utilisation de l'informatique par les juges du Conseil canadien de la magistrature. En 1997, il crée le Comité canadien de la référence, une norme de référence neutre pour la jurisprudence et, depuis 2009, il est membre du Comité consultatif du *Manuel canadien de la référence juridique de la Revue de droit de McGill*.

Daniel Poulin a collaboré à l'écriture de nombreux ouvrages, chapitres de livres, articles et actes de congrès. Il a aussi conçu du matériel original comme des logiciels ou des sites Web pour le droit en matière de législation, de jurisprudence, de doctrine ou de droit international. Il participe régulièrement aux colloques, congrès et rencontres scientifiques liés à son domaine de recherche.

Sa carrière remarquable a été maintes fois reconnue par la profession, qui lui a notamment décerné en 2005 le prix Hugh Lawford, qui a souligné l'excellence de son travail en édition juridique.

DANIEL POULIN



Chirurgien talentueux, scientifique novateur et enseignant hors pair au département de chirurgie de la faculté de médecine, Pierre Daloze a mené une carrière exceptionnelle. Tout au long de son parcours, il s'est consacré à l'amélioration des soins spécialisés aux patients greffés et à la médecine de la transplantation au Canada. Il a participé à la mise au point de nouvelles stratégies thérapeutiques pour les patients greffés, fondé le Laboratoire de chirurgie expérimentale de l'Hôpital Notre-Dame et élaboré des techniques chirurgicales pour les évaluations préclinique et clinique de nouveaux médicaments immunosuppresseurs.

Tout au long de sa carrière, il occupe différents postes de gestion et s'engage socialement. Il a été membre fondateur et président du conseil d'administration de la Maison des greffés Lina Cyr, qui héberge des personnes greffées. Il a cofondé l'organisme Métro-transplant, devenu Transplant Québec, la première agence mandatée pour coordonner le don d'organes sur le territoire canadien. Il a notamment été membre du bureau du Conseil québécois de Transplant international et de la Société de chirurgie hépato-biliaire et pancréatique du Québec. Par ailleurs, il a été président du conseil d'administration de la Fondation de la Maison des greffés Lina Cyr.

De 1961 à 1963, après des études de médecine à l'Université de Louvain en Belgique, Pierre Daloze entame sa résidence à l'Université de Montréal et, en 1966, il entreprend un postdoctorat en transplantation d'organes à l'Université du Colorado aux États-Unis. En 1968, il obtient un certificat en chirurgie générale de l'Université de Montréal et entame, la même année, sa pratique en chirurgie à l'Hôpital Notre-Dame de Montréal.

Ce clinicien chevronné est qualifié par ses pairs de pionnier de la transplantation hépatique, rénale et pancréatique. Il est le premier chirurgien au Canada, en 1970, à réaliser une greffe hépatique et, en 1984, une greffe combinée rein-pancréas. De 2007 à 2011, Pierre Daloze a été chef du service de chirurgie de greffe rénale et pancréatique de l'Hôpital Notre-Dame du CHUM. Il a participé à plusieurs études scientifiques et publié plus de 240 articles ou chapitres de livres.

Sa contribution a été soulignée par de nombreuses distinctions : en 2001, il est fait chevalier de l'Ordre national du Québec; en 2004, l'Association canadienne de transplantation lui remet le prix Ambassad'or; en 2006, il reçoit la Médaille du pionnier de la Société internationale de transplantation et devient membre de l'Ordre du Canada; enfin, en 2013, la Faculté de médecine lui décerne la Médaille de carrière.

PIERRE DALOZE



PATRICK DU SOUICH



Expert en pharmacocinétique, Patrick du Souich est un membre éminent du Département de pharmacologie de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. De 2001 à 2013, il a occupé le poste de directeur de département. Démontrant un fort intérêt pour la recherche et doté d'une grande capacité de travail, il a contribué au rayonnement de l'Université par ses qualités de chercheur, d'enseignant et de scientifique.

En 1968, Patrick du Souich est diplômé en médecine générale de l'Université de Barcelone et en 1972 il y obtient un certificat de spécialité en médecine interne. Par la suite, il s'oriente vers la pharmacologie et fait un doctorat à la même université. Entre 1976 et 1978, il effectue des stages postdoctoraux aux États-Unis et devient *fellow* de l'Université du Texas à San Antonio et de l'Université de New York à Buffalo. En 1978, Patrick du Souich entre à l'Université de Montréal à titre de chercheur adjoint; il y exerce alors une double mission de recherche et d'enseignement. En 1982, il devient chercheur agrégé et, en 1985, professeur agrégé au Département de pharmacologie. Il est promu professeur titulaire en 1987.

Lauréat de plusieurs prix prestigieux, auteur de quelque 200 publications et d'une trentaine de chapitres de livres, il a mené des recherches fondamentales qui ont permis l'avancement de la pharmacothérapie chez l'humain. Ce chercheur chevronné et enseignant érudit a, au cours de sa carrière, supervisé 34 étudiants à la maîtrise et 18 étudiants au doctorat. Il a contribué à la création des cours de pharmacocinétique et de métabolisme des médicaments et à la mise sur pied du programme de pharmacologie clinique, incluant un microprogramme, un DESS et une maîtrise professionnelle.

Sa grande expertise lui vaut de siéger à de multiples comités en tant que membre ou consultant, dont le Conseil consultatif de pharmacologie du gouvernement du Québec, le programme de recherche en pharmacologie-pharmaceutique du Fonds de recherche du Québec – Santé et le Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés de Santé Canada. Patrick du Souich est actuellement président de l'International Union of Basic and Clinical Pharmacology, qui a pour mission de promouvoir la pharmacologie expérimentale et clinique dans le monde.

MARIE GAUTHIER- CHOUINARD



Après des études en médecine à l'Université Laval terminées en 1974, Marie Gauthier-Chouinard se spécialise en pédiatrie au cours de sa résidence au CHU Sainte-Justine. En 1979, elle part aux États-Unis faire un postdoctorat en soins intensifs pédiatriques au Children's Hospital de Pittsburgh. Dès son retour, elle crée le Service des soins intensifs pédiatriques au centre hospitalier universitaire mère-enfant. Par son engagement et ses qualités de gestionnaire, elle a contribué à la reconnaissance de cette discipline.

Au début des années 80, Marie Gauthier-Chouinard obtient un poste de professeure adjointe de clinique au Département de pédiatrie de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal. Au CHU Sainte-Justine où elle exerce, dans le service de soins intensifs multidisciplinaires qu'elle met sur pied, les pédiatres intensivistes occupent les fonctions de généralistes et de spécialistes. Ainsi, ils sont les médecins traitants des enfants et collaborent étroitement avec les intervenants de toutes les spécialités pédiatriques et chirurgicales.

En 1986, Marie Gauthier-Chouinard est nommée professeure agrégée de clinique. Elle participe à l'implantation de nouveaux programmes cliniques tels que ceux de transplantation hépatique pédiatrique et de trachéostomie à domicile du CHU Sainte-Justine. En 1996, après plus de 15 ans de pratique comme pédiatre intensiviste, elle quitte les soins intensifs et se consacre à des activités de pédiatrie généraliste. De 1995 à 2001, elle occupe le poste de directrice du Département de pédiatrie. En 2013, elle est nommée professeure titulaire de clinique, reconnue pour ses connaissances médicales étendues et ses qualités de pédagogue.

Professeure au Département de pédiatrie de l'Université pendant 33 ans, Marie Gauthier-Chouinard s'est distinguée par ses réalisations et ses innovations, qui lui ont valu de nombreuses distinctions. Elle est coauteure d'ouvrages de référence largement diffusés dans la francophonie, dont *Urgences et soins intensifs pédiatriques* et le *Dictionnaire de thérapeutique pédiatrique Weber*. En 2001, elle a reçu de la Faculté de médecine la Médaille du mérite comme directrice de département universitaire. En 2008, elle a obtenu le prix du professeur de l'année du Département de pédiatrie et, en 2013, le prix Letondal, de l'Association des pédiatres du Québec. Alliant humanisme, érudition et vision, elle a mené une carrière unique qui a contribué à l'avancement des connaissances et à la formation de la relève.

C'est le Québec tout entier qui a perdu, le 19 décembre 2013, l'un de ses plus grands scientifiques en nutrition, Parviz Ghadirian. Chercheur prolifique de renommée internationale et enseignant de premier ordre motivé par le succès de ses étudiants, Parviz Ghadirian a su, tout au long de son parcours, transmettre son amour de la recherche et son expertise unique. Professeur titulaire au Département de nutrition de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, il a fait porter ses recherches sur l'étude des liens entre les habitudes alimentaires et l'épidémiologie des cancers de l'œsophage, de la vessie, du pancréas, de la prostate et du sein. Très tôt en carrière, il s'est également intéressé à l'influence des superstitions et des interdits sur la prise alimentaire et la santé.

M. Ghadirian a amorcé sa carrière en Iran, son pays d'origine, en 1969. Titulaire d'un baccalauréat en nutrition de l'École des sciences alimentaires de Téhéran, il fait une maîtrise en nutrition humaine au Collège de médecine de l'Université du Nebraska, aux États-Unis. En 1976, il retourne à Téhéran au Babol Medical Research Station et y occupe le poste de directeur d'études populationnelles sur le cancer de l'œsophage et les habitudes alimentaires. De 1978 à 1982, il effectue des études doctorales à l'Institute of Cancer Research de la London University en Angleterre et obtient, en 1982, un doctorat en épidémiologie du cancer. Il arrive au Québec en 1983 et devient professeur adjoint à l'Institut du cancer de Montréal en 1985. Il fonde en 1988 l'Unité de recherche épidémiologique au Centre de recherche de l'Hôtel-Dieu de Montréal. C'est en 1995 qu'il entre à l'Université de Montréal à titre de professeur agrégé au Département de nutrition. Il est promu professeur titulaire en 2002.

Chercheur prolifique, Parviz Ghadirian a écrit plus de 230 articles scientifiques dans des revues reconnues sur la scène internationale. Il a aussi fait preuve de qualités humaines remarquables dans son enseignement et en dirigeant 38 étudiants aux cycles supérieurs. Il a été lauréat de nombreux prix, dont en 2004 le prix de la reconnaissance pour services rendus à la communauté canado-iranienne. Ce prix récompensait ses réalisations universitaires et ses efforts à promouvoir la culture iranienne et le respect des droits de l'homme.

PARVIZ GHADIRIAN



(1940-2013)

PIERRE LALONDE



Clinicien réputé au sein du Département de psychiatrie de l'Université de Montréal, Pierre Lalonde est professeur titulaire depuis 1993. Il s'intéresse essentiellement à trois volets de la psychiatrie : les soins, l'enseignement et la recherche. Il contribue à l'essor de la recherche scientifique par son approche humaniste et ses vastes connaissances.

Médecin spécialiste aux pratiques innovantes, il mise sur une approche différente de la relation thérapeutique et fonde à l'Hôpital Louis H. Lafontaine (aujourd'hui l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal), le programme *Jeunes Adultes* pour les patients atteints de schizophrénie. Il y coordonne les interventions d'une équipe multidisciplinaire offrant traitement et réadaptation à des jeunes souffrant de schizophrénie ainsi que soutien et information à leur famille. Ce programme contribue à fixer de hauts standards de soins pour la schizophrénie tant au Québec que dans la francophonie.

De 1963 à 1968, Pierre Lalonde a fait ses études de médecine à l'Université de Montréal. Après un doctorat en médecine, il obtient en 1969 des licences du Conseil médical du Canada et du Collège des médecins du Québec. Dès 1969, il s'oriente vers la psychiatrie. Au début de sa résidence, en 1973, il fait un certificat d'études spécialisées en psychiatrie. Cette même année, il est nommé associé au Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et passe avec succès le certificat de spécialiste en psychiatrie de la province de Québec.

L'importance de son engagement, de ses recherches et de son enseignement pour l'essor de la psychiatrie lui vaut l'attribution de nombreux prix. En 2000, l'Association des médecins psychiatres du Québec lui a décerné les prix de l'Innovation et du Travail clinique. En 2011, il a reçu le prestigieux prix Heinz E. Lehmann d'excellence en psychiatrie, de l'Association des médecins psychiatres du Québec.

Pédagogue talentueux, Pierre Lalonde a transmis son savoir et son approche novatrice en élaborant une psychiatrie au service du sujet. Excellent communicateur, il assume de nombreuses responsabilités d'enseignant et d'administrateur. Il jouit d'une grande renommée auprès du public par ses conférences, ses formations, ses participations à divers congrès et ses multiples écrits. Son ouvrage majeur *Psychiatrie clinique : approche bio-psycho-sociale* fait d'ailleurs figure de référence et obtient, en 2003, le prix spécial du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec.

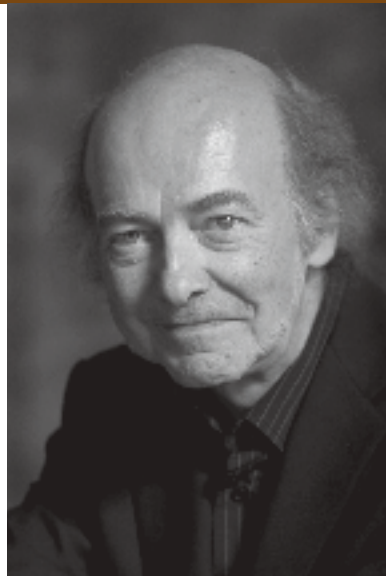
Réjean Poirier est un musicien infatigable qui n'a cessé tout au long de sa carrière d'approfondir et de présenter en concert les répertoires les plus divers de musique chorale, orchestrale et soliste. Il poursuit une carrière internationale de concertiste à l'orgue et au clavecin. Son expertise en fait un musicien recherché par plusieurs ensembles. Il a participé à une vingtaine d'enregistrements discographiques et en a réalisé une trentaine.

De 1967 à 1971, Réjean Poirier a effectué des études musicales au Conservatoire de musique de Montréal puis, de 1971 à 1973, au Conservatoire de Toulouse, en France. Il a étudié auprès de maîtres comme Bernard Lagacé, Kenneth Gilbert et Xavier Darasse. Au cours de ses études au Conservatoire de musique de Montréal, il se voit décerner, en 1971, un premier prix d'orgue. La même année, il y obtient son diplôme d'études supérieures de clavecin. Durant son passage au Conservatoire de Toulouse, il remporte le premier prix d'orgue, le premier prix du Cycle supérieur national en orgue et le premier prix de musique de chambre.

Très engagé dans le milieu universitaire, il enseigne depuis plus de 30 ans à la Faculté de musique de l'Université de Montréal. Administrateur de talent, il a assumé différentes fonctions au sein de la faculté. De 1985 à 1992, il a été vice-doyen aux études supérieures et à la recherche, puis, de 1998 à 2007, doyen. Sous son impulsion, la Faculté de musique a connu un essor remarquable.

À ses activités de concertiste, de compositeur et d'éducateur s'ajoute une importante activité de chercheur. En témoignent ses multiples publications, articles sur la musicologie, conférences et communications. Il a ainsi consacré de nombreux séminaires à divers corpus ou aspects de la musique de Bach, lui qui a gagné le premier prix du Concours international Jean-Sébastien Bach de la ville de Bruges, en Belgique. Visionnaire et engagé, il a aussi joué un rôle de premier plan dans le renouveau de la musique baroque au Canada. En tant que soliste, chambriste et pédagogue, Réjean Poirier a reçu plusieurs marques de reconnaissance et des festivals prestigieux en Europe et en Amérique du Nord l'ont invité à donner des concerts .

RÉJEAN POIRIER



Jean Duhaime est un théologien reconnu sur la scène internationale pour ses travaux sur la communauté de Qumrân, un groupe religieux juif qui a vécu sur les bords de la mer Morte entre le 3^e siècle avant Jésus-Christ et le 1^{er} siècle après Jésus-Christ. Ses recherches ont porté en grande partie sur les textes de la Bible hébraïque (prophètes, psaumes et écrits sapientiaux) et du judaïsme ancien et sur les manuscrits de la mer Morte. Il est devenu, au cours de sa carrière, le spécialiste international de la Règle de la guerre, un écrit propre à la communauté de Qumrân. Son intérêt pour le monde juif ancien l'a amené à cultiver une relation particulière avec les communautés juives actuelles et à s'engager dans un groupe de dialogue judéo-chrétien.

De 1976 à 2013, Jean Duhaime a été professeur d'interprétation biblique à la Faculté de théologie et de sciences des religions de l'Université. Après avoir obtenu un baccalauréat ès arts en 1967 au Séminaire de Chicoutimi, il fait une licence en sciences religieuses à l'Université de Montréal. En 1973, il obtient un second baccalauréat, cette fois en enseignement des sciences religieuses à l'Université du Québec à Chicoutimi. Suivent deux maîtrises à l'Université de Montréal, l'une en théologie en 1974 et l'autre en sociologie en 1996. L'ensemble de ses études bibliques suivies à l'UdeM lui vaudra la plus haute reconnaissance de l'École biblique et archéologique française de Jérusalem. Durant ses années d'enseignement, il effectue divers séjours de recherche à Louvain, Strasbourg et Oxford.

Au cours de sa brillante carrière, il a exercé plusieurs fonctions témoignant de son engagement envers la faculté. De 1985 à 1993, il est vice-doyen, puis doyen dès 2005. Par ses cours et son encadrement aux cycles supérieurs, il a cherché à favoriser chez ses étudiants une réflexion théorique et des apprentissages pratiques visant l'autonomie intellectuelle et le dépassement personnel.

Jean Duhaime est l'auteur de nombreux articles parus dans les revues les plus prestigieuses du domaine. Il a aussi écrit de nombreux livres ou chapitres de livres devenus des références incontournables des études qumraniennes. Il a par ailleurs dirigé la revue *Théologiques* et mené des recherches en science des religions avec le Centre d'études des religions de l'Université de Montréal. Il fait l'unanimité quant à la qualité de ses écrits et à la richesse de ses publications.

JEAN DUHAIME





DOCTEURS

Les diplômés de l'Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l'inspiration des nouvelles générations d'étudiants. Le diplômé de l'UdeM incarne, dans sa vie professionnelle comme dans sa vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.

LISTE D'HONNEUR DU DOYEN, M. ROCH CHOUINARD, DE LA FACULTÉ DES ÉTUDES SUPÉRIEURES ET POSTDOCTORALES

Les diplômés du doctorat dont les noms figurent ci-dessous font partie de la Liste d'honneur du doyen de la Faculté des études supérieures et postdoctorales pour l'année universitaire 2013-2014. L'inscription sur cette liste indique que le nouveau docteur a réussi de manière exceptionnelle l'ensemble des cours et des séminaires de son programme et que sa thèse a été évaluée, à l'unanimité des membres du jury, comme faisant partie des meilleures dans le domaine scientifique concerné.

ARTS ET SCIENCES

Adjiwanou, Visseho
Archambault, Kim
Arriola Acosta, Martin Rafaël
Blackburn, Marie-Ève
Boudreau, Marie-Ève
Boulet, Maude
Côté, Philippe-Benoit
Courtemanche, François
Dorich, Stéphane
Duclos-Bélanger, Vincent
Gauthier, Philippe
Jraidi, Imène
Lafamme-Janssen, Jonathan
Lafamme, Elsa
Lafortune, Marjolaine
Lapierre, Maude
Lapointe, Émilie
Lapointe, François
Létourneau, François
Marinov, Ivan
Mercier, Elisabeth
Pape, Toni
Perreault, Valérie
Provencher, Françoise
Ribas, Mélanie
Rheault, Ludovic
Rodriguez, Sandra
Roy, Sougata
Turcot-Di Fruscia, Kim

DROIT

Vézina, Christine

ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE

Alexander, Stephanie

KINÉSIOLOGIE

Blanchet, Marie-Ève

MÉDECINE

Audet, Martin
Awan, Zuhier
Bouchard, Denis
Desroches, Julie
De Verteuil, Danielle Angeline
Fink, Karin
Granados, Diana Paola
Hillhouse, Erin
Hussin, Julie

MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Côté, Jean-Philippe

MUSIQUE

Breault, Marie-Hélène
Breuleux-Ouellette, Ian
Fuchs, Julie
Schneider, Jean-Fabien

PHARMACIE

David, Pierre-Marie

SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Boutonnet, Vincent
D'Arrisso, David
Leclerc, Gilles
Robin, Jean-Philippe
Tremblay, Stéphanie

SCIENCES INFIRMIÈRES

Richard, Lauralie

THÉOLOGIE ET SCIENCES DES RELIGIONS

Richard, Luc

FACULTÉ DE L'AMÉNAGEMENT

Ben Jemia, Imen

Ph. D. (aménagement)
L'identité en projets : ville, architecture et patrimoine. Analyse de concours à Québec et à Toronto
Direction de la recherche : Jacques Lachapelle

Côté, Odette

Ph. D. (aménagement)
The Intangible Aspects of Architectural Spaces that Influence Human Well-Being
Direction de la recherche: Jacqueline Vischer

Khalaf, Roha

Ph. D. (aménagement)
An Approach to Compatible New Buildings in Historic Urban Environments: Case Study in the Arabian Gulf Region
Direction de la recherche : Christina Cameron

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES

Adjiwanou, Visseho

Ph. D. (démographie)
Contexte de genre, autonomie des femmes et utilisation des services de santé maternelle en milieu rural africain : analyse par modèles d'équations structurelles
Direction de la recherche : Thomas LeGrand

Allard, Marie-Alexia

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)
Des pères non-agresseurs face au dévoilement de l'agression sexuelle de leur enfant : impact psychologique et soutien paternel
Direction de la recherche : Mireille Cyr

Allebrandt, Débora

Ph. D. (anthropologie)
Parenté fluide : la quête des origines au Brésil et au Québec.
Dialogue entre parenté, droit et science
Direction de la recherche : Gilles Bibeau

Archambault, Kim

Ph. D. (psychoéducation)
Évaluation d'un programme novateur de réadaptation par les arts de la scène pour des jeunes présentant un trouble psychiatrique stabilisé : le programme Espace de Transition
Direction de la recherche : Isabelle Archambault

Armijo-Fortin, Alexandra

Ph. D. (science politique)
La transmission des normes internationales en droits de la personne et le développement démocratique au Mexique
Direction de la recherche : Graciela Ducatenzeiler

Arriola Acosta, Martin Rafael

Ph. D. (philosophie)
La fonction éthico-thérapeutique du discours philosophique : la contribution de Ludwig Wittgenstein à la lumière du modèle de la vie philosophique de Pierre Hadot
Direction de la recherche : Michel Seymour

Arsenault, Marianne

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)
Étude des mécanismes psychophysiologiques de la modulation volontaire de la douleur par le biofeedback et la respiration
Direction de la recherche : Pierre Rainville

Augustyniak, Maciej

Ph. D. (statistique)
Estimation du modèle GARCH à changement de régimes et son utilité pour quantifier le risque de modèle dans les applications financières en actuariat
Direction de la recherche : Manuel Morales

Bamogo, Manegdo Alexis

Ph. D. (sciences humaines appliquées)
Portrait et analyse des stratégies à base territoriale pour contrer la pauvreté et l'exclusion dans le territoire de La Petite-Patrie à Montréal. Conditions d'une action intégrée
Direction de la recherche : Pierre-Joseph Ulysse

Basque, Joëlle

Ph. D. (communication)
Narrativité et temporalité dans la construction identitaire en contexte organisationnel
Direction de la recherche : Daniel Robichaud

Beaudry, Louka

Ph. D. (histoire)
Le règne de la scientificité : histoire de l'étiologie des maladies infectieuses dans la presse médicale du Québec, 1840-1880
Direction de la recherche : Jacques G. Ruelland

Beaulieu, Marie-Christine

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)
La relation entre les cognitions sociales des parents, les pratiques parentales et les caractéristiques comportementales de l'enfant ayant un TDAH
Direction de la recherche : Sylvie Normandeau

Béland, Laurent Karim

Ph. D. (physique, option Physique)
Étude de la formation et de l'évolution de nanostructures par méthodes Monte Carlo
Direction de la recherche : Normand Mousseau

Bera, Tristan

Ph. D. (littérature, option Littérature comparée et générale)
Le Sentier d'Or : vision du destin dans Dune de Frank Herbert
Direction de la recherche : Terry Cochran

Bériault, Maxime

D. PSY. (psychologie)
Comorbidité du TDAH et d'un trouble anxieux : caractéristiques cliniques et réponse à un nouveau traitement
Direction de la recherche : Lyse Turgeon

Bernard, Jean-François

Ph. D. (études anglaises)
No Laughing Matter : Shakespearean Melancholy and the Transformation of Comedy
Direction de la recherche : Joyce Boro

Bertrand, Karine

Ph. D. (études cinématographiques)

Le cinéma des Premières Nations de Québec et les Inuits du Nunavut : réappropriation culturelle et esthétique du sacré
Direction de la recherche : Germain Lacasse

Bertrand-Rivest, Jessica

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Neuropsychologie clinique)

Étude du traitement visuel simple et complexe chez les enfants autistes
Direction de la recherche : Laurent Mottron

Bérubé, Nicolas

Ph. D. (physique, option Physique)

Calculs ab initio de structures électroniques pour un meilleur design de polymères photovoltaïques
Direction de la recherche : Michel Côte

Blackburn, Marie-Ève

Ph. D. (sciences humaines appliquées)

Les représentations sociales de la pharmacogénomique au Québec : éléments de prospective
Direction de la recherche : Catherine Garnier

Blackburn, Simon

Ph. D. (physique, option Physique)

Analyse des propriétés électroniques de supraconducteurs à l’aide de la théorie de la fonctionnelle de la densité
Direction de la recherche : Michel Côte

Blais, Caroline

Ph. D. (psychologie)

L’utilisation de l’information visuelle en reconnaissance d’expressions faciales d’émotion
Direction de la recherche : Martin Arguin

Boisclair, Annie

Ph. D. (philosophie)

La notion d’enseignement parfait (yuanjiao) dans la pensée de Mou Zongsan (1909-1995)
Direction de la recherche : Anna Ghiglione

Boivin, Louise

Ph. D. (relations industrielles)

Régulation juridique du travail, pouvoir stratégique et précarisation des emplois dans les réseaux : trois études de cas sur les réseaux de services d’aide à domicile au Québec
Direction de la recherche : Guylaine Vallée

Bolduc, Andréanne

Ph. D. (chimie)

Développement de nouveaux matériaux conjugués aux propriétés opto-électroniques modulables : de l’électrochromisme à la fluorescence
Direction de la recherche : William Skene

Bolduc, François

Ph. D. (sociologie)

Impacts de la réforme du réseau québécois de la santé et des services sociaux (2003) sur la représentation qu’ont les gestionnaires de leur travail
Direction de la recherche : Mona-Josée Gagnon

Bouchard, Luc

D. PSY. (psychologie)

Le trouble déficitaire de l’attention avec hyperactivité : critique du processus d’évaluation courant et proposition d’une démarche évaluative plus complète
Direction de la recherche : Daniel Paquette

Boucher, Vincent

Ph. D. (sciences économiques)

Interactions sociales et réseaux sociaux en économie : modélisation et estimation
Direction de la recherche : Onur Ozgur

Boudreau, Marie-Ève

Ph. D. (criminologie)

Les facteurs liés au cheminement judiciaire des incidents commis en contexte conjugal
Direction de la recherche : Marc Ouimet

Bouilly, Delphine

Ph. D. (physique, option Physique)

Transport électrique dans les nanotubes de carbone et leurs dérivés fonctionnalisés
Direction de la recherche : Richard Martel

Boulet, Maude

Ph. D. (relations industrielles)

L’évolution de la qualité d’emploi des immigrants du Canada par rapport aux natifs : une comparaison interprovinciale
Direction de la recherche : Brahim Boudarbat

Bourdeau, Geneviève

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option

Psychologie clinique)

Fonctionnement social et rétablissement à la suite d’un premier épisode psychotique
Direction de la recherche : Tania Lecomte

Boushaba, Mustapha

Ph. D. (informatique)

ROUTAGE adaptatif et stabilité dans les réseaux maillés sans fil
Direction de la recherche : Abdelhakim Hafid

Brabant, Annick

Ph. D. (histoire)

Un pont entre les obédiences : expériences normandes du Grand schisme d’Occident (1378-1417)
Direction de la recherche : Denise Angers

Brasebin, Jenny

Ph. D. (littérature, option Littérature et cinéma)

Road Novel, *Road Movie* : approche chronotopique du récit de la route
Direction de la recherche : Philippe Despoix

Brodeur, Pierre-Olivier

Ph. D. (littératures de langue française)

Le roman édifiant aux XVII^e et XVIII^e siècles
Direction de la recherche : Ugo Dionne

Cadilhac, Michael Pierre

Ph. D. (informatique)

Automates à contraintes semilinéaires = *Automata With a Semilinear Constraint*
Direction de la recherche : Pierre McKenzie

Cavalcante de Albuquerque Martins, Cristiane

Ph. D. (géographie)

Study of Baleen Whales’ Ecology and Interaction with Maritime Traffic Activities to Support Management of a Complex Socio-Ecological System
Direction de la recherche : Lael Parrott

Chalvardjian, Eugene

Ph. D. (histoire)

L’impact de l’art de la guerre napoléonien dans la seconde moitié du XIX^e siècle
Direction de la recherche : Samir Saul

Chan, Wyean

Ph. D. (informatique)

Optimisation des horaires des agents et du routage des appels dans les centres d’appels
Direction de la recherche : Pierre L Écuyer

Chénier, Jean-François

Ph. D. (littérature)

La poétique pathique ou l’écriture subversive de Georges Bataille et de Pierre Klossowski
Direction de la recherche : Terry Cochran

Codjia, Claude

Ph. D. (géographie)

Caractérisation des occupations du sol en milieu urbain par imagerie radar
Direction de la recherche : François Cavayas

Corbeil-Serre, Laurence

D. PSY. (psychologie)

L’anorexie mentale chez les adolescents et jeunes adultes de sexe masculin : recension des écrits
Direction de la recherche : Dominique Meilleur

Côté, Jean-François

Ph. D. (informatique)

Problèmes de tournées de véhicules avec contraintes de chargement
Direction de la recherche : Jean-Yves Potvin

Côté, Nancy

Ph. D. (sciences humaines appliquées)

Rapport au travail, mobilité professionnelle et parcours de vie : le cas de jeunes infirmières et infirmières auxiliaires d’un centre de santé et de services sociaux
Direction de la recherche : Paul Bernard

Côté, Philippe-Benoit

Ph. D. (service social)

Les figures de l’intimité en situation de rue : une pluralité d’expériences chez les jeunes à Montréal
Direction de la recherche : Céline Bellot

Courtemanche, François

Ph. D. (informatique)

Un outil d’évaluation neurocognitive des interactions humain-machine
Direction de la recherche : Esma Aïmeur

Cousot, Caroline

Ph. D. (sciences humaines appliquées)

Recherche et développement dans les sciences de l’environnement : l’Université entre impératifs scientifico-techniques, économiques et socio-politiques. Le cas du Réseau de centres d’excellence ArcticNet
Direction de la recherche : Frédéric Lesemann

Couvrette, Amélie

Ph. D. (criminologie)

L’influence de la maternité dans la trajectoire de consommation et de criminalité de femmes toxicomanes judiciairisées
Direction de la recherche : Serge Brochu

Daneault, Véronique

Ph. D. (psychologie)

Sensibilité cérébrale à la lumière en fonction du vieillissement et d’aspects physiologiques fonctionnels de l’œil
Direction de la recherche : Julie Carrier

Davies, Merlin

Ph. D. (physique, option Physique)

The Search for New Resonances in Strong Symmetry Breaking Scenarios with the ATLAS Detector
Direction de la recherche : Georges Azuelos

Dayarian, Iman

Ph. D. (informatique)

Tactical Vehicle Routing Planning with Application to Milk Collection and Distribution
Direction de la recherche : Michel Gendreau

De Denus-Baillargeon, Marie-Maude

Ph. D. (physique, option Physique)

Rapport M/L de disques de galaxies issus de modèles CSPE et contrôle des contraintes mécaniques dans la conception de revêtements optiques
Direction de la recherche : Claude Carignan

De La Chevrotière, Antoine

Ph. D. (physique, option Physique)

Recherche de champs magnétiques chez les étoiles Wolf-Rayet par l’analyse d’observations spectropolarimétriques
Direction de la recherche : Nicole St-Louis

Debas, Karen

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)

Neural Substrates and Functional Connectivity Associated with Sleep-Dependent and Independent Consolidation of New Motor Skills
Direction de la recherche : Julien Doyon

Décary-Héту, David

Ph. D. (criminologie)

Le capital virtuel : entre compétition, survie et réputation
Direction de la recherche : Carlo Morselli

Demay, Aline

Ph. D. (histoire)

Tourisme et colonisation en Indochine 1898-1939
Direction de la recherche : Laurence Monnais

Derbali, Lotfi

Ph. D. (informatique)

Contribution de la motivation dans les jeux sérieux
Direction de la recherche : Claude Frasson

Desjardins, Guillaume

Ph. D. (informatique)

Improving Sampling, Optimization and Feature Extraction in Boltzmann Machines
Direction de la recherche : Yoshua Bengio

Desjardins, Julie

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)

Portrait sociodémographique, anamnétique et psychopathologique des enfants placés en centre jeunesse et à qui l’on prescrit des médicaments psychotropes
Direction de la recherche : Denis Lafortune

Di Stefano, Gessica

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)

Parental Separation and Child Adjustment: Longitudinal Perspective and Risk Factors
Direction de la recherche : Francine Cyr

Djegnéné, Barnabé

Ph. D. (sciences économiques)

Essays on Numerically Efficient Inference in Nonlinear and Non-Gaussian State Space Models, and Commodity Market Analysis
Direction de la recherche : William J. McCaustland

Do Thanh, Marie-Noëlle

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie du travail et des organisations)

Différences culturelles au travail : impact sur l’intégration et la santé des travailleurs étrangers
Direction de la recherche : Luc Brunet

Dongmeza, Cyriaque Grégoire

Ph. D. (philosophie)

Extrême pauvreté et justice globale : une réflexion philosophique sur le concept de responsabilité dans une perspective cosmopolitique

Direction de la recherche : Daniel Marc Weinstock

Dorich, Stéphane

Ph. D. (chimie)

Synthèse totale de la pactamycine et d’une sélection d’analogues, progrès vers la synthèse totale de la daphniglaucine C et brève étude d’une transposition allylique réductrice

Direction de la recherche : Stephen Hanessian

Duclos-Bélanger, Vincent

Ph. D. (anthropologie)

Le soin du monde : incursions anthropologiques dans le Pan-African e-Network Project

Direction de la recherche : Vinh-Kim Nguyen

Duyulmus, Cem Utku

Ph. D. (science politique)

Social Policy Reforms in Turkey: Uses of Europe

Direction de la recherche : Jane Jenson

El Khouri, Myriam

D. PSY. (psychologie)

L’impulsivité liée à la consommation et aux pratiques sexuelles chez des jeunes de la rue

Direction de la recherche : Jean Gagnon

El-Khoury, Bassam

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)

Pleine conscience, régulation émotionnelle et psychose :

états des connaissances et applications cliniques

Direction de la recherche : Tania Lecomte

El-Zoghbi, Ibrahim

Ph. D. (chimie)

Synthesis of New Zirconium Diketiminate Complexes and Catalytic Applications

Direction de la recherche : Frank Schaper

Faunes Carvalho, Martin

Ph. D. (informatique)

Improving Automation in Model-Driven Engineering

Using Examples

Direction de la recherche : Houari Sahraoui

Favaron, Pedro

Ph. D. (littérature, option Littérature hispanique)

Las visiones y los mundos : depredación, transformación y equilibrio en discursos de la Amazonía occidental

Direction de la recherche : Juan Carlos Godenzzi

Forget, Amélie

Ph. D. (science politique)

Les réseaux militaires comme acteur des relations internationales : le cas du Multinational Interoperability Council

Direction de la recherche : Frédéric Merand

Fortin, Marilyn

Ph. D. (sociologie)

Une typologie tridimensionnelle des pratiques de consommation

d’alcool au Canada : usages, contextes et motivations de boire

Direction de la recherche : Andrée Demers

Franceschini, Baptiste

Ph. D. (études françaises)

L’oulipien traducteur. La bibliothèque médiévale de Jacques Roubaud

Direction de la recherche : Francis Gingras

Gaumon, Sébastien

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)

La relation d’activation père-enfant, les problèmes intériorisés et l’anxiété chez les enfants d’âge préscolaire

Direction de la recherche : Daniel Paquette

Gauthier, Philippe

Ph. D. (études cinématographiques)

Histoire(s) et historiographie du cinéma en France : 1896-1953

Direction de la recherche : André Gaudreault

Genest, Pierre-Etienne

Ph. D. (informatique)

Génération de résumés par abstraction

Direction de la recherche : Guy Lapalme

Georgieva, Petya

D. PSY. (psychologie)

Recension systématique et critique des études portant sur

l’utilisation de l’approche motivationnelle dans les interventions

auprès d’adolescent(e)s atteint(e)s d’anorexie mentale

Direction de la recherche : Dominique Meilleur

Gertrudix Gonzalez, Silvia

Ph. D. (littérature, option Littérature hispanique)

Valle-Inclán y ‘Tirano Banderas’ a escena : una transducción intermedial

Direction de la recherche : Javier Rubiera

Giasson, Véronique

D. PSY. (psychologie)

Étude préliminaire d’une nouvelle méthode de cotation du dessin de la famille chez les enfants d’âge préscolaire agressés sexuellement

Direction de la recherche : Isabelle Daigneault

Girard, Simon

Ph. D. (psychologie, option Sciences cognitives et neuropsychologie)

Interactions multimodales visuelles et tactiles dans l’espace

Direction de la recherche : Franco Lepore

Gosselin, Gabriel

Ph. D. (géographie)

L’utilisation de la polarimétrie radar et de la décomposition de Touzi pour la caractérisation et la classification des physionomies

végétales des milieux humides : le cas du lac Saint-Pierre

Direction de la recherche : François Cavayas

Greffou, Selma

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention,

option Neuropsychologie clinique)

A Virtual Reality Approach to the Study of Visually Driven Postural

Control in Developing and Aging Humans

Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

Greissler, Elisabeth

Ph. D. (service social)

Contraintes et conditions d’émergence de l’engagement

des jeunes en situation de marginalité

Direction de la recherche : Céline Bellot

Grondin, Vincent

Ph. D. (philosophie)

La réflexion phénoménologique au crible de la grammaire : la question de la vie intérieure de la conscience chez Husserl et Wittgenstein

Direction de la recherche : Claude Piché

Hachaichi, Ihsen

Ph. D. (études anglaises)

Eye and Ear in Wordsworth’s Poetry

Direction de la recherche : Michael Eberle Sinatra

Hahler, Eva-Maria

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention,

option Neuropsychologie clinique)

A Psychophysical Assessment of Multisensory Processing

and Multiple Object Tracking in Autism Spectrum Disorders

Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

Hamel, Sonia

Ph. D. (sciences humaines appliquées)

Le théâtre-forum : pour une délibération sous le signe

de la reconnaissance

Direction de la recherche : Céline Bellot

Hounyo, Koomla Ulrich

Ph. D. (sciences économiques)

Bootstrapping High Frequency Data

Direction de la recherche : Silvia Goncalves

Jaafar, Fehmi

Ph. D. (informatique)

Analysing Artefacts Dependencies to Evolving Software Systems

Direction de la recherche : Sylvie Hamel

Jaclin, David

Ph. D. (communication)

Communication et animalité : cartographie d’un commerce

Direction de la recherche : Thierry Bardini

Joly, Jean-François

Ph. D. (physique)

Étude sur la cinétique des défauts structuraux dans le silicium amorphe

Direction de la recherche : Normand Mousseau

Joly-Corcoran, Marc

Ph. D. (études cinématographiques)

La cinéphanie et sa réappropriation : l’« affect originel »

et sa réactualisation par le fan, un spectateur néoreligieux

Direction de la recherche : Bernard Perron

Jraidi, Imène

Ph. D. (informatique)

Modélisation des émotions de l’apprenant et interventions

implicites pour les systèmes tutoriels intelligents

Direction de la recherche : Claude Frasson

Kalach, Kassem

Ph. D. (informatique)

Key Agreement Against Quantum Adversaries

Direction de la recherche : Gilles Brassard

Kanzaki, Sachiyo

Ph. D. (anthropologie)

Changement identitaire et revendications régionalistes du Kansai

au Japon

Direction de la recherche : Bernard Bernier

Kessous, Nicolas

D. PSY. (psychologie)

The Offending Process of Sexual Offenders Against Children:

A Qualitative Analysis of Child Molesters’ Sexual Regulation

Patterns Prior to their Offences

Direction de la recherche : Franca Cortoni

Khuong, Paul-Virak

Ph. D. (informatique)

Lagrangian-Informed Mixed Integer Programming Reformulations

Direction de la recherche : Bernard Gendron

Lacasse, Caroline

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option

Psychologie du travail et des organisations)

Travail en mode projet distribué géographiquement :

mesure des compétences, de la collaboration et des performances individuelles selon le degré de virtualité

Direction de la recherche : François Chiocchio

Laferrière-Simard, Marie-Christine

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention,

option Psychologie clinique)

La schizophrénie dissociative : nouvelle entité clinique, trouble

comorbide ou autres considérations nosographiques

Direction de la recherche : Tania Lecomte

Laflamme, Elsa

Ph. D. (études françaises)

Récit de l’événement et événement du récit chez Annie Ernaux,

Hélène Cixous et Maurice Blanchot

Direction de la recherche : Ginette Michaud

Laflamme-Janssen, Jonathan

Ph. D. (physique, option Physique)

Méthode de calcul à N-corps basée sur la GOWO : étude du

couplage électron-phonon dans le C60 et développement

d’une approche accélérée pour matériaux organiques

Direction de la recherche : Michel Côte

Lafortune, Marjolaine

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention,

option Neuropsychologie clinique)

Les ondes en sommeil lent au cours du vieillissement normal :

marqueurs du processus homéostatique et de la cognition

Direction de la recherche : Julie Carrier

Lalande, Yvon

Ph. D. (sociologie)

Le développement récent des trois « petites » télévisions

francophones de Suisse, de Belgique et du Québec, convergence

ou divergence?

Direction de la recherche : Camille Legendre

Laliberté, Sylvie

D. PSY. (psychologie)

Mothers Going Through the Process of Disclosure of their Child

Sexual Aggression: An Emotional, Somatic and Cognitive Journey

Direction de la recherche : Mireille Cyr

Lambert, Maude-Emmanuelle

Ph. D. (histoire)

À travers le pare-brise : la création des territoires touristiques

à l’ère de l’automobile (Québec et Ontario, 1920-1967)

Direction de la recherche : Michèle Dagenais

Lamothe, Vincent

Ph. D. (mathématiques, option Mathématiques appliquée)

Analyse de groupe d’un modèle de la plasticité idéale planaire et

sur les solutions en termes d’invariants de Riemann pour

les systèmes quasilinéaires du premier ordre

Direction de la recherche : Alfred Michel Grundland

Lapierre, Maude

Ph. D. (études anglaises)

The Hybridity of Violence: Location, Dislocation, and Relocation

in Contemporary Canadian Multicultural and Indigenous Writing

Direction de la recherche : Heike Harting

Lapointe, Émilie

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention,

option Psychologie du travail et des organisations)

Examen des contributions d’une approche relationnelle

de la socialisation organisationnelle

Direction de la recherche : Christian Vandenberghe

Lapointe, François

Ph. D. (chimie)

Propriétés optiques dans l’infrarouge des nanotubes de carbone

et du graphène

Direction de la recherche : Richard Martel

Lara Carrasco, Jessica

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)

Les rêves de la grossesse : étude de leur nature et de leur fonction dans l’adaptation psychologique à la maternité
Direction de la recherche : Toré Nielsen

Laranjo, Jessica

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)

L’orientation mentale maternelle : relation avec le développement du langage et de la théorie de l’esprit chez les enfants de 2 à 4 ans
Direction de la recherche : Annie Bernier

Laurin, Julie

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)

Parenting, Self-Regulation and Childhood Anxiety:

A Self-Determination Theory Perspective

Direction de la recherche : Mireille Joussemet

Le Devedec, Frantz

Ph. D. (chimie)

Développement de tensioactifs à base d’acides biliaires pegylés pour des applications pharmaceutiques

Direction de la recherche : Xiaoxia Zhu

Le Devedec, Nicolas

Ph. D. (sociologie)

La société de l’amélioration : le renversement de la perfectibilité humaine, de l’humanisme des Lumières à l’humain augmenté
Direction de la recherche : Céline Lafontaine

Lessard, Jonathan

Ph. D. (études cinématographiques)

Histoire formelle du jeu d’aventure sur ordinateur (le cas de l’Amérique du Nord de 1976-1999)

Direction de la recherche : Bernard Perron

Letendre, Daniel

Ph. D. (littératures de langue française)

À la cheville des temps. La construction du présent dans la littérature narrative française au tournant du XXI^e siècle
Direction de la recherche : Elisabeth Nardout-Lafarge

Létourneau, François

Ph. D. (histoire de l’art)

Hétérogénéité stylistique

Direction de la recherche : Johanne Lamoureux

Longpré, Philippe

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie du travail et des organisations)

Personnalité et compétences en emploi : comparaison de la capacité prévisionnelle de deux configurations de la personnalité
Direction de la recherche : Jean-Sébastien Boudrias

Lugasi, Tziona

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie clinique)

La transition des soins du milieu pédiatrique au milieu hospitalier adulte chez des adolescents transplantés rénaux et chez des adolescents diabétiques : évaluation de l’identité et de l’autodétermination

Direction de la recherche : Marie Achille

Magnan, Sophie

D. PSY. (psychologie)

Les défis de la prévention de l’agression sexuelle auprès des jeunes déjà victimisés

Direction de la recherche : Isabelle Daigneault

Marcoci, Gabriela

Ph. D. (sciences humaines appliquées)

La transition postcommuniste en Roumanie (entre 1989 et 2004) : une étude à partir de la structuration de la famille

Direction de la recherche : Laurence Mcfalls

Marinov, Ivan

Ph. D. (histoire)

Les monuments « funéraires » thraces : une crise d’identité

Direction de la recherche : Jacques Y. Perreault

Mbuyi, Bipungu Víctor

Ph. D. (philosophie)

La multicularité de la société des peuples : éthique et géopolitique d’une utopie réaliste : le cas de l’Afrique

Direction de la recherche : Daniel Marc Weinstock

Méango, Romuald

Ph. D. (sciences économiques)

Analyse en identification partielle de la décision d’émigrer des étudiants africains

Direction de la recherche : Marc Henry

Mercier, Élisabeth

Ph. D. (communication)

Ni hypersexualisées, ni voilées! Tensions et enjeux croisés dans les discours de l’hypersexualisation et ceux du voile « islamique » au Québec

Direction de la recherche : Line Grenier

Mihai, Adrian

Ph. D. (histoire)

ἼΟ ἐν οὐρανῶ ἹΑιδης. La naissance du purgatoire dans l’Antiquité

Direction de la recherche : Pierre Bonnechere

Misdrahi Flores, Marian

Ph. D. (sociologie)

L’évaluation des pairs, la prise de décisions et les critères de la qualité au Conseil des arts et des lettres du Québec : le cas des arts visuels contemporains

Direction de la recherche : Marcel Fournier

Moreau, Patricia

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Neuropsychologie clinique)

Étude de la négativité de discordance dans l’amusie congénitale

Direction de la recherche : Isabelle Peretz

Morissette, Anny

Ph. D. (anthropologie)

Le leadership interstitiel, le champ d’action des Amérindiens ou le pouvoir dans la marge : l’exemple de la communauté algonquine de Kitigan Zibi (Québec)

Direction de la recherche : Marie-Pierre Bousquet

Mouratidis, Maria

Ph. D. (études anglaises)

The Aesthetics of Madame de Staël and Mary Shelley

Direction de la recherche : Michael Eberle Sinatra

Mourifie, Ismael Yacoub

Ph. D. (sciences économiques)

Essays in Partial Identification and Applications to Treatment Effects and Policy Evaluation

Direction de la recherche : Marc Henry

Nadembega, Apollinaire

Ph. D. (informatique)

Gestion des ressources dans les réseaux cellulaires sans fil

Direction de la recherche : Abdelhakim Hafid

Naud, Daniel

Ph. D. (géographie)

Les discours ruraux, urbains et périurbains du cinéma québécois

Direction de la recherche : Patricia Martin

Noel, Ophelie

Ph. D. (criminologie)

Les pratiques de la police de proximité dans le canton de Vaud (Suisse) avant la loi sur la Police vaudoise du 1^{er} janvier 2012

Direction de la recherche : Benoit Dupont

Noumon, Codjo Nérée Gildas

Ph. D. (sciences économiques)

Choix de portefeuille de grande taille et mesures de risque

pour preneurs de décision pessimistes

Direction de la recherche : Marc Henry

Ouimet, Gérard

Ph. D. (psychologie, option Générale)

Psychologie des leaders narcissiques organisationnels

Direction de la recherche : Dominique Scarfone

Pape, Toni

Ph. D. (littérature, option Études littéraires et intermédiales)

Figures of Time: Preemptive Narratives in Recent Television Series

Direction de la recherche : Rodica-Livia Monnet

Paquet, Mireille

Ph. D. (science politique)

Les provinces et la fédéralisation de l’immigration au Canada, 1990-2010

Direction de la recherche : Jane Jenson

Parent, Geneviève

Ph. D. (criminologie)

L’explication de la délinquance prolifique : l’importance de l’interaction entre le risque individuel et le risque contextuel

Direction de la recherche : Jean-Pierre Guay

Paulin, Etienne

Ph. D. (anthropologie)

Sous un même toit? La formation et la transformation des maisonnées dans le sud du Maroc : le cas des Ammeln (Tafraout, Anti-Atlas)

Direction de la recherche : Michel Verdon

Pelard, Emmanuelle

Ph. D. (littératures de langue française)

La poésie graphique : Christian Dotremont, Roland Giguère, Henri Michaux et Jérôme Peignot

Direction de la recherche : Lucie Bourassa

Pellerin, Nathalie

Ph. D. (psychologie, option Générale)

Sensibilisation aux émotions et formation de représentations par *biofeedback* social - Une révision du modèle et ses implications cliniques

Direction de la recherche : Serge Lecours

Pelletier, Guillaume

Ph. D. (chimie)

Synthèse stéréosélective de pipéridines et activation électrophile chimiosélective d’amides en présence de dérivés de la pyridine

Direction de la recherche : André Charette

Perez-Roa, Lorena

Ph. D. (sciences humaines appliquées)

Quand l’endettement fait problème. Variations et constantes de l’expérience d’endettement vécu comme étant problématique chez les jeunes adultes scolarisés à Montréal et à Santiago du Chili

Direction de la recherche : Violaine Lemay

Perreault, Valérie

D. PSY. (psychologie)

La thérapie basée sur les inférences : évolution des compulsions et des croyances obsessionnelles

Direction de la recherche : Kieron O’Connor

Perron, Martin

Ph. D. (histoire)

La production et la diffusion des céramiques utilitaires de style à bandes à Argilos et dans le nord de l’Égée aux périodes archaïque et classique

Direction de la recherche : Jacques Y. Perreault

Pigeon, Marilyne

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention, option Psychologie du travail et des organisations)

L’habilitation individuelle au travail : validation d’une mesure d’habilitation comportementale et vérification du rôle de trois facteurs de l’environnement de travail

Direction de la recherche : Luc Brunet

Prates Fraga, Fernanda

Ph. D. (criminologie)

La construction du verdict de culpabilité : magistrature pénale et production de vérité judiciaire au Brésil

Direction de la recherche : Jean Poupart

Provencher, Françoise

Ph. D. (physique, option Physique)

Dynamique de séparation de charges à l’hétérojonction de semi-conducteurs organiques

Direction de la recherche : Carlos Silva

Rayroux, Antoine

Ph. D. (science politique)

Pratiques et usages de l’Europe dans le maintien de la paix : la coopération franco-irlandaise au Tchad

Direction de la recherche : Frédéric Merand

Regnault, Olivia

D. PSY. (psychologie)

Perception du soutien social chez les adolescentes victimes d’agression sexuelle

Direction de la recherche : Isabelle Daigneault

Rheault, Ludovic

Ph. D. (science politique)

Labour, Industries, and the Politics of Immigration

Direction de la recherche : André Blais

Ribas, Mélanie

Ph. D. (littérature, option Littérature hispanique)

Hispanité, hispanophonie : étude de la rhétorique des discours et de l’agir

Direction de la recherche : Juan Carlos Godenzi

Richard, Sébastien

Ph. D. (sociologie)

Le Nanomonde des chercheurs. Analyse sociologique des pratiques et des discours sur l’instrumentation en nanotechnologies

Direction de la recherche : Céline Lafontaine

Rideout, Douglas

Ph. D. (linguistique, option Linguistique)

Avoir ou *être* dans les formes verbales composées : conflits, usages et choix des grammairiens dans l’histoire du français de 1500 à 1789

Direction de la recherche : Louise Dagenais

Rinfret, Stéfanie

D. PSY. (psychologie)

Utilisation de la recherche en psychologie clinique : enjeux méthodologiques, pratiques et éthiques

Direction de la recherche : Christian Dagenais

Robert, Geneviève

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)

Cauchemars et mauvais rêves : impact différentiel des méthodes de collecte et analyse descriptive de leur contenu

Direction de la recherche : Antonio Zadra

Rochette, Émilie

Ph. D. (psychologie, option Générale)

Le développement des fonctions exécutives à l’âge préscolaire : le rôle des comportements maternels en présence de différents facteurs de vulnérabilité

Direction de la recherche : Annie Bernier

Rodriguez, Sandra

Ph. D. (sociologie)

S’engager à l’ère du Web : attitudes, perceptions et sens de l’engagement chez la « génération de l’information » (20-35 ans)

Direction de la recherche : Pierre Hamel

Rouch, Olivier

Ph. D. (mathématiques)

Méthodes numériques pour la capture et la résolution des discontinuités dans les solutions des systèmes hyperboliques

Direction de la recherche : Aziz Madrane

Roy, Sougata

Ph. D. (sciences biologiques)

Regulation of Gene Expression in the Dinoflagellate

Lingulodinium Polyedrum

Direction de la recherche : David Morse

Sagos, Nickolaos

Ph. D. (philosophie)

Emergencies and Arbitrary Coercion

Direction de la recherche : Daniel Marc Weinstock

Sarr, Adiouma

Ph. D. (littérature)

La représentation de la tragédie humaine dans la littérature des génocides du XX^e siècle : les enjeux de la mise en récit d’une expérience catastrophique

Direction de la recherche : Terry Cochran

Sasseville, Louis

Ph. D. (physique, option Biophysique et physiologie moléculaires)

Étude structure/fonction des cotransporteurs Na⁺/glucose

Direction de la recherche : Jean-Yves Lapointe

Savoji, Mohammadtaghi

Ph. D. (chimie)

New Stimuli-Responsive Block Random Copolymers and Their Aggregation

Direction de la recherche : Xiaoxia Zhu

Shafiq, Muna

Ph. D. (études anglaises)

Code-Switching Between Cultures and Languages: Creative Connectivity

Direction de la recherche : Robert Schwartzwald

Smith, Sara

Ph. D. (littérature)

Circuitos, perturbaciones y transformaciones de la modernidad/colonialidad : análisis discursivo en contextos chilenos y canadiens

Direction de la recherche : Juan Carlos Godenzi

Strohm, Kévin

Ph. D. (anthropologie)

Impossible Identification : Contemporary Art, Politics and the Palestinians in Israel

Direction de la recherche : Bob White

Sylvain-Roy, Stéphanie

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)

Contrôle attentionnel et vieillissement normal : contribution

à la mémoire de travail et variabilité interindividuelle

Direction de la recherche : Sylvie Belleville

Tadros, Karine

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)

Latéralisation hémisphérique et lecture : l’utilisation de

l’information visuelle disponible en reconnaissance de mots par chaque hémisphère cérébral

Direction de la recherche : Martin Arguin

Trudel, Dominique

Ph. D. (communication)

Guerre, communication, public : Walter Lippmann et l’émergence d’un problème

Direction de la recherche : Line Grenier

Turcot-Di Fruscia, Kim

Ph. D. (anthropologie)

Homo managerialis : une ethnographie des gestionnaires

de ressources humaines

Direction de la recherche : Maria Rosaria Pandolfi

Vachon-Preseau, Etienne

Ph. D. (psychologie, option Sciences cognitives et neuropsychologie)

L’effet du stress sur la douleur aiguë et chronique

Direction de la recherche : Pierre Rainville

Vendette, Mélanie

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention)

Étude de la perfusion cérébrale régionale dans le trouble

du comportemental en sommeil paradoxal

Direction de la recherche : Jacques-Yves Montplaisir

Vervoort, Louis

Ph. D. (philosophie)

Does Chance hide Necessity?: A Reevaluation of the Debate

« Determinism - Indeterminism » in the Light of Quantum Mechanics and Probability Theory

Direction de la recherche : Jean-Pierre Marquis

Vidal, Marc

Ph. D. (chimie)

Développement de nouveaux sels Binol-imidazoliums : de la catalyse asymétrique aux applications biologiques

Direction de la recherche : Andreea-Ruxandr Schmitzer

Vintiloiu, Anda Julia

D. PSY. (psychologie)

La contribution du clivage et de l’identité diffuse aux traits

d’instabilité affective et d’impulsivité

Direction de la recherche : Jean Gagnon

Wamba, André

Ph. D. (anthropologie)

Reconnaître pour choisir, orienter et rencontrer : mères, guérisseurs et biomédecins à l’épreuve des rencontres

et reconnaissances en milieux pédiatriques camerounais

Direction de la recherche : Sylvie Fortin

Whitehorne, Todd

Ph. D. (chimie)

Novel M(II) B-diketimate Complexes for the Polymerization of Lactide

Direction de la recherche : Frank Schaper

Wroblewski, Ania

Ph. D. (littératures de langue française)

La vie des autres. Sophie Calle et Annie Ernaux, artistes hors la loi

Direction de la recherche : Catherine Mavrikakis

Zarnoveanu, Diana Elena

Ph. D. (littérature)

L’image entre réflexion et représentation. Aby Warburg et Walter Benjamin

Direction de la recherche : Terry Cochran

Zhang, Yufen

Ph. D. (chimie)

Development of an Enzyme Immobilization Platform Based

on Microencapsulation for Paper-Based Biosensors

Direction de la recherche : Dominic Rochefort

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

FACULTÉ DE DROIT

Hel, Sambath

LL. D. (droit)

Le formalisme du contrat électronique dans l’ASEAN : définition et interprétation des notions d’écrit et de signature

Direction de la recherche : Vincent Gautrais

Janik, Kinga

LL. D. (droit)

Quand les gendarmes font la loi : la pénalisation du droit

des réfugiés au Canada

Direction de la recherche : François Crépeau

Lapierre, Jean Marcel

LL. D. (droit)

Le droit québécois du travail et la mise en oeuvre du principe

d’égalité dans les milieux de travail syndiqués

Direction de la recherche : Guy Rocher

Mignault, Patrick

LL. D. (droit)

La réglementation des risques associés à la gouvernance des

régimes complémentaires de retraite

Direction de la recherche : Stéphane Rousseau

Zhao, Shuo

Ph. D. (chimie)

Detection of Methotrexate Using Surface Plasmon Resonance Biosensors for Chemotherapy Monitoring

Direction de la recherche : Jean-Francois Masson

Zuk, Stéphanie

Ph. D. (psychologie - recherche et intervention,

option Psychologie clinique)

Les pratiques parentales maternelles et la symptomatologie

des enfants victimes d’agression sexuelle d’âge préscolaire

Direction de la recherche : Mireille Cyr

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

FACULTÉ DE DROIT

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

FACULTÉ DE DROIT

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Papy, Jacques

LL. D. (droit)

Vers un marché du carbone au Québec : éléments de réflexion

à la lumière de l’analyse économique du droit

Direction de la recherche : Hélène Trudeau

Seffar, Karim

LL. D. (droit)

La régulation du commerce électronique global

Direction de la recherche : Karim Benyekhlef

St-Germain, Christian

LL. D. (droit)

Le néo-sujet du droit criminel. Effets secondaires des psychotropes sur l’anthropologie pénale

Direction de la recherche : Jean-Francois Gaudreault-Desbiens

Vézina, Christine

LL. D. (droit)

Les pratiques communautaires de lutte au VIH et le droit à la

santé : une exploration de l’effectivité internomative du droit

Direction de la recherche : Karim Benyekhlef

ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE

Alexander, Stephanie

Ph. D. (santé publique, option Promotion de la santé)
« All Work and No Play ... ? »: A Critical Investigation of an Emerging Public Health Discourse on Children's Play
Direction de la recherche : Katherine Frohlich

Beauséjour, Marie

Ph. D. (santé publique, option Épidémiologie)
Pertinence de la référence en orthopédie pédiatrique des cas suspectés de scoliose idiopathique : association avec la morbidité perçue et les itinéraires de soins des patients
Direction de la recherche : Lise Goulet

Duhoux, Arnaud

Ph. D. (santé publique)
Des soins de qualité pour la dépression en première ligne : une contribution à l'amélioration de l'état de santé de la population québécoise
Direction de la recherche : Louise Fournier

El Majidi, Naima

Ph. D. (santé publique, option Toxicologie et analyse du risque)
Analyse systématique de la relation entre l'exposition prénatale aux biphényles polychlorés et les effets neurodéveloppementaux et thyroïdiens chez l'enfant
Direction de la recherche : Michèle Bouchard

Fall, Aïssatou

Ph. D. (santé publique)
Contraintes psychosociales au travail et symptômes dépressifs majeurs chez les femmes enceintes
Direction de la recherche : Lise Goulet

Larochelle, Jean-Louis

Ph. D. (santé publique)
Étude du suivi conjoint par un médecin spécialiste chez les adultes avec maladies chroniques suivis en première ligne
Direction de la recherche : Deborah Feldman

Lederer, Valerie

Ph. D. (santé publique, option Épidémiologie)
L'incapacité au travail liée aux troubles musculosquelettiques : aspects théoriques et différences de genre
Direction de la recherche : Michèle Rivard

Shareck, Martine

Ph. D. (santé publique, option Promotion de la santé)
Considering Daily Mobility in Contextual Studies of Social Inequalities in Health: Conceptual and Empirical Insights
Direction de la recherche : Katherine Frohlich

Thiebaut, Georges Charles

Ph. D. (santé publique, option Gestion des services de santé)
Les dimensions négligées de l'évaluation de la performance : les valeurs et la qualité de vie au travail
Direction de la recherche : André-Pierre Contandriopoulos

Tremblay, Marie-Claude

Ph. D. (santé publique, option Promotion de la santé)
Évaluation d'un programme de développement professionnel en santé publique : le laboratoire de promotion de la santé
Direction de la recherche : Lucie Richard

DÉPARTEMENT DE KINÉSIOLOGIE

Blanchet, Marie-Eve

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
Contrôle postural et intégration sensorielle chez l'enfant en santé, chez l'adolescent atteint du syndrome de Gilles de la Tourette ainsi que chez l'adulte atteint de la maladie de Huntington
Direction de la recherche : Julie Messier

Côté, Isabelle

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
Le rôle de la dysrégulation du métabolisme du cholestérol par le retrait des estrogènes sur la stéatose hépatique
Direction de la recherche : Jean-Marc Lavoie

Forges, Robert

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
Étude des manifestations d'une pensée critique visée, stimulée et manifestée, chez des étudiants en formation initiale en enseignement de l'éducation physique et à la santé
Direction de la recherche : Marie-France Daniel

Godin, Richard Jr

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
A Mitochondrial Perspective on Striated Muscle Physiopathology: Insights From Sepsis Denervation and Dystrophinopathies
Direction de la recherche : Yan Burelle

Labonté-LeMoine, Elise

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
Effets de l'activité physique durant la grossesse sur le cerveau de la mère et de l'enfant
Direction de la recherche : Dave Ellemberg

Ngo Sock, Emilienne Tudor

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
Carence en œstrogènes et bases moléculaires du métabolisme des triglycérides et du cholestérol dans le foie et l'intestin : effet de l'exercice physique
Direction de la recherche : Jean-Marc Lavoie

Simard, Stéphanie

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
Le développement positif des jeunes en contexte sportif parascolaire : évaluation du programme d'intervention psychosociale *Bien dans mes baskets*
Direction de la recherche : Suzanne Laberge

Thouze, Arsène

Ph. D. (sciences de l'activité physique)
Méthode numérique d'estimation du mouvement des masses molles
Direction de la recherche : Mickael Begon

FACULTÉ DE MÉDECINE

Aid, Malika

Ph. D. (bio-informatique)
Une nouvelle approche computationnelle pour la découverte des sites de fixation de facteurs de transcription à l'ADN, adaptée aux données de ChIP-chip et de ChIP-séquençage
Direction de la recherche : Sylvie Mader

Audet, Martin

Ph. D. (biochimie)
Étude des déterminants moléculaires de la signalisation des récepteurs couplés aux protéines G et développement d'outils pour l'étude de l'effecteur bêta-arrestine
Direction de la recherche : Michel Bouvier

Awan, Zuhier

Ph. D. (biochimie, option Génétique moléculaire)
Prevention of Cardiometabolic Disease in Familial Hypercholesterolemia
Direction de la recherche : Nabil Georges Seidah

Bilteys, Robert

Ph. D. (santé publique, option Organisation des soins de santé)
Le contexte interne d'implantation d'un environnement de travail promoteur de santé pour les infirmières d'un centre hospitalier universitaire du Québec
Direction de la recherche : Nicole Dedobbeleer

Bokov, Konstantin

Ph. D. (bio-informatique)
Structural Aspects of the Ribosome Evolution and Function
Direction de la recherche : Serguei Chtenberg

Bouchard, Denis

Ph. D. (sciences biomédicales)
Amélioration des résultats cliniques en chirurgie cardiaque
Direction de la recherche : Jean Lambert

Cayrol, Romain

Ph. D. (microbiologie et immunologie)
Régulation moléculaire de la barrière hémato-encéphalique
Direction de la recherche : Alexandre Prat

De Verteuil, Danielle Angeline

Ph. D. (biologie moléculaire, option Biologie des systèmes)
L'immunoprotéasome : producteur de peptides-CMH I et régulateur de l'expression génique
Direction de la recherche : Claude Perreault

Delgosaie, Neda

Ph. D. (biologie moléculaire)
Study of Histone H3 Lysine 56 Deacetylation in *Saccharomyces cerevisiae*
Direction de la recherche : Alain Verreault

Desjardins, Alexandre

Ph. D. (biochimie)
Caractérisation de l'interaction entre la protéine Lin28 et le précurseur du microARN let-7g
Direction de la recherche : Pascale Legault

Desroches, Julie

Ph. D. (pharmacologie, option Neuropharmacologie)
Rôle et implication du système cannabinoïde dans la modulation périphérique de la douleur inflammatoire et neuropathique
Direction de la recherche : Pierre Beaulieu

Desrosiers, Lyne

Ph. D. (sciences biomédicales)
Modèle de l'engagement et de l'abandon de traitement de l'adolescent présentant un trouble de personnalité limite
Direction de la recherche : Micheline St-Jean

Durrieu, Ludovic

Ph. D. (microbiologie et immunologie)
Immunothérapie cellulaire de la leucémie aiguë lymphoblastique de l'enfant à partir de sang de cordon dans un modèle murin xénogénique
Direction de la recherche : Elie Haddad

El Hajjar, Jida

Ph. D. (biologie moléculaire, option Générale)
A Study of the Polycomb Group Complexes in the Maintenance of Heterochromatic Genome Stability and Alzheimer's Disease
Direction de la recherche : Gilbert Bernier

Elbakry, Mohamed

Ph. D. (biochimie)
Molecular Determinants of Adolescent Idiopathic Scoliosis (AIS)
Direction de la recherche : Alain Moreau

Farhat, Nada

Ph. D. (pharmacologie)
Angiopéptine-like 2 : un facteur circulant pro-oxydant et pro-inflammatoire qui contribue au développement de l'athérosclérose
Direction de la recherche : Eric Thorin

Fink, Karin

Ph. D. (biochimie)
Role of NOX2 and DUOX2 in the Antiviral Airway Responses
Direction de la recherche : Nathalie Grandvaux

Fortin, Jean-Simon

Ph. D. (microbiologie et immunologie)
Antigen and Superantigen Presentation as Defined by the MHCII-Accessory Proteins and Associated Peptides
Direction de la recherche : Jacques Thibodeau

Gauthier, Nicolas

Ph. D. (biochimie)
Physiopathologie des maladies métaboliques héréditaires des acyls-Coenzyme A révélée par l'étude d'un modèle animal déficient en 3-hydroxy-3-méthylglutaryl-Coenzyme A lyase
Direction de la recherche : Grant Mitchell

Ghosh, Dipankar

Ph. D. (microbiologie et immunologie)
Improving the Microbial Production of Biofuels through Metabolic Engineering
Direction de la recherche : Patrick Hallenbeck

Girard, Simon

Ph. D. (biologie moléculaire, option Générale)
Étude sur le rôle des mutations de novo dans l'étiologie génétique de la schizophrénie
Direction de la recherche : Guy Rouleau

Granados, Diana Paola

Ph. D. (biologie moléculaire, option Biologie des systèmes)
Systems Biology of the Human MHC Class I Immunopeptidome
Direction de la recherche : Claude Perreault

Grenier, Émilie

Ph. D. (nutrition)
Intestin et défauts métaboliques dans la résistance à l'insuline
Direction de la recherche : Emile Lévy

Guimont-Desrochers, Fanny

Ph. D. (microbiologie et immunologie)
Étude génétique et fonctionnelle des Interferon-Producing Killer Dendritic Cells
Direction de la recherche : Sylvie Lesage

Haddad, Mathieu

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Carboxydothermus hydrogenoformans comme catalyseur biologique pour la conversion du monoxyde de carbone en hydrogène simultanément à la minéralisation de calcium et phosphate

Direction de la recherche : Serge Guiot

Hallé, Marie-Christine

Ph. D. (sciences biomédicales, option Audiologie)

Relations entre les orthophonistes et les proches de personnes aphasiques en contexte de réadaptation

Direction de la recherche : Guylaine Le Dorze

Hamadeh, Sima

Ph. D. (nutrition)

Perceptions par divers acteurs d’une politique éventuelle de promotion de santé nutritionnelle en milieu scolaire libanais

Direction de la recherche : Marie Marquis

Haydari, M.Nour

Ph. D. (sciences biomédicales)

Regenerative Potential of Corneal Endothelium from Patients with Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy

Direction de la recherche : Isabelle Brunette

Hillhouse, Erin

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Function of the Immunoregulatory CD4-T Cells in the Context of Autoimmune Diabetes

Direction de la recherche : Sylvie Lesage

Hussin, Julie

Ph. D. (bio-informatique)

Genomic Variation in Recombination Patterns: Implications for Disease and Cancer

Direction de la recherche : Philip Awadalla

Huyard, Fanny

Ph. D. (sciences biomédicales, option Orthophonie)

Impact du stress hyperoxique en période néonatale sur la structure vasculaire : implication des phénomènes de sénescence et rôle possible dans la programmation développementale de l’hypertension artérielle

Direction de la recherche : Anne Monique Nuyt

Huynh, Christophe

Ph. D. (sciences biomédicales)

Rythme veille-sommeil et dimensions cliniques dans le trouble de personnalité limite à l’adolescence

Direction de la recherche : Roger Godbout

Huynh-Thi, Thanh-Thao

Ph. D. (santé publique)

Bridging Knowledge Gaps in the Management of Acute Coronary Syndromes

Direction de la recherche : Jennifer O’Loughlin

Ivanga, Mahiné

Ph. D. (sciences biomédicales)

Étude pangénomique de la variabilité dans le nombre de copies liée à l’hypertension artérielle et à ses anomalies métaboliques associées

Direction de la recherche : Pavel Hamet

Jin, Wei

Ph. D. (sciences biomédicales, option Orthophonie)

Role of EFNBs and EphB4 in T Cell Development and Function

Direction de la recherche : Hongyu Luo

Jundi, Malek

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Le rôle du CD40 homodimère dans la réponse immunitaire

Direction de la recherche : Mouhamed Walid Mourad

Karama, Sherif

Ph. D. (sciences neurologiques)

Caractérisation du substrat neurologique impliqué dans le traitement de stimuli visuels dynamiques émotionnels : étude d’imagerie par résonance magnétique fonctionnelle

Direction de la recherche : Mario Beauregard

Khoury, Samar

Ph. D. (sciences neurologiques)

Prédisposition génétique à la chronicité des symptômes post-commotionnels à la suite d’un traumatisme crânio-cérébral léger

Direction de la recherche : Gilles Lavigne

Kiethega, Georgette

Ph. D. (biochimie)

Processus post-transcriptionnels inédits dans la mitochondrie des diplonémides

Direction de la recherche : Gertraud Burger

Labouba, Ingrid

Ph. D. (biologie moléculaire)

Implication de la voie alternative NF-Kappa B dans le cancer de la prostate

Direction de la recherche : Anne-Marie Mes-Masson

Lacroix, Sébastien

Ph. D. (nutrition)

Impact d’un repas méditerranéen complet sur les fonctions métabolique et endothéliale postprandiales en comparaison à un repas riche en acides gras saturés chez des hommes sains

Direction de la recherche : Anil Nigam

Lahaie, Nicolas

Ph. D. (biochimie)

Mécanismes de régulation du trafic et de l’activité du récepteur GABAB

Direction de la recherche : Michel Bouvier

Laprise, Claudie

Ph. D. (santé publique, option Épidémiologie)

Cohorte de patients avec le VIH/SIDA : échecs virologiques et effets de thérapies antirétrovirales sur la fonction rénale et l’hyperbilirubinémie

Direction de la recherche : Helen Trottier

Laurin, Mélanie

Ph. D. (biologie moléculaire)

Étude sur les fonctions *in vivo* des GEFs DOCK chez les mammifères

Direction de la recherche : Jean-François Côté

Leclerc, Jean-Mathieu

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Rôle du régulateur Fur et des petits ARN non codants RfrA et RfrB dans l’homéostasie du fer et la virulence de *Salmonella*

Direction de la recherche : France Daigle

Legault, Anik

Ph. D. (nutrition)

Processus décisionnel de la femme enceinte immigrante : étude exploratoire chez les primigestes et secondigestes

Direction de la recherche : Marie Marquis

Lemieux Perreault, Louis-Philippe

Ph. D. (bio-informatique)

Approches bio-informatiques appliquées aux technologies émergentes en génomique

Direction de la recherche : Marie-Pierre Dubé

Lisi, Véronique

Ph. D. (biologie moléculaire)

Modélisation de réseaux d’interactions des microARN et analyse et validation expérimentale de leurs boucles minimales avec des facteurs de transcription

Direction de la recherche : François Major

Luna Saavedra, Yascara Grisel

Ph. D. (biochimie)

Étude de la structure-fonction du prosegment et du domaine CHR1 de la PCSK9 humaine

Direction de la recherche : Nabil Georges Seidah

Masclé, Xavier

Ph. D. (biochimie)

Études structurales et fonctionnelles des interactions de SUMO avec des protéines d’échafaudage modèles : TIF1beta, PIAS1 et PML

Direction de la recherche : Muriel Aubry

Massoud, Amir-Hossein

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

The Anti-Inflammatory Properties of Intravenous Immunoglobulin in a Murine Model of Allergic Airway Disease: Effects on the Development of Regulatory T-Cells

Direction de la recherche : Mouhamed Walid Mourad

Michaud, Josée

Ph. D. (pharmacologie)

L’inhibition des cytochromes P450 en insuffisance rénale chronique : rôle de l’hormone parathyroïdienne

Direction de la recherche : Vincent Pichette

Montagnon, Emmanuel

Ph. D. (génie biomédical)

Modélisation de la diffraction des ondes de cisaillement en élastographie dynamique ultrasonore

Direction de la recherche : Guy Cloutier

Moreau, Marjory

Ph. D. (santé publique, option Toxicologie et analyse du risque)

Étude du continuum exposition-effet cancérigène du benzo[a]pyrène

Direction de la recherche : Michèle Bouchard

Nguyen, Dang Khoa

Ph. D. (sciences neurologiques)

Apport de nouvelles techniques dans l’évaluation de patients candidats à une chirurgie d’épilepsie : résonance magnétique à haut champ, spectroscopie proche infrarouge et magnétoencéphalographie

Direction de la recherche : Maryse Lassonde

Noël, Alexandra

Ph. D. (santé publique)

Influence de la taille de départ, de l’état d’agglomération et de la dose de nanoparticules de dioxyde de titane (TiO2) inhalées sur la réponse pulmonaire chez le rat

Direction de la recherche : Ginette Truchon

Noto, Alessandra

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Transcriptional Regulation of Effector CD8+ T Cell Differentiation and Molecular its Dysfunction During HIV-1 Infection

Direction de la recherche : Rafick Pierre Sekaly

Olivier, Catherine

Ph. D. (sciences biomédicales, option Bioéthique)

Contexte mondial de développement de la recherche en pharmacogénomique et justice en santé mondiale

Direction de la recherche : Bryn Williams-Jones

Pirkle, Catherine

Ph. D. (santé publique)

Measuring and Evaluating Quality of Care in Referral Maternities in Mali and Senegal in the Context of Overlapping Interventions

Direction de la recherche : Maria Victoria Zunzunegui

Pittet, Camille

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Expression et rôle de PD-1 et de ses ligands dans le contexte de la sclérose en plaques

Direction de la recherche : Nathalie Arbour

Provost, Jean-Sébastien

Ph. D. (sciences biomédicales)

Contribution des régions fronto-striatales dans les fonctions exécutives

Direction de la recherche : Oury Monchi

Rance, Elodie

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Rôle de la structure du génome viral sur la réplication du virus de l’hépatite C

Direction de la recherche : Carolina Alfieri

Rey, Lynda

Ph. D. (santé publique, option Organisation des soins de santé)

Évaluation du projet Hôpital promoteur de santé en contexte de périnatalité : analyse logique et analyse d’implantation

Direction de la recherche : Nicole Dedobbeleer

Richard, Jonathan

Ph. D. (virologie et immunologie)

Étude du rôle de la protéine Vpr du VIH-1 dans la modulation de la réponse immunitaire

Direction de la recherche : Eric Cohen

Robert, Marc-André

Ph. D. (biologie moléculaire)

Optimisation du vecteur adénoviral pour la thérapie génique de la dystrophie musculaire de Duchenne

Direction de la recherche : Bernard Massie

Sabbagh, Sébastien

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Identification et caractérisation de gènes chez *Salmonella enterica* sérovar Typhi impliqués durant l’interaction avec les macrophages humains

Direction de la recherche : France Daigle

Sauvé, Karine

Ph. D. (biochimie)

Régulation de l’activité transcriptionnelle des récepteurs des estrogènes (ER) par le récepteur à chimiokine CXCR4 et les récepteurs à l’activité tyrosine kinase ErbB2 et ErbB3

Direction de la recherche : André Tremblay

Scott-Boyer, Marie Pier

Ph. D. (bio-informatique)

Études de réseaux d’expression génique : utilité pour l’élucidation des déterminants génétiques des traits complexes

Direction de la recherche : Christian Deschepper

Sénéchal, Hélène

Ph. D. (biochimie)

Étude de la régulation des activités transcriptionnelle, répllicative et de l’instabilité de la protéine régulatrice E2 du papillomavirus

Direction de la recherche : Jacques Archambault

Shang, Nan

Ph. D. (pharmacologie)

Bioassay-Guided Fractionation of Larix Laricina du Roi, and Antidiabetic Potentials of Ethanol and Hot Water Extracts of Seventeen Medicinal Plants from the Traditional Pharmacopeia of the James Bay Cree

Direction de la recherche : Pierre Haddad

Stallaert, Wayne

Ph. D. (biochimie)

Use of Cellular Impedance to Characterize Ligand Functional Selectivity at G Protein-Coupled Receptors
Direction de la recherche : Michel Bouvier

Tétreault, Martine

Ph. D. (biologie moléculaire)

Études de nouvelles maladies neurogénétiques chez les Canadiens français
Direction de la recherche : Bernard Brais

Tremblay-Savard, Olivier

Ph. D. (bio-informatique)

Étude de l'évolution des génomes par duplications, pertes et réarrangements
Direction de la recherche : Nadia El-Mabrouk

Usongo, Valentine Apiamu

Ph. D. (microbiologie et immunologie)

Genetic Studies on the Role of Type IA DNA Topoisomerases in DNA Metabolism and Genome Maintenance in *Escherichia coli*
Direction de la recherche : Marc Drolet

Vaniotis, George

Ph. D. (biochimie)

Functional Analysis of Nuclear Beta-Adrenergic Receptors in the Myocardium
Direction de la recherche : Bruce G. Allen

Vernier, Mathieu

Ph. D. (biochimie)

Rôle des suppresseurs de tumeur PML et CHES1 dans la régulation de la sénescence et de la prolifération cellulaire
Direction de la recherche : Gerardo Ferbeyre

Vucea, Valentina

Ph. D. (génie biomédical)

Les dérivées de l'hémoglobine dans la structure rétinienne, par la technique de réflectométrie multi-spectrale
Direction de la recherche : Vasile Diaconu

Wang, Xue Hai

Ph. D. (sciences biomédicales)

The Roles of TL1A and PNO1 in the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis
Direction de la recherche : Jianping Wu

Wilson, Ariel

Ph. D. (pathologie et biologie cellulaires, option Système nerveux)

Role of the ASPP Family in the Regulation of p53-Mediated Apoptotic Death of Retinal Ganglion Cells after Optic Nerve Injury
Direction de la recherche : Adriana Di Polo

Wu, Zenghui

Ph. D. (sciences biomédicales)

The Role of EPHB6 and Ephrinbs in Blood Pressure Regulation
Direction de la recherche : Jianping Wu

FACULTÉ DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Bertolin, Kalyne

Ph. D. (sciences vétérinaires, option Reproduction)

The Orphan Nuclear Receptor NR5A2 Regulates Peri-Ovulatory Events and their Consequent Luteinization in Mice
Direction de la recherche : Bruce D. Murphy

Bouchard, Catherine

Ph. D. (sciences vétérinaires, option Épidémiologie)

Éco-épidémiologie de la maladie de Lyme dans le sud-ouest du Québec : étude des facteurs environnementaux associés à son établissement
Direction de la recherche : Nicholas Ogden

Côté, Jean-Philippe

Ph. D. (sciences vétérinaires, option Microbiologie)

Les autotransporteurs auto-associatifs d'*Escherichia coli* : de facteurs de virulence à déterminants sociaux
Direction de la recherche : Michael Mourez

Giovenazzo, Pierre

Ph. D. (sciences vétérinaires)

Application d'une stratégie de lutte intégrée contre le parasite *Varroa destructor* dans les colonies d'abeilles mellifères du Québec
Direction de la recherche : Pascal Dubreuil

Pailleux, Floriane

Ph. D. (sciences vétérinaires, option Pharmacologie)

Étude des tachykinines et de leurs dérivés peptidiques associés à la douleur neuropathique grâce à l'utilisation de modèles animaux et de la chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse
Direction de la recherche : Francis Beaudry

Sahmi, Fatiha

Ph. D. (sciences vétérinaires, option Reproduction)

La régulation du gène CYP19A1 dans les cellules de granulosa bovine *in vitro*
Direction de la recherche : Christopher Price

Thibodeau, Alexandre

Ph. D. (sciences vétérinaires, option Microbiologie)

Caractérisation phénotypique et génotypique de *Campylobacter jejuni* et évaluation de stratégies de contrôle de la colonisation du poulet de chair par ce pathogène alimentaire
Direction de la recherche : Ann Letellier

Zamberlam, Gustavo

Ph. D. (sciences vétérinaires, option Reproduction)

The Involvement of Nitric Oxide in Bovine Follicular Development and Ovulation
Direction de la recherche : Christopher Price

FACULTÉ DE MUSIQUE

Anez Garcia, Daniel

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital de piano donné le 28 mai 2013
Direction de la recherche : Paul Stewart

Bernays, Michel

Ph. D. (musique)

The Expression and Production of Piano Timbre: Gestural Control and Technique, Perception and Verbalisation in the Context of Piano Performance and Practice
Direction de la recherche : Caroline Traube

Boileau, Alexis

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital de piano donné le 27 mai 2013
Direction de la recherche : Marc Durand

Breault, Marie-Hélène

Ph. D. (musique)

Du rôle de l'interprète-chercheur en création et re-création musicale : théories, modèles et réalisations d'après les cas de Kathinkas Gesang (1983-1984) de Karlheinz Stockhausen et de La Machi (2007-2011) d'Analia Lugdar
Direction de la recherche : Michel Duchesneau

Breuleux-Ouellette, Yan

D. Mus. (musique - composition)

Tempêtes. Composition audiovisuelle.
Direction de la recherche : Jean Piché

Broekaert, Michel-Alexandre

D. Mus. (musique - interprétation, option Voix et instruments)

Récital de piano donné le 24 mars 2014
Direction de la recherche : Jean Saulnier

Carey, Margaret

D. Mus. (musique - interprétation, option Voix et instruments)

Récital d'alto donné le 20 mars 2014
Direction de la recherche : Jutta Puchhammer

Corriveau, Mélisande

D. Mus. (musique - interprétation, option Voix et instruments)

Récital de viole de gambe donné le 27 janvier 2014
Direction de la recherche : Réjean Poirier

Couture, Ariane

Ph. D. (musique, option Musicologie)

Institutions et création musicale à Montréal de 1966 à 2006 : histoire et orientations artistiques de la Société de musique contemporaine du Québec, des Événements du Neuf, de l'Ensemble contemporain de Montréal et du Nouvel Ensemble moderne
Direction de la recherche : Michel Duchesneau

Creighton, Esme Margaret

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital d'alto donné le 24 mai 2013
Direction de la recherche : Jutta Puchhammer

Duval, Jean

Ph. D. (musique)

Porteurs de pays à l'air libre : jeu et enjeux des pièces asymétriques dans la musique traditionnelle du Québec
Direction de la recherche : Monique Desroches

Filet, Jean-Emmanuel

D. Mus. (musique - composition)

Du Livre des Songes au Livre des Âges : recherches, créations sur le rêve et la temporalité par la composition de deux corpus musicaux
Direction de la recherche : François Hugues Leclair

Fuchs, Julie

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital d'alto donné le 27 mai 2013
Direction de la recherche : Jutta Puchhammer

Krasnyanskaya, Irina

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital de piano donné le 30 septembre 2013
Direction de la recherche : Jean-Eudes Vaillancourt

Lamontagne-Paquette, Marc-Olivier

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital de guitare donné le 20 septembre 2013
Direction de la recherche : Lorraine Vaillancourt

Lavoie, Maryse

Ph. D. (musique, option Musicologie)

Conceptualisation et communication des nuances de timbre à la guitare classique
Direction de la recherche : Caroline Traube

Maranda, Olivier

D. Mus. (musique - interprétation, option Voix et instruments)

Récital de percussion donné le 13 janvier 2014
Direction de la recherche : Robert Leroux

Mathien, Theo

D. Mus. (musique - composition)

The Wolf and the Whale: Aesthetic Relationships Between Electroacoustic Music and Poetry Inspired by the Canadian Landscape
Direction de la recherche : Robert Normandeau

Raymond-Jarczyk, Corinne

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital de violon donné le 22 avril 2013
Direction de la recherche : Vladimir Landsman

Rhéaume, Martine

Ph. D. (musique)

Le langage de Claude Vivier : essai d'approche endogénétique d'un style musical
Direction de la recherche : Jean-Jacques Nattiez

Roth Poppi Rodrigues de Carvalho, Rodrigo Galvao

D. Mus. (musique - interprétation, option Direction d'orchestre)

Récital en direction d'orchestre donné le 25 janvier 2014
Direction de la recherche : Jean-Francois Rivest

Schneider, Jean-Fabien

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital de piano donné le 30 septembre 2013
Direction de la recherche : Jean-Eudes Vaillancourt

Toninato, Ida

D. Mus. (musique - interprétation)

Récital de saxophone donné le 6 juin 2013
Direction de la recherche : Caroline Traube

Tzortzis, Nikolaos

D. Mus. (musique - composition)

Vers une musique autogérée. (In)compatibilités, réseaux, intuition et processus
Direction de la recherche : Denis Gougeon

FACULTÉ DE PHARMACIE

Aoun, Valéry

Ph. D. (sciences pharmaceutiques, option Technologie pharmaceutiques)
Développement de nouvelles formulations d'antifongiques et évaluation de l'activité sur *Candida spp.* et *Aspergillus spp.*
Direction de la recherche : Patrice Hildgen

David, Pierre-Marie

Ph. D. (sciences pharmaceutiques, option Médicaments et santé des populations)
Le traitement de l'oubli. Épreuve de l'incorporation des antirétroviraux et temporalités des traitements du sida en Centrafrique
Direction de la recherche : Johanne Collin

Domingues Nabais, Maria Teresa

Ph. D. (sciences pharmaceutiques, option Technologie pharmaceutique)
High-Amylose Carboxymethyl Starch Matrices for Oral Sustained Drug-Release : in Vitro and in Vivo Evaluation
Direction de la recherche : Grégoire Leclair

El-Gebeily, Gracia

Ph. D. (sciences pharmaceutiques, option Pharmacologie)
Étude des oestrogènes sur la repolarisation cardiaque et de la grossesse sur l'électrocardiographie chez la souris
Direction de la recherche : Céline Fiset

Elkin, Igor

Ph. D. (sciences pharmaceutiques, option Chimie médicinale)
Conception, synthèse et caractérisation de nouvelles macromolécules branchées biocompatibles pour encapsuler des principes actifs hydrophobes
Direction de la recherche : Patrice Hildgen

Gaudreault, François

Ph. D. (sciences pharmaceutiques, option Pharmacologie)
Pharmacométrie de la ropivacaïne suivant l'anesthésie locorégionale chez les patients orthopédiques : caractérisation de l'intensité et de la durée du bloc sensitif
Direction de la recherche : France Varin

Kassir, Nastya

Ph. D. (sciences pharmaceutiques)
Optimisation de l'administration des médicaments chez les enfants transplantés grâce à la pharmacocinétique de population
Direction de la recherche : Line Labbe

Mahmoudi, Souha

Ph. D. (sciences pharmaceutiques, option Pharmacologie)
Caractérisation pharmacologique et moléculaire des dyskinésies tardives chez un modèle de primate non humain
Direction de la recherche : Daniel Levesque

Rousson, Vincent

Ph. D. (sciences de l'éducation, option Didactique)
La nature des représentations sociales des enseignantes du primaire à l'égard du domaine de l'univers social et de son enseignement : étude de cas à la Commission scolaire de l'Or-et-des-Bois
Direction de la recherche : Jean-Pierre Charland

Sorgho Zinsonne, Félicité Marie

Ph. D. (sciences de l'éducation, option Administration de l'éducation)
Insertion socioprofessionnelle des sortants de la formation agricole non formelle sur le marché de l'emploi au Burkina Faso et importance accordée à la production céréalière : cas des sortants du Centre de promotion rurale de Goundi
Direction de la recherche : Marc-André Deniger

Ste-Marie, Annick

Ph. D. (sciences de l'éducation, option Didactique)
Analyse didactique du volet numérique du programme *Fluppy* au préscolaire
Direction de la recherche : Sophie René De Cotret

Sun, Ming

Ph. D. (sciences de l'éducation)
The Educational Success of Chinese Origin students in a French-Speaking context: The Role of School, Family, and Community
Direction de la recherche : Marie Mc Andrew

Tremblay, Stéphanie

Ph. D. (sciences de l'éducation)
Les écoles privées à projet religieux ou spirituel : analyse de trois « communautés » éducatives-Juive, Musulmane et Steiner à Montréal
Direction de la recherche : Marie Mc Andrew

Walder, Anne Mai

Ph. D. (sciences de l'éducation)
Innovations pédagogiques et culture disciplinaire en enseignement supérieur
Direction de la recherche : Francisco A. Loiola

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Ahmed, Doaa

Ph. D. (sciences de l'éducation, option Didactique)
Étude de l'appropriation de l'orthographe française langue seconde/étrangère d'élèves arabophones du secondaire en Égypte
Direction de la recherche : Isabelle Montesinos Gelet

Bakhshaei, Mahsa

Ph. D. (sciences de l'éducation)
L'expérience socioscolaire des élèves montréalais originaires de l'Asie du Sud : l'impact des facteurs familiaux, communautaires et systémiques
Direction de la recherche : Marie Mc Andrew

Boutonnet, Vincent

Ph. D. (sciences de l'éducation, option Didactique)
Les ressources didactiques : typologie d'usages en lien avec la méthode historique et l'intervention éducative des enseignants d'histoire au secondaire
Direction de la recherche : Marc André Ethier

Chastenay, Pierre

Ph. D. (sciences de l'éducation, option Didactique)
Conception et évaluation d'une intervention didactique à propos des phases de la Lune dans un planétarium numérique
Direction de la recherche : Marcel Thouin

D'Arrisso, David

Ph. D. (sciences de l'éducation)
Pressions et stratégies dans la formation professionnelle universitaire : le cas de la formation des directions d'établissement scolaire du Québec (1988-1989 à 2008-2009)
Direction de la recherche : Claude Lessard

Diarra, Luc

Ph. D. (sciences de l'éducation)
Comparabilité entre modalités d'évaluation TIC et papier-crayon : cas de productions écrites en français en cinquième secondaire au Québec
Direction de la recherche : Michel D. Laurier

Kim, Hyun Jung

Ph. D. (sciences de l'éducation, option Didactique)
Effets des apprentissages de la langue écrite effectués par la typologie textuelle dans l'apprentissage multilingue (le coréen, l'anglais et le français) chez l'apprenant coréen
Direction de la recherche : Isabelle Montesinos Gelet

Leclerc, Gilles

Ph. D. (sciences de l'éducation)
Prédire le professionnalisme : une exploration des modèles de la famille de Rasch et de la régression par classes latentes (étude PERSONA)
Direction de la recherche : Jean-Guy Blais

Lethiecq, Monique

Ph. D. (sciences de l'éducation)
Accompagnement de l'élève de 16 à 24 ans en formation générale des adultes du Québec et réussite au sein de l'école
Direction de la recherche : Marc-André Deniger

Robin, Jean-Philippe

Ph. D. (sciences de l'éducation)
Conditions pouvant favoriser le succès global d'un projet à grand déploiement en éducation où chaque élève possède un ordinateur portable
Direction de la recherche : Thierry Karsenti

FACULTÉ DES SCIENCES INFIRMIÈRES

Bélangier, Louise

Ph. D. (sciences infirmières)
Mise à l'essai et évaluation qualitative d'une intervention inspirée de la pédagogie narrative destinée aux infirmières soignant des personnes âgées en état confusionnel aigu
Direction de la recherche : Francine Ducharme

Blanchet Garneau, Amélie

Ph. D. (sciences infirmières, option Générale)
Proposition théorique constructiviste du développement de la compétence culturelle infirmière
Direction de la recherche : Jacinthe Pepin

Déry, Johanne

Ph. D. (sciences infirmières, option Administration des services infirmiers)
L'étendue effective de la pratique d'infirmières en pédiatrie : ses déterminants et son influence sur la satisfaction professionnelle
Direction de la recherche : Danielle D'Amour

Gauvin-Lepage, Jérôme

Ph. D. (sciences infirmières, option Générale)
Coconstruction des composantes d'un programme d'intervention en soutien à la résilience de familles dont un adolescent est atteint d'un traumatisme craniocérébral
Direction de la recherche : Hélène Lefebvre

Huynh, Thanh Truc

Ph. D. (sciences infirmières, option Générale)
Service Users' Participation in Mental Health Community-Based Organizations
Direction de la recherche : Lucie Richard

Major, Francine

Ph. D. (sciences infirmières)
L'expérience de continuer dans les moments difficiles, une étude guidée par la perspective infirmière de l'Humaindevenant
Direction de la recherche : Jacinthe Pepin

Narchi, Joelle

Ph. D. (sciences infirmières, option Générale)
Facteurs associés à la résilience des aidantes familiales d'un parent âgé en perte d'autonomie à domicile au Liban
Direction de la recherche : Francine Ducharme

Richard, Lauralie

Ph. D. (sciences infirmières, option Générale)
Modélisation systémique d'une pratique infirmière d'interface en contexte de vulnérabilité sociale
Direction de la recherche : Sylvie Gendron

FACULTÉ DE THÉOLOGIE ET DE SCIENCES DES RELIGIONS

Cayo, Wilner

Ph. D. (théologie)

L'anthropologie théologique évangélique à la rencontre de la rationalité technoscientifique

Direction de la recherche : Denise Couture

Chakravarty, Komal Gandhar

Ph. D. (sciences des religions)

African Nazarites: A Comparative Religious Ethnography of Rastafari and Ibandla lamaNazaretha

Direction de la recherche : Solange Lefebvre

Charrier-Adams, Denis

Ph. D. (sciences des religions)

Le diable à Küsnacht : psychanalyse jungienne des possessions

Direction de la recherche : Jean-Marc Charron

Garand, Marie-Ève

Ph. D. (sciences des religions)

Sectaire et « inter-dit » : introduction à la dimension du croire dans l'écoute du dire des personnes en cause dans le sectaire

Direction de la recherche : Guy-Robert St-Arnaud

Richard, Luc

Ph. D. (théologie)

Transcendance et immanence chez Karl Rahner. Échanges avec la philosophie de Gilles Deleuze

Direction de la recherche : Denise Couture

HEC MONTRÉAL

Affes, Houda

Ph. D. (administration)

Le rôle du système légal dans la détermination de la qualité de l'information financière suite à l'adoption des IFRS : une étude internationale

Direction de la recherche : Réal Labelle

Ben Ayed, Ahmed Khalil

Ph. D. (administration)

Trois essais sur les effets nocifs d'une rencontre toxique de service sur les prestataires de services : une application de la théorie de l'identité des rôles

Direction de la recherche : Marc A. Tomiuk

Ben Boubaker, Karim

Ph. D. (administration)

Technology Characteristics and IT Acceptance and Use: Development and Validation of a Research Model

Direction de la recherche : Henri Barki

Ben Rhouma, Tarek

Ph. D. (administration)

Three Essays in Quantitative Marketing Models

Direction de la recherche : Georges Zaccour

Bouchard, Bruno

Ph. D. (administration)

Épistémologie de la comptabilité : modes d'existence de l'objet technique de contrôlabilité du capital

Direction de la recherche : Richard Déry

Bouvrette, Jean-Charles

Ph. D. (administration)

Tarifification des actifs financiers et consommation : évaluation du risque de composition de la consommation

Direction de la recherche : Georges Dionne

Bres, Luc

Ph. D. (administration)

L'analyse institutionnelle d'une organisation pluraliste :

trois essais sur la construction de la norme ISO26000

Direction de la recherche : Emmanuel Benoit Raufflet

Briceno, Tania

Ph. D. (administration)

Value Lost in Translation: Integrating Ecological Principles into Environmental Valuations

Direction de la recherche : Bernard Sinclair-Desgagné

Chirita, Mircea Gabriel

Ph. D. (administration)

Étude des représentations sociales de l'« équipe entrepreneuriale » chez les entrepreneurs québécois

Direction de la recherche : Louis Jacques Filion

Crowe, Julien

Ph. D. (administration)

Quatre essais sur la confection d'horaires appliquée au secteur de la santé

Direction de la recherche : Patrick Soriano

Théberge, Manuel D.

Ph. D. (administration)

L'appropriation du métier de gestionnaire

Direction de la recherche : Benoît Tremblay

El-Masri, Mazen

Ph. D. (administration)

A Decision Support System for Software Project Risk

Management: A Three-Essay Dissertation

Direction de la recherche : Suzanne Rivard

Eyland, Terry

Ph. D. (administration)

Effets stratégiques des ajustements à la frontière : une approche par la théorie des jeux

Direction de la recherche : Georges Zaccour

Gaudet, Marie-Claude

Ph. D. (administration)

Trois études sur l'effet des comportements de leadership :

exploration de la boîte noire psychologique

Direction de la recherche : Michel Tremblay

Georgie, Vincent

Ph. D. (administration)

Essays on Online Film Advertising

Direction de la recherche : François Colbert

Girard, Diane

Ph. D. (administration)

Le souci d'autrui dans la prise de décision des gestionnaires

Direction de la recherche : Linda Rouleau

Guillou, Anthony

Ph. D. (administration)

Problèmes quadratiques non convexes sous contraintes

quadratiques non convexes : méthode numérique d'optimisation globale, extensions et applications

Direction de la recherche : Pierre Hansen

Haj Salem, Narjes

Ph. D. (administration)

Paradoxical Behaviors of Service Customers Facing Service Failures and Failed Recoveries

Direction de la recherche : Jean-Charles Chebat

Karimi Alagheband, Forough

Ph. D. (administration)

Three Essays on Information Technology Sourcing: Decision, Strategy, and Outcome

Direction de la recherche : Suzanne Rivard

Kpelitse, Koffi Ahoto

Ph. D. (administration)

Trois essais en économie de la santé sur le comportement des médecins

Direction de la recherche : Pierre-Thomas Léger

Létourneau, Pascal

Ph. D. (administration)

Trois essais sur les produits dérivés en finance

Direction de la recherche : Lars St entoft

Lucas, Claire

Ph. D. (administration)

Trois essais sur les relations entre les invariants structuraux des graphes et le spectre du Laplacien sans signe

Direction de la recherche : Pierre Hansen

Masoudi, Nahid

Ph. D. (administration)

Essays on Economics of Pollution Control

Direction de la recherche : Georges Zaccour

Moisan, Frédéric

Ph. D. (administration)

La gestion des plaintes de harcèlement psychologique au travail par la médiation : les points de vue des organisations, des employeurs et des plaignants

Direction de la recherche : Jean Poitras

Pelletier, Patrick

Ph. D. (administration)

Les écoles de gestion québécoises et l'apprentissage en ligne : une analyse du travail institutionnel (1994-2008)

Direction de la recherche : Christiane Demers

Rancourt, Marie-Ève

Ph. D. (administration)

Analysis and Optimization of Long-haul Transportation Problems

Direction de la recherche : Jean-François Cordeau

Restuccia, Mariachiara

Ph. D. (administration)

Three Essays on Distribution Intermediaries and Innovation: An Information Perspective

Direction de la recherche : Renaud Legoux

Saboonchi, Behnaz

Ph. D. (administration)

Variable Neighborhood Search Methods for the Dispersion Graph Problems, with Application to Franchise Location Problems

Direction de la recherche : Pierre Hansen

Serghini Idrissi, Saad

Ph. D. (administration)

Une approche pour l'évaluation de dérivés financiers de type bermudien

Direction de la recherche : Michèle Breton

Shuraïda, Shadi

Ph. D. (administration)

Understanding Analysts' Learning Behaviors in Information System Projects

Direction de la recherche : Henri Barki

Solar-Pelletier, Laurence

Ph. D. (administration)

Stratégies de gestion de la main-d'œuvre dans les PME de l'aérospatiale au Québec

Direction de la recherche : Christian Lévesque

Some, Hyacinthe

Ph. D. (administration)

Essais sur la gouvernance et sur la privatisation

Direction de la recherche : Jean-Claude Cosset

Tanguay, Sol

Ph. D. (administration)

Reconceptualisation et développement d'une nouvelle mesure de besoin d'interaction sociale en contexte d'utilisation des technologies libre-service

Direction de la recherche : Sylvain Sénécal

Thoumy, Mira

Ph. D. (administration)

L'interaction entre le système de gestion de performance et le système de gestion de qualité dans les centres hospitaliers universitaires

Direction de la recherche : Marie-Hélène Jobin

Trempe-Martineau, Joé

Ph. D. (administration)

Pratiques d'éthique organisationnelle : état des lieux et taxonomie

Direction de la recherche : Thierry C. Pauchant

Abou-Khalil, Georges

Ph. D. (génie informatique)

Support des applications multimédia dans les réseaux de prochaine génération

Direction de la recherche : Samuel Pierre

Al Attari, Jawad Arif

Ph. D. (génie électrique)

Innovative Millimeter-Wave Components Based on Mixed Substrate Integrated Dielectric-Metallic Waveguides

Direction de la recherche : Ke Wu

Alizadeh, Ebrahim

Ph. D. (génie chimique)

Numerical and Experimental Investigation of Solid Mixing and Segregation in Tumbling Blenders

Direction de la recherche : Jamal Chaouki

Bai, Xiaoyu

Ph. D. (génie minéral)

Optimization of Underground Stope with Network Flow Method

Direction de la recherche : Denis Marcotte

Ben Ftima, Mahdi

Ph. D. (génie civil)

Utilisation de la méthode des éléments finis non-linéaires pour la conception des structures en béton armé : application aux structures massives

Direction de la recherche : Bruno Massicotte

Bonhivers, Jean-Christophe

Ph. D. (génie chimique)

Nouvelle méthode d'intégration énergétique pour la rétro-installation des procédés industriels et la transformation des usines papetières

Direction de la recherche : Paul Stuart

Boulay, Anne-Marie

Ph. D. (génie chimique)

Développement méthodologique et application du concept de l'empreinte eau en ACV

Direction de la recherche : Manuele Margni

Bourgault, Guillaume

Ph. D. (génie chimique)

Gestion de l'incertitude causée par l'incohérence d'échelle spatiale à l'interface de l'inventaire et de l'analyse des impacts en ACV

Direction de la recherche : Réjean Samson

Bousser, Étienne

Ph. D. (génie physique)

Solid Particle Erosion Mechanisms of Protective Coatings for Aerospace Applications

Direction de la recherche : Jolanta Sapieha

Calvet, Joan

Ph. D. (génie informatique)

Analyse dynamique de logiciels malveillants

Direction de la recherche : Jose Fernandez

Carpentier, Pierre-Luc

Ph. D. (mathématiques)

Méthodes de décomposition pour la planification à moyen terme de la production hydroélectrique sous incertitude

Direction de la recherche : Michel Gendreau

Castro Gonzalez Rubio, Linda

Ph. D. (génie industriel)

Technology Acceptance, Acceptability and Appropriation in Professional Bureaucracies: the Case of RFID Implementation for Improving Mobile Assets Management in Hospitals

Direction de la recherche : Élisabeth Lefebvre

Cevik, Mert

Ph. D. (génie mécanique)

Axial Compressor Gas Path Design for Desensitization of Aerodynamic Performance and Stability to Tip Clearance

Direction de la recherche : Huu Duc Vo

Corbeil-Létourneau, Simon

Ph. D. (génie mécanique)

Étude numérique de l'effet de l'élanement et de la garde au sol sur le galop d'un corps rigide cylindrique à section carrée

Direction de la recherche : Dominique Pelletier

Dansereau, Louis Patrick

Ph. D. (génie chimique)

Cadre de planification intégrée de la chaîne logistique pour la gestion et l'évaluation de stratégies de bioraffinage forestier

Direction de la recherche : Paul Stuart

Desjardins, Michèle

Ph. D. (génie biomédical)

Imagerie multimodale des corrélats vasculaires du vieillissement cérébral

Direction de la recherche : Frédéric Lesage

Dini, Maryam

Ph. D. (génie chimique)

Improvement of Barrier Properties of Poly(Ethylene Terephthalate)/Organoclay Nanocomposites

Direction de la recherche : Pierre Carreau

Dubé, Olivier

Ph. D. (génie chimique)

Dynamique particulière dans des lits fixes et rotatifs

Direction de la recherche : Francois Bertrand

Ebrahimpour, Omid

Ph. D. (génie chimique)

Fabrication of Mullite-Bonded Porous SiC Ceramics from Multilayer-Coated SiC Particles Through Sol-Gel and In-Situ Polymerization Techniques

Direction de la recherche : Jamal Chaouki

El Ghazali, Yassine

Ph. D. (génie industriel)

Incidences de RFID dans une chaîne d'approvisionnement : processus, gestion des connaissances et performance

Direction de la recherche : Élisabeth Lefebvre

Farag, Sherif

Ph. D. (génie chimique)

Production of Chemicals by Microwave Thermal Treatment of Lignin

Direction de la recherche : Jamal Chaouki

Farah, Rana

Ph. D. (génie informatique)

Computer Vision Tools for Rodent Monitoring

Direction de la recherche : Pierre Langlois

Farah, Assaf

Ph. D. (génie métallurgique)

Comportement en fatigue de joints d'aluminium 7075-T6 soudés par friction-malaxage et parachevés

Direction de la recherche : Yves Verreman

Faucher, Corentin

Ph. D. (mathématiques)

Simulations stochastiques par rapiéçage de motifs avec contrôle des statistiques

Direction de la recherche : Antoine Saucier

Fotovat, Farzam

Ph. D. (génie chimique)

Characterization of Hydrodynamics and Solids Mixing in Fluidized Beds Involving Biomass

Direction de la recherche : Jamal Chaouki

Gan, Qifeng

Ph. D. (génie informatique)

Efficient Implementation of Particle Filters in Application-Specific Instruction-Set Processor

Direction de la recherche : Pierre Langlois

Ghassemi, Nasser

Ph. D. (génie électrique)

Millimeter-Wave Substrate Integrated Waveguide Antenna and Front-End Techniques for Gigabyte Point-to-Point Wireless Services

Direction de la recherche : Ke Wu

Ghorbaniaghdam, Atefeh

Ph. D. (génie chimique)

Development of a Dynamic Model to Describe CHO Cells

Metabolic Network and Regulation

Direction de la recherche : Mario Jolicoeur

Groiez, Mounira

Ph. D. (mathématiques)

Étude et séparation des inégalités valides pour des problèmes de partitionnement et de couverture

Direction de la recherche : Guy Desaulniers

Guerrouj, Latifa

Ph. D. (génie informatique)

Context-Aware Source Code Identifier Splitting and Expansion for Software Maintenance

Direction de la recherche : Giuliano Antoniol

Guevara Codina, Edgar

Ph. D. (génie biomédical)

Functional Connectivity of the Rodent Brain Using Optical Imaging

Direction de la recherche : Frédéric Lesage

Güney, Mert

Ph. D. (génie minéral)

Toxic Elements in Toys and Children's Low-cost Jewelry:

Occurrence, Bioaccessibility, and Risks from Oral Exposure

Direction de la recherche : Gérald Zagury

Gutierrez, Julian

Ph. D. (génie mécanique)

Étude des vibrations mécaniques dans la fabrication des composites par injection sur renfort

Direction de la recherche : Eduardo Ruiz

Haggar, Karim

Ph. D. (génie industriel)

The Governance of Strategic IT Initiatives for Innovation

Direction de la recherche : Roger Miller

Hammoud, Rabah

Ph. D. (génie mécanique)

Loi constitutive chimioplastique pour le béton exposé aux hautes températures

Direction de la recherche : Rachid Boukhili

Hémond, Yannick

Ph. D. (génie industriel)

Intégration de l'évaluation de l'état de préparation dans la gestion des interdépendances entre réseaux de support à la vie

Direction de la recherche : Benoit Robert

Isik, Dilek

Ph. D. (génie métallurgique)

Solution Processable Semiconductor Thin Films: Correlation Between Morphological, Structural, Optical and Charge Transport Properties

Direction de la recherche : Clara Santato

Jabbarifar, Masoume

Ph. D. (génie informatique)

On Line Trace Synchronization for Large Scale Distributed Systems

Direction de la recherche : Michel Dagenais

Jemali, Ali

Ph. D. (génie électrique)

Performance Evaluation and Analysis of MIMO Schemes in LTE Networks Environment

Direction de la recherche : Jean Conan

Kajal, Meenu

Ph. D. (génie physique)

Design and Implementation of Novel Nonlinear Processes in Bulk and Waveguide Periodic Structures

Direction de la recherche : Raman Kashyap

Kamrani, Ehsan

Ph. D. (génie biomédical)

On-Chip Integrated Functional Near Infra-Red Spectroscopy (fNIRS) Photoreceiver for Portable Brain Imaging

Direction de la recherche : Mohamad Sawan

Keshtkar, Mohammad Javad

Ph. D. (génie chimique)

Steam and Water Combined Analysis, Integration, and Efficiency Enhancement in Kraft Pulping Mills

Direction de la recherche : Michel Perrier

Kolus, Ahmet

Ph. D. (génie industriel)

Techniques Based on Adaptive Neuro-Fuzzy Inference Systems (ANFIS) for Estimating and Evaluating Physical Demands at Work Using Heart Rate

Direction de la recherche : Daniel Imbeau

Kowarzyk, Gilbert

Ph. D. (génie électrique)

Efficient Methods for Finding Optimal Convolutional Self-Doubly Orthogonal Codes

Direction de la recherche : Yvon Savaria

Labelle, Marc-André

Ph. D. (génie civil)

Réduction de la production de boues activées

Direction de la recherche : Yves Comeau

Lalande, Jonathan

Ph. D. (génie chimique)

Détermination de l'impact du pentachlorophénol sur la diversité bactérienne dans les sols à partir de la technique de l'électrophorèse sur gel en gradient dénaturant

Direction de la recherche : Louise Deschênes

Larumbe, Federico

Ph. D. (génie électrique)

Planning and Management of Cloud Computing Networks

Direction de la recherche : Brunilde Sanso

Leclaire, Sébastien

Ph. D. (génie mécanique)

Étude d’un modèle de Boltzmann sur réseau pour la simulation assistée par ordinateur des fluides à plusieurs phases immiscibles
Direction de la recherche : Marcelo Reggio

Lemay, Antoine

Ph. D. (génie informatique)

Defending the SCADA Network Controlling the Electrical Grid from Advanced Persistent Threats
Direction de la recherche : Jose Fernandez

Lemieux, François

Ph. D. (génie informatique)

Analyses de journalisation d’utilisation d’un guide d’étude informatisé en mathématiques pour étudiants en génie
Direction de la recherche : Michel C. Desmarais

Lemieux, Andrée-Anne

Ph. D. (génie industriel)

Méthodologie de transformation Leagile en développement de produits pour l’industrie du luxe
Direction de la recherche : Robert Pellerin

Lepercq, Étienne

Ph. D. (génie électrique)

Techniques de routage pseudo-aléatoire pour une application micro-électronique
Direction de la recherche : Yvon Savaria

Lessard, Isabelle

Ph. D. (génie chimique)

Détermination de la toxicité à long-terme du zinc sur la diversité fonctionnelle enzymatique de sols contaminés collectés sur le terrain
Direction de la recherche : Louise Deschênes

Maknoon, Mohammad Yousef

Ph. D. (génie industriel)

Scheduling Material Handling in Cross-Docking Terminals
Direction de la recherche : Pierre Baptiste

Mansour-Geoffrion, Majdala

Ph. D. (génie civil)

Trash and Grit Removal from Activated Sludge : Evaluating Potential for Sludge Reduction
Direction de la recherche : Yves Comeau

Matteau-Pelletier, Carl

Ph. D. (génie biomédical)

Développement d’un système d’imagerie photoacoustique pour application à l’athérosclérose
Direction de la recherche : Frédéric Lesage

Mdimagh, Asma

Ph. D. mathématiques)

Conception et optimisation d’un système de collecte d’énergie éolienne
Direction de la recherche : Alain Hertz

Menaa, Mohamed

Ph. D. (génie mécanique)

Méthode des éléments finis hybride appliquée aux vibrations des coques sphériques
Direction de la recherche : Aouni A. Lakis

Mendez, Arnaldo

Ph. D. (génie biomédical)

Bladder Volume Decoding from Afferent Neural Activity
Direction de la recherche : Mohamad Sawan

Miled, Mohamed Amine

Ph. D. (génie électrique)

Laboratoire sur puce pour la séparation et détection des particules à base de diélectrophorèse à basse tension
Direction de la recherche : Mohamad Sawan

Mirza Alizadeh, Shahrouz

Ph. D. (génie industriel)

Stochastic Bilevel Pricing Problems over a Transportation Network
Direction de la recherche : Gilles Savard

Monette, Gabriel

Ph. D. (génie physique)

Effets magnéto-plasmoniques dans les milieux effectifs composés de métaux ferromagnétiques
Direction de la recherche : David Ménard

Montecinos Mery, Julio Cesar

Ph. D. (génie industriel)

Stochastic Bilevel Models for Revenue Management in the Hotel Industry
Direction de la recherche : Gilles Savard

Mortazavi, Farhad

Ph. D. (génie mécanique)

Development of a Global Digital Image Correlation Approach for Fast High-Resolution Displacement Measurements
Direction de la recherche : Isabelle Villemure

Mounaïm, Fayçal

Ph. D. (génie électrique)

Neurostimulateur hautement intégré et nouvelle stratégie de stimulation pour améliorer la miction chez les paraplégiques
Direction de la recherche : Mohamad Sawan

Moussaddy, Hadi

Ph. D. (génie mécanique)

A New Definition of the Representative Volument Element in Numerical Homogenization Problems and its Application to the Performance Evaluation of Analytical Homogenization Models
Direction de la recherche : Daniel Therriault

Mugombozi, Chuma Francis

Ph. D. (génie électrique)

Solution des systèmes de contrôle de grandes dimensions basée sur les boucles de rétroaction dans la simulation des réseaux électriques
Direction de la recherche : Jean Mahseredjian

Navarra, Alessandro

Ph. D. (génie industriel)

Mathematical Programming of Peirce-Smith Converting
Direction de la recherche : Gilles Savard

Ould Bachir, Tarek

Ph. D. (génie électrique)

Opérateurs et engins de calcul en virgule flottante et leur application à la simulation en temps réel sur FPGA
Direction de la recherche : Jean-Pierre David

Pahlavan Pour, Maryam

Ph. D. (génie mécanique)

Multi Scale Modeling of the Elastic Properties of Polymer-Clay Nanocomposites
Direction de la recherche : Martin Lévesque

Papineau, Isabelle

Ph. D. (génie civil)

Influence des variations de qualité d’eau brute et du vieillissement des matériaux filtrants sur la performance de la filtration granulaire
Direction de la recherche : Benoît Barbeau

Peralta Rodriguez, Jaime

Ph. D. (génie électrique)

Dynamic Averaged Models of VSC-Based HVDC Systems for Electromagnetic Transient Programs
Direction de la recherche : Jean Mahseredjian

Perea, Diego Enrique

Ph. D. (génie électrique)

Efficient Methods for Resource Allocation in Multi-Antenna Orthogonal Frequency-Division Multiple Access (OFDMA) Systems
Direction de la recherche : Jean-François Frigo

Petit, Grégory

Ph. D. (génie industriel)

Conception, prototypage et évaluation d’un système pour l’exploration audio-tactile et spatiale de pages web par des utilisateurs non-voyants
Direction de la recherche : Jean-Marc Robert

Prostakova, Viktoria

Ph. D. (génie métallurgique)

Development of a Thermodynamic Database for Nickel-Containing Oxide Systems for Simulation of Nickel Extraction from Laterite Ores
Direction de la recherche : Serguei Decterov

Qu, Hang

Ph. D. (génie physique)

All Photonic Bandgap Bragg Fiber Refractometers
Direction de la recherche : Maksim Skorobogatiy

Ramos Leanos, Octavio

Ph. D. (génie électrique)

Wideband Line/Cable Models for Real-Time and Off-Line Simulations of Electromagnetic Transients
Direction de la recherche : Jean Mahseredjian

Rim, David

Ph. D. (génie informatique)

Weakly-Labeled Data and Identity-Normalization for Facial Image Analysis
Direction de la recherche : Christopher Pal

Shahvarpour, Attieh

Ph. D. (génie électrique)

Anisotropic Artificial Substrates for Microwave Applications
Direction de la recherche : Christophe Caloz

Shameli Sendi, Alireza

Ph. D. (génie informatique)

System Health Monitoring and Proactive Response Activation
Direction de la recherche : Michel Dagenais

Sharif Azadeh, Shadi

Ph. D. (mathématiques)

Demand Forecasting in Revenue Management Systems
Direction de la recherche : Gilles Savard

Sheikholeslami, Zahra

Ph. D. (génie chimique)

Comprehensive Characterization of an Inducible Mammalian Expression System Using 13C-Metabolic Flux Analysis
Direction de la recherche : Olivier Henry

Shishin, Denis

Ph. D. (génie métallurgique)

Development of a Thermodynamic Database for Copper Smelting and Converting
Direction de la recherche : Serguei Decterov

Si Mehand, Massinissa

Ph. D. (génie chimique)

Optimisation en ligne des expériences réalisées à l’aide de biocapteurs dont le principe de détection est la résonance plasmonique de surface
Direction de la recherche : Gregory De Crescenzo

Spreutels, Laurent

Ph. D. (génie chimique)

Séchage des levures en lit à jet conique : expérimentation et modélisation multi-échelles
Direction de la recherche : Robert Legros

St-Aubin, Emmanuel

Ph. D. (génie nucléaire)

Ajustement du rechargement et des mécanismes de réactivité des réacteurs CANDU pour les cycles de combustible avancés
Direction de la recherche : Guy Marleau

Talebi-Esfandarani, Majid

Ph. D. (génie métallurgique)

Synthesis, Characterization and Modification of LifeP04 by Doping with Platinum and Palladium for Lithium-Ion Batteries
Direction de la recherche : Oumarou Savadogo

Tapp, Martin

Ph. D. (génie informatique)

Automating System-Level Data-Interchange Software Through a System Interface Description Language
Direction de la recherche : Gabriela Nicolescu

Tawil, Nancy

Ph. D. (génie biomédical)

Phage-Based Surface Plasmon Resonance Strategies for the Detection of Pathogens
Direction de la recherche : Michel Meunier

Towhidi, Mehdi

Ph. D. (mathématiques)

Treatment of Degeneracy in Linear and Quadratic Programming
Direction de la recherche : Dominique Orban

Vernet, Nicolas

Ph. D. (génie mécanique)

Étude des propriétés de mise en oeuvre de renforts fibreux interlock tridimensionnels
Direction de la recherche : François Trochu

Villalpando, Fernando

Ph. D. (génie mécanique)

Simulation numérique de l’accrétion de glace sur une pale d’éolienne
Direction de la recherche : Marcelo Reggio

Wang, Man

Ph. D. (génie informatique)

Unifying Geometry and Mesh Adaptive Refinement Using Loop Subdivision
Direction de la recherche : François Guibault

Weber, Simon

Ph. D. (génie minéral)

Interprétation des essais de pompage dans les aquifères à nappe captive en cas d’interférences
Direction de la recherche : Robert Chapuis

Zandi, Kazem

Ph. D. (génie physique)

Integrated Microphotonic-MEMS Inertial Sensors
Direction de la recherche : Yves-Alain Peter

DIPLÔMES DES DOCTEURS

DÉCERNÉS ENTRE LE 1^{er} JUIN 2013 ET LE 31 MAI 2014

FACULTÉS	3 ^E CYCLE
Aménagement	2
Arts et sciences	186
Droit	8
École de santé publique	10
Kinésiologie (Département)	8
Médecine	80
Médecine vétérinaire	8
Musique	24
Pharmacie	8
Sciences de l'éducation	16
Sciences infirmières	8
Théologie et sciences des religions	5
Total UdeM	363
ÉCOLES AFFILIÉES	
HEC Montréal	35
Polytechnique Montréal	95
Total général	493

N.B. : Ce total ne comprend pas les étudiants qui ont obtenu un module, un microprogramme de 1^{er} ou de 2^e cycle, un certificat de 1^{er} cycle ou une majeure.

BRAVO!



En cette journée mémorable de collation des grades, c'est avec fierté que je vous accueille au sein de la grande communauté des diplômés de l'Université de Montréal.

Avec courage et détermination, vous avez réussi à mener à terme ce projet de vie. Chacun dans vos domaines respectifs, vous avez excellé et repoussé plus loin les frontières de la connaissance. À tous et à toutes, bravo!

L'obtention de ce diplôme signifie le début d'une relation renouvelée avec votre université. Nous resterons en contact avec vous en vous informant des principales réalisations de l'Université de Montréal par le *Bulletin des diplômés* et par la revue *Les diplômés*. Nous souhaitons aussi vous retrouver aux activités organisées pour nos diplômés et annoncées sur le site www.diplomes.umontreal.ca. Pour que ce lien privilégié avec votre établissement perdure, la mise à jour de vos coordonnées sur ce site sera essentielle.

Quels que soient vos projets et vos rêves, nous serons là pour vous aider à les réaliser.

Encore une fois, toutes mes félicitations pour le remarquable travail que vous avez accompli. Bonne célébration et au plaisir de vous revoir!

Chantal Thomas,
Directrice générale
Bureau du développement et des relations
avec les diplômés



MERCI

Merci d'avoir choisi l'Université de Montréal.
Nous sommes heureux d'avoir cheminé
avec vous sur la route de la connaissance.

Bonne chance et que vos rêves
s'accomplissent!

Les couleurs des épitoges

FACULTÉS

Département de kinésiologie
École d'optométrie
Faculté de l'aménagement
Faculté des arts et des sciences (lettres et sciences humaines)
Faculté des arts et des sciences (philosophie)
Faculté des arts et des sciences (psychologie)
Faculté des arts et des sciences (sciences)
Faculté des arts et des sciences (sciences sociales)
Faculté de droit
Faculté de l'éducation permanente
Faculté des études supérieures et postdoctorales
Faculté de médecine
Faculté de médecine dentaire
Faculté de médecine vétérinaire
Faculté de musique
Faculté de pharmacie
Faculté des sciences de l'éducation
Faculté des sciences infirmières
Faculté de théologie et de sciences des religions

ÉTABLISSEMENTS AFFILIÉS

HEC Montréal
Polytechnique de Montréal

COULEURS

Bleu liséré de rouge
Vert liséré de blanc
Blanc
Jaune
Violet liséré de blanc
Violet liséré de blanc
Vert
Bleu liséré de gris
Bleu
Noir et bleu lisérés de rouge et gris
Or
Rouge
Rouge liséré de gris
Rouge liséré de vert
Jaune liséré de bleu
Rouge liséré de bleu
Jaune liséré de blanc
Rouge liséré d'or
Violet

Vert liséré de cuivre
Vert liséré de rouge

La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au XI^e siècle de notre ère. Le mot collation vient du mot latin *collatio*, qui signifie conférer un honneur, un titre, un grade.

La cérémonie marque la réussite des études et la remise d'un diplôme et représente le couronnement de la formation universitaire.

Le déroulement de la cérémonie peut varier selon les établissements tout en respectant un protocole établi qui en préserve le caractère solennel.

À l'Université de Montréal, les étudiants se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir leur diplôme des mains d'un représentant de la haute direction et du doyen de la Faculté.

Les représentants de l'Université, les professeurs et les finissants revêtent tous une toge. La toge noire des étudiants est ornée d'un liséré bleu et or aux couleurs de l'institution.

Les officiers de l'Université portent l'épitoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les participants sont coiffés du mortier ainsi nommé puisqu'il évoque, par sa forme, le récipient servant à broyer les composantes des anciens remèdes. Ce bonnet carré et plat est agrémenté d'une passementerie dont la frange doit retomber vers l'avant au-dessus de l'œil droit. Lorsqu'il reçoit son diplôme, le finissant la fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité.



www.umontreal.ca



#UdeM2014 Félicitez les diplômés !