

# Collation des doctorats de 3<sup>e</sup> cycle

1<sup>er</sup> juin 2018

Université   
de Montréal **et du monde.**



La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11<sup>e</sup> siècle de notre ère. Le mot *collation* vient du latin *collatio*, qui signifie « conférer (un honneur, un titre, un grade) ».

La cérémonie marque la réussite des études et représente le couronnement de la formation universitaire. Son déroulement 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 de l'établissement et du doyen de leur 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 aux couleurs de l'établissement, le bleu et l'or. Les dirigeants portent l'épitoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les participants sont coiffés du mortier, ainsi nommé car il évoque, par sa forme, le récipient qui servait anciennement à broyer les composants des médicaments. Ce bonnet est agrémenté d'un gland qui doit retomber vers l'avant du côté droit. Lorsqu'il reçoit son diplôme, le bachelier le fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité. Une étole à deux bandes est posée sur l'épaule gauche des finissants à la maîtrise. Une épitoge est posée sur l'épaule gauche des doctorants.



### **1920 : FIDE SPLENDET ET SCIENTIA**

Le vice-recteur Émile Chartier crée en 1920 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 »).



## L'UdeM aujourd'hui

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les plus grandes universités de recherche.

Elle se classe dans le groupe des 150 meilleures universités du monde et celui des cinq meilleures universités de langue française. Avec ses écoles affiliées, Polytechnique Montréal et HEC Montréal, l'UdeM obtient annuellement plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche, ce qui la situe au quatrième rang des universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble plus de 66 500 étudiants, 2800 professeurs et chercheurs et un réseau de 400 000 diplômés actifs partout sur la planète. Elle compte au nombre de ses diplômés de renom l'ancien premier ministre du Canada Pierre Elliott Trudeau, l'ancienne procureure en chef des tribunaux pénaux internationaux pour l'ex-Yougoslavie et pour le Rwanda Louise Arbour, l'astrophysicien Hubert Reeves et Roger Guillemin, qui a reçu le prix Nobel de médecine en 1977.

Forte de ses 140 ans d'histoire, l'UdeM poursuit son évolution. Son centre hospitalier, le CHUM, inauguré à l'automne 2017, offre aux étudiants et aux chercheurs des disciplines de la santé un environnement d'apprentissage et de recherche d'exception.

L'Université érige également un nouveau campus pour ses départements de science dans le Mile-Ex, un ancien quartier industriel en revitalisation, considéré comme l'un des plus prometteurs de Montréal en matière de création et d'innovation.

Et l'UdeM joue un rôle de premier plan dans l'essor du secteur de l'intelligence artificielle, puisqu'elle accueille le plus important centre de formation et de recherche universitaire à lui être consacré.

À travers les réalisations de ses chercheurs et de ses diplômés, l'UdeM participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiants venus d'ailleurs, elle prépare celui de demain. Elle est l'Université de Montréal et du monde.



**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 ouvrira les portes d'une carrière prospère, qui vous ouvrira les portes du monde.

Quels que soient les chemins que vous emprunterez, vous serez nos dignes représentants. Engagez-vous dans la vie avec passion et intégrité. La contribution au progrès de l'Université de Montréal s'est toujours incarnée à travers ses diplômés. Des hommes et des femmes qui essaient dans les entreprises, les services publics et les lieux de découverte et de création pour repousser les limites du possible et nourrir le perpétuel idéal d'un monde meilleur.

L'Université de Montréal est votre *alma mater*. Vous y serez toujours les bienvenus. Je souhaite qu'elle demeure pour vous un port d'attache où vous reviendrez, à différents moments dans votre vie, pour renouer avec la connaissance.

Le recteur,



**GUY BRETON**

## La chancelière émérite



*Louise Roy termine son deuxième et dernier mandat de chancelière et présidente du Conseil de l'Université de Montréal. Pour souligner son apport inestimable à la gouvernance de l'établissement, l'Université lui décerne le titre de chancelière émérite.*

Louise Roy a marqué aussi bien les milieux du transport, de la finance et de la culture que le monde de l'enseignement supérieur. Désignée comme l'une des 100 femmes les plus influentes du Canada par le Women's Executive Network, elle aura été une pionnière dans son domaine et une leader pour accroître la diversité au sein des organisations et des conseils d'administration.

En 1985, elle devient une figure publique en étant nommée présidente-directrice générale de la Société de transport de la Communauté urbaine de Montréal. Première femme à occuper cette fonction, elle a, entre autres, ouvert le poste de chauffeur d'autobus aux femmes, qui comptent aujourd'hui pour 25 % de l'effectif de la STM.

L'écrivain Dany Laferrière, qui siégeait au Conseil des arts de Montréal au moment où Louise Roy en assurait la présidence, a dit d'elle que, « en plus d'améliorer la gouvernance des organisations pour lesquelles elle œuvre, elle arrive à faire progresser les mentalités vers une meilleure acceptation du changement et de la différence ».

Cette force, Louise Roy l'exercera dans plusieurs organisations, notamment comme vice-présidente principale de la Corporation du Groupe La Laurentienne, vice-présidente exécutive

d'Air France à Paris, présidente et chef de la direction de Télémedia Communications et première vice-présidente de l'Association du transport aérien international.

En 2008, elle est la première femme à accéder au titre de chancelière et présidente du Conseil de l'Université de Montréal. Une université qu'elle connaît bien pour y avoir étudié la sociologie au baccalauréat, avant de faire une maîtrise et un doctorat dans la même discipline à l'Université du Wisconsin. Durant son mandat, M<sup>me</sup> Roy a largement contribué à moderniser la gouvernance de l'UdeM, avec l'aide des 23 autres membres du Conseil.

Au cours de sa carrière, Louise Roy a reçu de nombreuses distinctions. Elle a été promue officière de l'Ordre du Canada et de l'Ordre national du Québec. Le Y des femmes de Montréal lui a décerné en 2014 le prix Femme d'exception. En 2018, elle a été décorée du plus haut grade de l'Ordre de Montréal, celui de commandeur.

Depuis 2003, M<sup>me</sup> Roy est membre (*fellow*) invitée du Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations, qui l'a nommée à la tête de son conseil d'administration en 2012.



**Chères diplômées,  
Chers diplômés,**

Mes longues années d'études m'ont convaincu d'une chose : l'obtention du doctorat n'est pas seulement une question d'intelligence et de talent. C'est aussi, et surtout, une question de ténacité.

Vous avez passé des milliers d'heures à explorer un sujet dans ses moindres détails. Et peut-être encore plus d'heures à coucher sur papier le résultat de vos découvertes, car le test ultime de la ténacité est la publication de la thèse. C'est un travail difficile, solitaire, qui en décourage plus d'un. Vous avez accompli cet exploit et vous méritez toute notre admiration.

Au nom du Conseil de l'Université de Montréal, dont j'ai l'honneur d'occuper la présidence à partir d'aujourd'hui, je vous félicite de tout cœur pour ce doctorat. Et je salue votre grande persévérance. C'est une force qui vous accompagnera tout au long de votre vie, qui vous fera déplacer des montagnes.

Le chancelier,

**LOUIS ROQUET**

## LE RÔLE DU CHANCELIER

Le chancelier préside les séances du Conseil de l'Université, qui exerce les droits et les pouvoirs nécessaires à l'administration et au développement de l'établissement.

### Louis Roquet en quelques dates

**1970 :** baccalauréat ès arts de l'Université de Montréal

**1973 et 1976 :** MBA de HEC Montréal et doctorat en administration des affaires de l'Université Harvard

**1986-1990 :** vice-président à l'administration chez Steinberg

**1990-1994 :** directeur général de la Communauté urbaine de Montréal

**1994-1995 :** secrétaire général de la Ville de Montréal

**1995-2002 :** pdg d'Investissement Québec

**2002-2004 :** pdg de la Société des alcools du Québec

**2004-2009 :** président et chef de l'exploitation de Desjardins Capital de risque

**2010-2012 :** directeur général de la Ville de Montréal

**2012-2014 :** chef de la direction de Cevital SPA, la plus importante société privée d'Algérie

**2016 :** devient professeur associé à HEC Montréal et entre au Conseil de l'Université de Montréal

# Programme 2018





**Maître de cérémonie**, M. Alexandre Chabot, secrétaire général

**Allocution du recteur**, Dr Guy Breton

## PROCLAMATION DE LA CHANCELIÈRE ÉMÉRITE

**Allocution de la chancelière émérite**, M<sup>me</sup> Louise Roy

## INSTALLATION DU CHANCELIER

**Allocution du nouveau chancelier**, M. Louis Roquet

## REMISE DU DOCTORAT *HONORIS CAUSA*

**Allocution de Son Excellence la très honorable** Julie Payette, **gouverneure générale du Canada**

## MÉDAILLES ACADÉMIQUES DE LA GOUVERNEURE GÉNÉRALE

**Remise des médailles d'or et d'argent**

*Intermède musical*

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

**Remise des diplômes aux finissants**

## PROCLAMATION DES PROFESSEURS ÉMÉRITES

**Remise des parchemins**

## ALLOCUTION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

M<sup>me</sup> Catherine Girard

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

### PROGRAMME MUSICAL

Le programme musical est interprété par des étudiants et des diplômés de la Faculté de musique de l'Université de Montréal, sous la direction de M. Simon Jolicœur-Côté.

### PHOTOGRAPHE

Un photographe prendra des photos de chaque diplômé au cours de la cérémonie. Vous pourrez regarder et acheter ces photos sur le site [www.speqphoto.ca](http://www.speqphoto.ca).

Vous avez bien sûr la possibilité de prendre des photos pendant la cérémonie, mais nous vous demandons de bien vouloir faire en sorte de ne pas perturber le travail des photographes ainsi que les autres invités.

## 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.





## Son Excellence la très honorable **Julie Payette**, gouverneure générale du Canada

Julie Payette est connue comme astronaute, ingénieure, communicatrice scientifique et administratrice de sociétés.

De 1992 à 2013, Mme Payette a travaillé comme astronaute et effectué deux missions dans l'espace. Elle a aussi occupé pendant de nombreuses années le poste d'agente de liaison « capcom » (capsule communicator) au Centre de contrôle de mission de la NASA, à Houston au Texas, et elle a été astronaute en chef de l'Agence spatiale canadienne.

Elle est reconnue pour avoir élaboré des politiques axées sur la promotion de la science et de la technologie. De 2011 à 2013, elle a travaillé comme chercheuse au Woodrow Wilson International Center for Scholars, à Washington D.C., et elle a été nommée déléguée scientifique du Québec aux États-Unis. De juillet 2013 à octobre 2016, elle a été directrice du Centre des sciences de Montréal.

M<sup>me</sup> Payette a été engagée dans les domaines de la science, de l'éducation, du sport, de la culture et de l'administration. Elle a signé de nombreuses chroniques de vulgarisation scientifique à Radio-Canada et fut membre du conseil consultatif de la Faculté de génie de l'Université McGill. Elle a siégé aux conseils d'administration de la Fondation du Centre des sciences de Montréal, de Robotique FIRST Québec, de Jeunesse sans drogue Canada et du Festival Bach de Montréal. Elle a longtemps été membre du conseil d'administration de l'organisme subventionnaire À Nous Le Podium, qui œuvre dans le sport de haute performance au Canada, et a récemment été nommée membre de la

commission des femmes dans le sport du Comité international olympique. M<sup>me</sup> Payette a fait partie du conseil d'administration de Développement Aéroport Saint-Hubert de Longueuil et de la Banque Nationale du Canada.

Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec et de l'International Academy of Astronautics, elle est titulaire d'un baccalauréat international de United World College of the Atlantic, au Royaume-Uni, d'un baccalauréat en génie électrique de l'Université McGill et d'une maîtrise en sciences appliquées (génie informatique) de l'Université de Toronto. Par ailleurs, elle a fait des certificats en gouvernance de sociétés et en cybersécurité, et possède une licence de pilote professionnel.

M<sup>me</sup> Payette a reçu de nombreuses distinctions, dont 27 doctorats honorifiques, et parle six langues. Elle est Compagnon extraordinaire de l'Ordre du Canada, Commandeur extraordinaire de l'Ordre du mérite militaire, Commandeur de l'Ordre du mérite des corps policiers, chef de l'Autorité héraldique du Canada et chevalière de l'Ordre national du Québec.

Madame Payette est devenue la 29<sup>e</sup> gouverneure générale du Canada en octobre 2017. Durant son mandat, elle souhaite mettre l'accent sur la collaboration, le maintien d'un mode de vie sain et la quête incessante du savoir.



## Prix et honneurs

### LISTE D'HONNEUR DE LA DOYENNE 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 de la doyenne de la Faculté des études supérieures et postdoctorales pour l'année universitaire 2017-2018. M<sup>me</sup> Michèle Brochu occupe le poste d'administratrice exerçant les fonctions de doyenne de la faculté. L'inscription sur cette liste indique que l'étudiant a réussi de manière exceptionnelle l'ensemble des cours et des séminaires de son programme et que sa thèse a été reconnue, à l'unanimité des membres du jury, comme faisant partie des meilleures dans la discipline scientifique concernée.

#### AMÉNAGEMENT

Destombes, Louis  
Zarzani, Alessia

#### ARTS ET SCIENCES

Angers, Kathleen  
Castracani, Lucio  
Chagnon, Katrie  
Chbat, Marianne  
Diaconu, Viorela  
Dzialowski, Louis  
Fantechi, Giancarlo  
Gagnon, Philippe  
Girard, Catherine  
Girouard, Kim  
Goyer, Renaud  
Grégoire, Pascal  
Jugie, Jeanne-Hélène  
Klurman, Oleksiy  
Lamy, Laurent  
Lavature, Audrey  
Manresa Gonzalez, Carlos  
Merda, Rachel  
Mongeon, Philippe  
Olivier, Elizabeth

Popovici-Toma, Cosmin  
Raymond-Robichaud, Paul  
Reeves-Latour, Maxime  
Riikonen, Tanja  
Robichaud, Marie-Joëlle  
Simard, Corinne  
St-Laurent, Guillaume  
Taillemaud, Sylvain  
Wittig, Katrin

#### DROIT

Martin-Bariteau, Florian  
Steyn, Elizabeth Aletta

#### MÉDECINE

Arbour, Danielle  
Beltra, Jean-Christophe  
Bergeron-Sandoval, Louis-Philippe  
Décary, Simon  
Gingras, Véronique  
Harrak, Hind  
Lajoie, Isabelle  
Laliberté, Maude  
Nada, Dina  
Nédélec, Yohann  
Neveu, Benjamin

Paradis, Justine  
Zaherddine, Hiba

#### MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Hongoh, Valérie

#### MUSIQUE

D.S. Lusignan, Jeanne-Amièle  
Huvet, Chloé  
Lane, Matthew

#### PHARMACIE

Muanda-Tsobo, Flory

#### SANTÉ PUBLIQUE

Sauvé, Jean-François

#### SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Caneva, Christiane  
Luquette, Marie  
Sirois, Geneviève  
Voisin, Annelise

### MEILLEURES THÈSES HEC MONTRÉAL

Desrousseaux, Luc  
Kouamé, Saouré  
Marzouk, Oussama



## MÉDAILLES ACADÉMIQUES DE LA GOUVERNEURE GÉNÉRALE

Les médailles académiques ont été créées en 1873 par lord Dufferin, troisième gouverneur général du Canada après la Confédération, pour encourager l'excellence scolaire partout au pays. Au fil des ans, elles sont devenues la récompense la plus prestigieuse accordée aux finissants des établissements d'enseignement canadiens qui ont obtenu la meilleure moyenne au terme de leurs études. La Médaille académique de la gouverneure générale est décernée à trois échelons, dont le premier cycle universitaire (médaille d'argent) et les deuxième et troisième cycles (médaille d'or). Pierre Elliott Trudeau, Robert Bourassa et Gabrielle Roy comptent parmi les 50 000 personnes et plus qui ont reçu cette récompense.

### MÉDAILLE D'ARGENT

**Antoine Lapointe**

HEC Montréal - Baccalauréat en administration des affaires

**Jean-Samuel Roux**

Faculté des arts et des sciences - Baccalauréat en physique

**Alexe Simard**

Département de Kinésiologie - Baccalauréat en kinésiologie

### MÉDAILLE D'OR

**Dominique Claveau-Mallet**

Polytechnique Montréal - Doctorat en génie civil

**Audrey Laventure**

Faculté des arts et des sciences - Doctorat en chimie

**Philippe Mongeon**

Faculté des arts et des sciences - Doctorat en sciences de l'information



# 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.

## FACULTÉ DE L'AMÉNAGEMENT

## AMÉNAGEMENT

**Alvarez, Juliana** Ph.D.

Du design d'aujourd'hui au design de demain, les vents d'une conduite à projet fluide : entre utopie et réalité  
Direction de recherche : Pierre De Coninck

**Destombes, Louis** Ph.D.

Traductions constructives du projet d'architecture.  
Théoriser le détail à l'ère de la modélisation intégrative  
Direction de recherche : Jean-Pierre Chupin

**Fayazi, Mahmood** Ph.D.

Household Recovery and Housing Reconstruction after the 2003 Bam Earthquake in Iran  
Direction de recherche : Gonzalo Lizarralde

**Garis, Myrto-Kalliopi** Ph.D.

Exploring Urban Resilience to Disasters The Role of Planning in the Long-Term Community Rebuilding of Kalamata After the 1986 Earthquake  
Direction de recherche : Isabelle Thomas Maret

**Kowal, Stephan** Ph.D.

Architecture et cartographie à la lumière du numérique : naissance du système d'information géographique du Canada  
Direction de recherche : Alessandra Ponte

**Lambert, Alexandre** Ph.D.

Approche critique des archétypes de pôles logistiques intermodaux en Amérique du Nord et de la rhétorique de leur promotion dans la région métropolitaine de Montréal  
Direction de recherche : Michel Gariépy

**Leitao, Renata Marques** Ph.D.

Culture as a Project: Design, Self-Determination and Identity Assertion in Indigenous Communities  
Direction de recherche : Anne Marchand

**Lotfi, Simin** Ph.D.

Residential Choice and Sustainability : Comparing People and Place Performances in Sprawled City  
Direction de recherche : Sébastien Lord

**Séguin, Catherine** Ph.D.

Qualifications paysagères de la ville : l'espace aérien des toits de New York dans le cinéma américain (1980-2011)  
Direction de recherche : Philippe Poullaouec-Gonidec

**Viel, Laurent** Ph.D.

La légitimité des parties prenantes dans l'aménagement des villes - Éthique de la conduite des projets urbains  
Direction de recherche : Gonzalo Lizarralde

**Zarzani, Alessia** Ph.D.

La métabolisation des Jeux Olympiques : capacité transformative et héritage des méga-événements dans le paysage urbain  
Direction de recherche : Philippe Poullaouec-Gonidec

## FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES

## ANTHROPOLOGIE

**Bourgeon, Lauriane** Ph.D.

Histoire des premiers peuplements béringiens : Étude archéozoologique et taphonomique de la faune des Grottes du Poisson-Bleu (Territoire du Yukon, Canada)  
Direction de recherche : Ariane Burke

**Castracani, Lucio** Ph.D.

« Ils viennent pour travailler » L'utilitarisme migratoire et les ouvriers agricoles saisonniers au Québec  
Direction de recherche : Maria Rosaria Pandolfi

**Delamour, Carole** Ph.D.

« S'il faut rapatrier tout ce qui est sacré, c'est la terre qui va venir à nous » Le processus de rapatriement des objets culturels et sacrés des Innuatsh de Mashteuiatsh, au Québec  
Direction de recherche : Robert Crépeau

**Delmas, Vincent** Ph.D.

Les pêcheurs basques au Canada, 1530-1760 de la culture matérielle à l'identité culturelle  
Direction de recherche : Brad Loewen

**Doyon, Luc** Ph.D.

La variabilité technologique et morphométrique des pointes de projectile aurignaciennes en matière osseuse. Implications cognitives, sociales et environnementales  
Direction de recherche : Ariane Burke

**Geoffrion, Karine** Ph.D.

Femmes canadiennes et intimité transnationales ; Mobilités, ancrages et réunification conjugale  
Direction de recherche : Deirdre Meintel

**Mabondzo, Wilfried Armel** Ph.D.

Sécurité alimentaire en Afrique subsaharienne. Une analyse socio-anthropologique du rôle des banques de céréales au Guéra (Tchad)  
Direction de recherche : Jorgé Pantaleon

**Mouchingam Mefire, Laurentine** Ph.D.

Politiques publiques, programmes et projets sensibles au genre : Cas de la communauté Mandjara au Cameroun  
Direction de recherche : Gilles Bibeau

**Paré, Marie-Eve** Ph.D.

Le pluralisme des systèmes juridiques et les perceptions de la justice : Une ethnographie des conflits matrimoniaux chez les Mossi de Koudougou, Burkina Faso  
Direction de recherche : Karine Bates



## CHIMIE

### **Aubé, Alexandra** Ph.D.

Développement de chimie de surface pour la réduction de l'adsorption non-spécifique de lysat cellulaire et application clinique de biocapteurs SPR  
Direction de recherche : Jean-François Masson

### **Benoit, Guillaume** Ph.D.

Synthèse et fonctionnalisation de borocyclopropanes et développement d'un procédé de synthèse de diazoalcane non-stabilisés en utilisant la technologie en débit continu  
Direction de recherche : André Charette

### **Do, Tien Dat** Ph.D.

Développement de nouveaux sels d'imidazolium : application du milieu cristallin liquide ionique pour la réaction de Diels-Alder intramoléculaire et à la préparation des nanoparticules d'or anisotropes  
Direction de recherche : Andreea-Ruxandra Schmitzer

### **Gélinas, Bruno** Ph.D.

Liquides ioniques électroactifs dans la composition d'électrolytes avancés pour des applications en énergie  
Direction de recherche : Dominic Rochefort

### **Gravel, Julien** Ph.D.

Perturbation de la membrane cellulaire par des composés cationiques : transport transmembranaire contrôlé et applications biologiques  
Direction de recherche : Andreea-Ruxandra Schmitzer

### **Habib, Éric** Ph.D.

Methods and Physical Chemistry of Resin-based Dental Composites  
Direction de recherche : Xiaoxia Zhu

### **Ladd, Carolyn** Ph.D.

Palladium-Catalyzed Intramolecular sp<sup>3</sup> C-H Functionalization : Studies in Molecular Triangles and Heterocyclic Motifs  
Direction de recherche : André Charette

### **Laventure, Audrey** Ph.D.

Caractérisation de matériaux moléculaires amorphes pour optimiser leur préparation et leurs applications  
Direction de recherche : Christian Pellerin

### **Rachel, Natalie** Ph.D.

Illuminating Biomolecules : Shedding Light on the Utility of Labeling Using Transglutaminases  
Direction de recherche : Joelle Pelletier

### **Taillemaud, Sylvain** Ph.D.

Synthèse de monohalocyclopropanes et étude de carbénoïdes de zinc  
Direction de recherche : André Charette

### **Tambutet, Guillaume** Ph.D.

Synthèse stéréosélective de centres tertiaires et quaternaires par voie radicalaire et leur application à la synthèse d'analogues de nucléosides et de polypropionates  
Direction de recherche : Yvan Guindon

## COMMUNICATION

### **Boivin, Geneviève** Ph.D.

The Institutionalization of an Area of Research through Published and Public Discourse : The Case of CCO Scholarship  
Direction de recherche : Boris Brummans

## CRIMINOLOGIE

### **Reeves-Latour, Maxime** Ph.D.

Stratagèmes criminels à la jonction des pouvoirs publics et des milieux d'affaires : les élites délinquantes et le processus d'octroi des contrats publics de construction  
Direction de recherche : Carlo Morselli

### **Robitaille, Marie-Pier** Ph.D.

Développement des comportements antisociaux de l'enfance au début de l'âge adulte : différences sexuelles et théories du contrôle  
Direction de recherche : Isabelle Ouellet-Morin

## DÉMOGRAPHIE

### **Diaconu, Viorela** Ph.D.

Nouveaux regards sur la longévité : Analyse de l'âge modal au décès et de la dispersion des durées de vie selon les principales causes de décès au Canada (1974-2011)  
Direction de recherche : Robert Bourbeau

### **Niamba, Louis** Ph.D.

Conditions de vie, santé et soutien aux personnes âgées en milieu rural africain : cas de Nouna, Burkina Faso  
Direction de recherche : Thomas LeGrand

## ÉTUDES ANGLAISES

### **Dzialowski, Louis** Ph.D.

Sideshow Views : Narrative Possibilities in Charles Dickens's Late Novels  
Direction de recherche : Eric Savoy

## ÉTUDES CINÉMATOGRAPHIQUES

### **Ravary-Pilon, Julie** Ph.D.

« Terre-Femme » : Présences et filiation de figures féminines dans le cinéma québécois  
Direction de recherche : Michèle Garneau

### **Ray, Jean-Charles** Ph.D.

Les Systèmes de la peur : Approche transmédiatique de l'horreur dans la littérature et le jeu vidéo  
Direction de recherche : Bernard Perron

## GÉOGRAPHIE

### **Acevedo Guerrero, Tatiana** Ph.D.

Water, Arroyos, and Blackouts : Exploring Political Ecologies of Water and the State in Barranquilla  
Direction de recherche : Kathryn Furlong

### **Augustin, Fougère** Ph.D.

L'altération des minéraux dans les sols forestiers du Bouclier Canadien : Quels facteurs environnementaux affectent la variabilité spatiale et temporelle de la mise en solution des cations basiques ?  
Direction de recherche : François Courchesne

### **Jugie, Jeanne-Hélène** Ph.D.

Les relations ville-port selon une approche d'écologie territoriale : le cas de Montréal  
Direction de recherche : Claude Comtois

### **Pottek, Elias** Ph.D.

Communal Conflict and the Geopolitics of Land Tenure, Social Identity and Statehood in North Kivu (Democratic Republic of the Congo)  
Direction de recherche : Thora Martina Herrmann



**Ramos Yngaroca, Yuddy** Ph.D.

Développement et évaluation d'approches géostatistiques à l'échelle urbaine pour l'estimation de l'exposition aux particules fines et à l'ozone troposphérique

Direction de recherche : Benoit St-Onge

## HISTOIRE

**Filion Leclerc, Sébastien** Ph.D.

Histoire et rhétorique : Grégoire de Tours et les guerres civiles mérovingiennes

Direction de recherche : Philippe Genequand

**Furst, Benjamin** Ph.D.

La monarchie et l'environnement en Alsace et au Canada sous l'Ancien Régime : l'eau, politiques et représentations

Direction de recherche : Dominique Deslandres

**Gallez, Philomène** Ph.D.

Des exceptions qui confirment les règles ?

L'entrepreneuriat féminin à Montréal, 1920-1980

Direction de recherche : Denyse Baillargeon

**Gauthier, Roxane** Ph.D.

Entre Rome et Alexandrie : le monnayage d'Antonin le Pieux (138-161), idéologie du règne et adaptations locales

Direction de recherche : Christian Raschle

**Girouard, Kim** Ph.D.

Médicaliser au féminin : quand la médecine occidentale rencontre la maternité en Chine du Sud, 1879-1938

Direction de recherche : Laurence Monnais

**Raymond-Dufour, Maxime** Ph.D.

L'Universel et le national : une étude des consciences historiques au Canada français de la première moitié du dix-neuvième siècle

Direction de recherche : Olliver Hubert

**Rodriguez, Nicolas** Ph.D.

La naturalización de la violencia. Damnificados, víctimas y desarrollo en la segunda mitad del siglo XX colombiano

Direction de recherche : Cynthia Milton

**Stech, Zorian** Ph.D.

Une confrontation comme nulle autre dans le Pacifique : La France, La Grande-Bretagne et la vie politique au condominium franco-britannique des Nouvelles-Hébrides (1945-1980)

Direction de recherche : Samir Saul

## HISTOIRE DE L'ART

**Chagnon, Katrie** Ph.D.

De la théorie de l'art comme système fantasmatique :

les cas de Michael Fried et de Georges Didi-Huberman

Direction de recherche : Olivier Asselin

**Dagoglu, Ozlem Gulin** Ph.D.

Mihri Rasim (1885-1954) : L'ambition d'une jeune-turque peintre

Direction de recherche : Todd Porterfield

**Dubreuil, Martine** Ph.D.

Les acquisitions du Musée d'art contemporain de Montréal 1992-2012

Direction de recherche : Olivier Asselin

**Lachance-Provençal, François** Ph.D.

La poétique de l'ivresse : discours et pratiques modernes interpellés par l'intoxication créatrice

Direction de recherche : Nicole Dubreuil

**Léonard Brouillet, Karine** Ph.D.

Art. internet : musées, entreprises et oeuvres en ligne dans le passage vers le nouveau millénaire (1996-2002)

Direction de recherche : Christine Bernier

**Ninacs, Anne-Marie** Ph.D.

L'art comme pratique transformatrice au XX<sup>e</sup> siècle : la soma-esthétique de David B. Milne (1882-1953)

Direction de recherche : Olivier Asselin

**Roberge Van Der Donckt, Julia** Ph.D.

Ce que la polémique fait aux œuvres. Une étude en trois temps de controverses dans l'art contemporain

Direction de recherche : Suzanne Paquet

**Viggiani, Daniela** Ph.D.

L'edizione dell'Abecedario Pittorico di Pellegrino Antonio Orlandi, aggiornata da Pietro Maria Guarienti (1753), una fonte per la storia dell'arte portoghese

Direction de recherche : Luis de Moura Sobral

## INFORMATIQUE

**Baseri, Yaser** Ph.D.

Contrôle d'accès sécurisé d'un info-nuage mobile

(Secure access control in mobile cloud)

Direction de recherche : Abdelhakim Hafid

**Benrhaiem, Wiem** Ph.D.

Reliable Message Dissemination in Mobile Vehicular Networks

Direction de recherche : Abdelhakim Hafid

**Bibeau-Delisle, Alexandre** Ph.D.

Automates cellulaires quantiques et relativité déformée

Direction de recherche : Gilles Brassard

**Jakubina, Laurent** Ph.D.

Induction de lexiques bilingues à partir de corpus comparables et parallèles

Direction de recherche : Philippe Langlais

**Khelifi, Lazhar** Ph.D.

Contributions à la fusion de segmentations et à l'Interprétation sémantique d'images

Direction de recherche : Max Mignotte

**Langlois Dansereau, Christian** Ph.D.

Dealing with Heterogeneity in Prediction of Clinical Diagnostics

Direction de recherche : Pierre-Louis Bellec

**Malenfant, Bruno** Ph.D.

Utilisation des citations pour le résumé automatique de la contribution d'articles scientifiques

Direction de recherche : Guy Lapalme

**Mathlouthi, Ines** Ph.D.

Méthodes de résolution exactes et heuristiques pour un problème de tournées de techniciens

Direction de recherche : Jean-Yves Potvin

**Raymond Robichaud, Paul** Ph.D.

L'équivalence entre le local-réalisme et le principe de non-signallement

Direction de recherche : Gilles Brassard

**Salavati-Khoshghalb, Majid** Ph.D.

Recourse Policies in the Vehicle Touting Problem with Stochastic Demands

Direction de recherche : Michel Gendreau

**Tremblay, Pierre-Alexandre** Ph.D.

Stochastic Mesh Approximations for Dynamic Hedging with Costs  
Direction de recherche : Pierre L. Écuyer

**Warde-Farley, David** Ph.D.

Feedforward Deep Architectures for Classification and Synthesis  
Direction de recherche : Yoshua Bengio

**Yao, Li** Ph.D.

Learning Visual Representations with Neural Networks  
for Video Captioning and Image Generation  
Direction de recherche : Yoshua Bengio

## LINGUISTIQUE

**Hanitramalala, Rita** Ph.D.

Vers une typologie des collocations à verbe support en malgache  
Direction de recherche : Jean-Yves Morin

## LITTÉRATURE

**Campeau Dupras, Guillaume** Ph.D.

Pour une poétique du point de vue médiatisé au cinéma  
Direction de recherche : Michèle Garneau

**Fantechi, Giancarlo** Ph.D.

Lengua y religión en la Castilla del siglo XIII : la Biblia E6/E8 y sus glosas  
Direction de recherche : Enrique Pato Maldonado

**Manresa Gonzalez, Carlos** Ph.D.

La obediencia rebelde : Roberto Manzano, Rafael Almanza y Jesus David Curbelo, tres poetas contemporaneos ante el canon cubano  
Direction de recherche : Ana Belen Martin Sevillano

**Michaud-Mastoras, Danaé** Ph.D.

Voces femeninas de la America decimononica : Juana Manuela Gorriti, Soledad Acosta de Samper y Joséphine Marchand-Dandurand en sus diarios intimos y publicaciones periodicas  
Direction de recherche : Ana Belen Martin Sevillano

**Perez Arreaza, Laura** Ph.D.

El lenguaje de los jovenes hispanos de la ciudad de Montreal  
Direction de recherche : Enrique Pato Maldonado

**Routhier, Élisabeth** Ph.D.

Perspective intermédiale sur le motif de la disparition : Enjeux d'une poétique de la remédiation chez Perec, Modiano et Nolan  
Direction de recherche : Jean-Marc Larrue

**Tailly, Martin** Ph.D.

Éléments pour une esthétique de la chair. L'art tel un boucher au temps de la viande libre  
Direction de recherche : Catherine Mavrikakis

**Vargas Benavente, Raphael** Ph.D.

Del cholo de mierda al cholo power : discriminacion, prototipos y cambio semantico en el espanol del Peru  
Direction de recherche : Enrique Pato Maldonado

## LITTÉRATURES DE LANGUE FRANÇAISE

**Alharbi, Sarah** Ph.D.

Le passage de l'« esthétique de la réception » au projet d'une « herméneutique littéraire » : une étude sur les aspects méthodologiques de l'application du structuralisme en études littéraires  
Direction de recherche : Michel Pierssens

**Bellemare, Alex** Ph.D.

Mundus est fabula. L'imaginaire géographique dans la fiction utopique (XVIIe-XVIII<sup>e</sup> siècles)  
Direction de recherche : Ugo Dionne

**Boucher, David** Ph.D.

Les représentations dystopiques de la société dans le nouveau roman d'anticipation francophone (Nelly Arcan, Michel Houellebecq, Antoine Volodine)  
Direction de recherche : Marcello Vitali Rosati

**Delage-Béland, Isabelle** Ph.D.

Ni fable ni estoire. Les fictions mitoyennes et la troisième voie du fabliau  
Direction de recherche : François Gingras

**Leclerc Audet, Stephanie** Ph.D.

« Laissez-moi entendre la parole d'acier » : Enjeux d'énonciation du personnage féminin dans quelques romans africains contemporains  
Direction de recherche : Christiane Ndiaye

**Popovici-Toma, Cosmin** Ph.D.

De l'absolu littéraire au neutre. Les fins de la littérature selon Maurice Blanchot et Samuel Beckett  
Direction de recherche : Ginette Michaud

**Trahan, Michaël** Ph.D.

La littérature aux limites du lisible : singularités de l'expérience littéraire dans le champ poétique français contemporain  
Direction de recherche : Lucie Bourassa

**Trociuk, Agata Helena** Ph.D.

Pour une approche linguistique des recherches identitaires dans le roman québécois contemporain  
Direction de recherche : Micheline Cambron

**Wesley, Bernabé** Ph.D.

Une oublithèque mémorable. L'écriture de l'histoire dans la trilogie allemande de L.-F. Céline  
Direction de recherche : Pierre Popovic

## MATHÉMATIQUES

**Bertrand, Sébastien** Ph.D.

Extensions supersymétriques des équations structurelles des supervariétés plongées dans des superspaces  
Direction de recherche : Alfred Michel Grundland

**Kardhashi, Eva** Ph.D.

Stabilité des chocs non classiques pour des lois de conservation non convexes  
Direction de recherche : Marc Laforest

**Klurman, Oleksiy** Ph.D.

Mean Values and Correlations of Multiplicative Functions : The "Pretentious" Approach  
Direction de recherche : Andrew Granville

**Mehdizadeh, Marzieh** Ph.D.

Anatomy of Smooth Integers  
Direction de recherche : Andrew Granville

**Proulx, Louis-Xavier** Ph.D.

Étude numérique et asymptotique d'une approche couplée pour la simulation de la propagation de feux de forêt avec l'effet du vent en terrain complexe.  
Direction de recherche : Anne Bourliouix

## PHILOSOPHIE

### **Abadie, Delphine** Ph.D.

Reconstruire la philosophie à partir de l'Afrique :  
une utopie postcoloniale  
Direction de recherche : Michel Seymour

### **Avargues, Marion** Ph.D.

L'imaginaire de l'arbre dans le Zhuangzi  
Direction de recherche : Anna Ghiglione

### **Barry, Amadou Sadio** Ph.D.

Injustice nationale et asymétrie de pouvoir au niveau mondial :  
pour une approche républicaine de la responsabilité globale en  
matière de lutte contre la pauvreté mondiale  
Direction de recherche : Ryoa Chung

### **Bolduc, Ghyslain** Ph.D.

Préformation et épigénèse en développement : une analyse  
épistémologique de l'Entwicklungsgeschichte après Darwin et de  
l'Entwicklungsmechanik  
Direction de recherche : François Duchesneau

### **St-Laurent, Guillaume** Ph.D.

Charles Taylor et les limites de la simple raison  
Direction de recherche : Jean Grondin

## PHYSIQUE

### **Al Makedssi, Georges** Ph.D.

Formation de poudres carbonées dans un plasma de haute  
fréquence produit à très basse pression dans des mélanges  
actylène-argon  
Direction de recherche : Joëlle Margot

### **Beaudoin, Patrice** Ph.D.

Analyses de simulations magnétohydrodynamiques  
du cycle solaire  
Direction de recherche : Paul Charbonneau

### **Boisvert, Jean-Sébastien** Ph.D.

Transition des basses fréquences aux hautes fréquences  
d'une décharge à barrière diélectrique en hélium à la pression  
atmosphérique  
Direction de recherche : Joëlle Margot

### **Bourque, Alexandra** Ph.D.

Suivi en temps réel de tumeurs cancéreuses par résonance  
magnétique et applications à la radiothérapie  
Direction de recherche : Jean-François Carrier

### **Coudé, Simon** Ph.D.

Étude sous-millimétrique de l'interaction entre le magnétisme  
et la turbulence dans les milieux interstellaires  
Direction de recherche : Pierre Bastien

### **Dallaire, Frédéric** Ph.D.

Recherche de quarks vectoriels produits par l'échange de gluons  
lourds dans le cadre de modèles de Higgs composite avec le  
détecteur ATLAS  
Direction de recherche : Georges Azuelos

### **Grégoire, Pascal** Ph.D.

Étude de semi-conducteurs par spectroscopie d'excitation  
cohérente multidimensionnelle  
Direction de recherche : Richard Leonelli

### **Lafrenière, Matthieu** Ph.D.

Mesures d'étalonnage aux neutrons et caractérisation par  
étude Monte Carlo de la réponse des détecteurs à gouttelettes  
surchauffées conçus pour la recherche et la détection directe  
du neutralino (la matière sombre) menant aux résultats finaux  
de l'expérience PICASSO  
Direction de recherche : Viktor Zacek

### **Lapointe, Andréanne** Ph.D.

Applications du tomodensitomètre à double énergie  
en radio-oncologie  
Direction de recherche : Jean-François Carrier

### **Moosavi-Askari, Reza** Ph.D.

Experimental and Numerical Study of Magnetic Realization of a  
Bose-Einstein - Condensate in a Purely Organic Spin 1/2 Quantum  
Magnet (NIT2Py)  
Direction de recherche : Andrea Bianchi

### **Naud, Marie-Eve** Ph.D.

Recherche et caractérisation d'exoplanètes à grande séparation  
autour d'étoiles jeunes de faible masse  
Direction de recherche : René Doyon

### **Prégent, Julien** Ph.D.

Étude fondamentale du traitement du bois dans  
les plasmas N<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>  
Direction de recherche : Luc Stafford

### **Shoaleh Saadi, Diane** Ph.D.

Search for Heavy Gluons from Composite Higgs Model through  
Vector-Like Top Quark Decay Topologies with the Atlas Experiment  
Direction de recherche : Claude Leroy

### **Simard, Corinne** Ph.D.

Détermination des coefficients de transport turbulent et analyse  
des cycles magnétiques produits dans un modèle dynamo en  
champ moyen avec et sans rétroaction magnétique  
Direction de recherche : Paul Charbonneau

### **Simon, Amélie** Ph.D.

Étude de l'influence de la composition du cœur des naines  
blanches sur le calcul des âges  
Direction de recherche : Gilles Fontaine

### **Trochet, Mickaël** Ph.D.

Étude de la formation d'agrégats de défauts ponctuels et  
d'impuretés de lithium dans le silicium cristallin par méthodes  
Monte-Carlo cinétique  
Direction de recherche : Normand Mousseau

## PSYCHOÉDUCATION

### **Argumedes Charles, Malena** Ph.D.

L'évaluation du programme Prevent-Teach-Reinforce pour réduire  
les comportements problématiques en contexte familial chez les  
enfants ayant un trouble du spectre de l'autisme  
Direction de recherche : Serge Larivee

### **Olivier, Elizabeth** Ph.D.

Profils d'inadaptation psychosociale au primaire :  
perceptions de soi, engagement et rendement scolaire  
Direction de recherche : Isabelle Archambault

## PSYCHOLOGIE

### **Burns, Willow** Ph.D.

Long-Term Dyadic Adjustment of Parents of Children with Acute  
Lymphoblastic Leukemia: Couples' Experiences from Treatment  
Completion to Survivorship  
Direction de recherche : Serge Sultan

### **Dumont, Laurence** Ph.D.

Évaluation systématique des effets de la tDCS sur le DLPFC et  
applications en technologies de l'information  
Direction de recherche : Hugo Théoret

**Laventure, Samuel** Ph.D.

Le rôle du stade 2 du sommeil non-paradoxal et des fuseaux de sommeil dans la consolidation de la mémoire motrice séquentielle  
Direction de recherche : Julien Doyon

**Pelletier-Dumas, Mathieu** Ph.D.

Impact du changement social et personnel dramatique sur la clarté de l'identité : le rôle de l'intégration du changement à l'identité  
Direction de recherche : Roxane de la Sablonnière

**Spidel, Alicia** Ph.D.

Preliminary Validation of a Group Therapy for Individuals with Psychosis and Childhood Trauma Histories Using Acceptance and Commitment Therapy  
Direction de recherche : Tania Lecomte

**Tardieu, Régine** Ph.D.

Identité ethnoculturelle, bien-être psychologique et performance académique de jeunes adultes issus de couples mixtes au Québec  
Direction de recherche : Jean-Claude Lasry

**Taylor, Véronique** Ph.D.

Effect of Mindfulness Meditation on the Neural Substrates of Emotion Processing and Resting State in Experienced and Beginner Meditators  
Direction de recherche : Pierre Rainville

## PSYCHOLOGIE - RECHERCHE ET INTERVENTION

**Averill, Farah** Ph.D.

Contingency Management and Brief Motivational Interviewing Interventions for Impaired Driving Offenders  
Direction de recherche : Louise Nadeau

**Beaulé-Bulman, Vincent** Ph.D.

Interactions interhémisphériques dans le contrôle du mouvement unilatéral  
Direction de recherche : Hugo Théoret

**Bier, Bianca** Ph.D.

Entraîner le contrôle attentionnel chez la personne âgée : Perspective comportementale et cérébrale  
Direction de recherche : Sylvie Belleville

**Boucher, Marie-Eve** Ph.D.

Relation mère-fille dans le trouble de personnalité borderline : recension systématique des écrits et analyse phénoménologique interprétative de dyades dont la fille adulte présente un trouble borderline  
Direction de recherche : Serge Lecours

**Corriveau, Isabelle** Ph.D.

Étude des mécanismes du déploiement de l'attention visuo-spatiale spécifiques au traitement d'une cible ou d'un distracteur : preuves à partir de l'électrophysiologie humaine  
Direction de recherche : Pierre Jolicoeur

**Courchesne, Valérie** Ph.D.

Évaluation de l'intelligence des enfants autistes à l'âge préscolaire et scolaire  
Direction de recherche : Laurent Mottron

**Deslauriers, Johnathan** Ph.D.

Modifications de la connectivité cérébrale au sein du réseau attentionnel ventral lors du vieillissement normal  
Direction de recherche : Yves Joanette

**Duguay, Guillaume** Ph.D.

Les comportements anti-organisationnels au travail : Exploration de l'interaction entre la personnalité et l'environnement organisationnel perçu  
Direction de recherche : Jean-Sébastien Boudrias

**Forget, Mathieu** Ph.D.

Étude des inducteurs de l'intention de quitter chez une population infirmière québécoise  
Direction de recherche : Andre Savoie

**Goyette, Véronique** Ph.D.

Comment favoriser l'adaptation des rapatriés ? Une exploration du rôle des attentes, de la perception de soutien organisationnel et de la proactivité  
Direction de recherche : Luc Brunet

**Lungescu, Francesca Luisa** Ph.D.

Les caractéristiques personnelles liées à l'efficacité de la consultation  
Direction de recherche : Andre Savoie

**Quigley, Catherine** Ph.D.

La coordination parentale auprès des familles séparées à haut niveau de conflit : perspective de l'enfant et coparentalité  
Direction de recherche : Francine Cyr

**Saheb, Dominique** Ph.D.

Vers un modèle de l'ajustement social des personnes avec un diagnostic de schizophrénie : le rôle de la cognition, des symptômes, de la perception des émotions, de l'attribution des intentions et des habiletés sociales  
Direction de recherche : Suzanne King

**Saumur, Chantal** Ph.D.

Vers la validation de stimuli idiosyncrasiques pour l'évaluation des intérêts sexuels d'agresseurs sexuels d'enfants  
Direction de recherche : Joanne-Lucine Rouleau

**Tremblay, Isabelle** Ph.D.

Quelle est l'influence de l'identification à l'équipe dans les équipes interdisciplinaires ? Étude des types d'identification, des processus d'équipe et de la performance  
Direction de recherche : François Chiochio

## PSYCHOLOGIE CLINIQUE

**Auclair, Vickie** DPS

La thérapie cognitive-comportementale dans le traitement du TDAH chez l'adulte : état des connaissances  
Direction de recherche : Martin Lepage

**Blondin, Soline** Ph.D.

Les parents d'adolescents hospitalisés pour anorexie mentale : Expérience d'aidant et émotion exprimée  
Direction de recherche : Dominique Meilleur

**Latour-Desjardins, Anouk** DPS

Étude sur les relations amoureuses des jeunes hommes ayant vécu un premier épisode psychotique  
Direction de recherche : Tania Lecomte

**Nolet, Kévin** Ph.D.

Impacts de l'ego depletion sur l'autorégulation de la réponse sexuelle des hommes  
Direction de recherche : Joanne-Lucine Rouleau

**Paquin, Karine** Ph.D.

Exploration de la reconnaissance des émotions en schizophrénie comorbide  
Direction de recherche : Tania Lecomte

**Pascal, Lisa** DPS

Hostility, Social Support and Nighttime Blood Pressure Dipping  
Direction de recherche : Bianca D Antono

**Sordes, Charlotte** DPS

Étude visant à intégrer les perspectives cognitives et psychodynamique sur le lien entre l'instabilité affective et le concept de soi dans une population présentant des traits de la personnalité limite  
 Direction de recherche : Jean Gagnon

**St-Laurent, Julie** Ph.D.

Trouble de stress post-traumatique chez les travailleurs humanitaires de retour de mission : Vers une meilleure identification des facteurs de risque et de protection  
 Direction de recherche : Stéphane Guay

## PSYCHOLOGIE – RECHERCHE ET INTERVENTION, OPTION NEUROPSYCHOLOGIE CLINIQUE

**Dionne-Dostie, Emmanuelle** Ph.D.

Utilisation de l'électrophysiologie dans l'étude du développement des capacités d'intégration audiovisuelle du nourrisson à l'âge adulte  
 Direction de recherche : Maryse Lassonde

**Labelle-Chiasson, Vincent** Ph.D.

Évaluation de la cognition sociale : étude du raisonnement moral chez l'enfant neurotypique et avec lésion cérébrale focale  
 Direction de recherche : Miriam Beauchamp

**Marchand-Krynski, Marie-Ève** Ph.D.

Simple and Complex Motor Skills in Children with Dyslexia and/or Attention Deficit/Hyperactivity Disorder Towards a Unifying Framework of Sequential Motor Impairments in Neurodevelopmental Disorders  
 Direction de recherche : Miriam Beauchamp

**Royal, Isabelle** Ph.D.

Simulation de l'amusie dans le cerveau normal  
 Direction de recherche : Isabelle Peretz

## PSYCHOLOGIE – RECHERCHE ET INTERVENTION, OPTION PSYCHOLOGIE CLINIQUE

**Boisclair-Demarble, Julie** Ph.D.

Différences de genre dans la dissociation et la détresse péritraumatique et associations avec les troubles de stress aigu et stress post-traumatique chez des victimes d'actes criminels graves  
 Direction de recherche : Bianca D Antonio

**Gauthier Mongeon, Félix** Ph.D.

Negativity Bias and Instability in Spontaneous and Deliberate Evaluations of Others : The Role of Borderline Personality Disorder Features  
 Direction de recherche : Jean Gagnon

**Marschall-Lévesque, Shawn** Ph.D.

Mesures des préférences sexuelles envers les enfants : intégration des stimuli auditifs et virtuels  
 Direction de recherche : Joanne-Lucine Rouleau

## RELATIONS INDUSTRIELLES

**Blanchet, Yves** Ph.D.

La contribution des mutuelles de formation au développement des compétences de la main-d'œuvre au Québec  
 Direction de recherche : Jean Charest

## SCIENCES DES RELIGIONS

**Alfani Bantea, Roger** Ph.D.

Religious Peacebuilding in the Great Lakes Region of Africa : The Role of Three Christian Churches in Goma, DRC (1992-2012)  
 Direction de recherche : Patrice Brodeur

**Chouinard, Carmen** Ph.D.

La triple occultation des femmes croyantes abrahamiques au Québec : Analyse de perspectives contemporaines de solutions féministes  
 Direction de recherche : Patrice Brodeur

**Nonone, Josette** Ph.D.

Émergence d'un paradoxe religieux dans un contexte esclavagiste à la Martinique aux XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles. Analyse psychanalytique des signifiants d'une conversion  
 Direction de recherche : Guy-Robert St-Arnaud

**Riikonen, Tanja** Ph.D.

Des identités musulmanes : analyse discursive des négociations identitaires d'étudiantes universitaires et immigrantes en Finlande et au Québec  
 Direction de recherche : Patrice Brodeur

## SCIENCE POLITIQUE

**Angel Tapias, Alejandro** Ph.D.

Not Again. The Fear Factor in Policy Complementarity  
 Direction de recherche : Philippe Faucher

**Angers, Kathleen** Ph.D.

Struggles Over Legitimate Diplomacy : The United States Foreign Service, The State Department and Other Government Agencies in Contemporary American Diplomacy  
 Direction de recherche : Frédéric Merand

**Blanchet, Alexandre** Ph.D.

Les origines de la sophistication politique  
 Direction de recherche : Patrick Fournier

**Boucher, Maxime** Ph.D.

Citizen Inc : Lobbying et démocratie au Canada  
 Direction de recherche : Denis St-Martin

**Gauvin, Jean-Philippe** Ph.D.

Les relations intergouvernementales et la coordination des politiques publiques au Canada : Entre relations formelles et informelles  
 Direction de recherche : Éric Montpetit

**Lazreg, Nordin** Ph.D.

La circulation d'une idée : Une cartographie des réseaux de politique publique autour de la sécurité citoyenne  
 Direction de recherche : Denis St-Martin

**Mahé, Anne-Laure** Ph.D.

Négocier la domination autoritaire au Soudan : Développement participatif et dynamiques de pouvoir dans la province du Nord Kordofan  
 Direction de recherche : Mamoudou Gazibo

**Martel, Stéphanie** Ph.D.

Le rôle du discours dans la construction de l'ASEAN comme communauté de sécurité  
 Direction de recherche : Dominique Caouette

**Tamekou Tsowa, Raoul** Ph.D.

Socio-histoire de la réforme administrative au Cameroun : de la proto-bureaucratie au Nouveau Management Public (1960-2013)  
 Direction de recherche : Denis St-Martin

**Thibault-Couture, Joanie** Ph.D.

« Un peuple se sauve lui-même ». Le Solidarity Movement et la restructuration de l'activisme afrikaner en Afrique du Sud depuis 1994

Direction de recherche : Mamoudou Gazibo

**Vuoristo, Kaisa** Ph.D.

Republicanism Recast : How the “ Veil Affairs” Transformed French Republican Ideology and Public Discourse (2004-2014)

Direction de recherche : Jane Jenson

**Wittig, Katrin** Ph.D.

Politics in the Shadow of the Gun : Political Legacies of Rebellion and Authoritarianism for Party Politics After Civil War in Burundi and Beyond

Direction de recherche : Marie-Joelle Zahar

## SCIENCES BIOLOGIQUES

**Desjardins, Dominic** Ph.D.

Diversité végétale en phytoremédiation : la complémentarité fonctionnelle pour gérer efficacement la contamination multiple des sols

Direction de recherche : Jacques Brisson

**Girard, Catherine** Ph.D.

Le mercure en Arctique, de l'environnement à la santé humaine : photodéméthylation aquatique, bioaccessibilité alimentaire et interactions avec le microbiome intestinal humain

Direction de recherche : Marc Amyot

**Pray, Thomas Joseph** Ph.D.

The Effect of Mycorrhizal Fungi Associated with Willows Growing on Marginal Agricultural Land

Direction de recherche : Marc St-Arnaud

**Tougeron, Kévin** Ph.D.

Variabilité de la diapause chez les parasitoïdes de pucerons dans le cadre des changements climatiques : implications en lutte biologique

Direction de recherche : Jacques Brodeur

## SCIENCES ÉCONOMIQUES

**Kemoe, Laurent** Ph.D.

Three Essays in Macro-Finance, International Economics and Macro-Econometrics

Direction de recherche : William J. Mccausland

## SCIENCES HUMAINES APPLIQUÉES

**Bohbot, Reine** Ph.D.

La construction de l'acceptabilité sociale : De l'accapement des terres aux investissements agricoles internationaux responsables

Direction de recherche : Michel A. Bouchard

**Chbat, Marianne** Ph.D.

Récits en mosaïque : analyse intersectionnelle des discours identitaires de femmes qui exercent de la violence

Direction de recherche : Dominique Damant

**Contreras Ramirez, Roberto** Ph.D.

Apropiación de estrategias de inserción laboral : convergencias y divergencias entre los organismos comunitarios y jóvenes pertenecientes a poblaciones desfavorecidas de Montreal

Direction de recherche : Gilles Bibeau

**Gagnon, Raymonde** Ph.D.

La grossesse et l'accouchement à l'ère de la biotechnologie : l'expérience des femmes au Québec

Direction de recherche : Sylvie Fortin

**Kashindi, Gabriel** Ph.D.

Relations sociales à trois pendant la prise en charge des soins et de l'aide à domicile après la réadaptation à la suite d'un accident vasculaire cérébral

Direction de recherche : Gilles Bibeau

**Levasseur, Catherine** Ph.D.

« Moi j'suis pas francophone ! » : Discours, pratiques langagières et représentations identitaires d'élèves de francisation à Vancouver

Direction de recherche : Patricia Lamarre

**Louis, Edmond Robert** Ph.D.

Tuteurs de résilience et activation du processus de résilience chez l'enfant exposé à la maltraitance

Direction de recherche :

**Maxi, Ascencio Junior** Ph.D.

Sexualité et parentalité chez les adolescents haïtiens infectés au VIH par transmission verticale ou sexuelle : quelles normes, quelles valeurs et quelles pratiques ?

Direction de recherche : Sylvie Fortin

## SCIENCES DE L'INFORMATION

**Cadieux, Stéphanie** Ph.D.

Le développement de collections de jeux vidéo dans les bibliothèques universitaires en Amérique du Nord : étude exploratoire

Direction de recherche : Vincent Larivière

**Gendron, Céline** Ph.D.

Le papier voyageur : provenance, circulation et utilisation en Nouvelle-France au XVII<sup>e</sup> siècle

Direction de recherche : Éric Leroux

**Mongeon, Philippe** Ph.D.

À qui le crédit ? Division du travail et du capital dans les collaborations de recherche

Direction de recherche : Vincent Larivière

## SERVICE SOCIAL

**Khoury, Emmanuelle** Ph.D.

The Recovery Perspective in Assertive Community Treatment : How is it One and What Does it Mean to Services Users and Service Providers ?

Direction de recherche : Lourdes Rodriguez Del Barrio

**Robichaud, Marie-Joëlle** Ph.D.

L'évaluation en contexte interculturel : les processus de prise de décision des professionnelles des services de la protection de la jeunesse

Direction de recherche : Annie Pullen Sansfacon

## SOCIOLOGIE

### **Bilodeau, Jaunathan** Ph.D.

Expliquer les écarts de santé mentale entre les hommes et les femmes en emploi : l'effet du genre  
Direction de recherche : Andrée Demers

### **Esquivel Sada, Daphne** Ph.D.

Un labo à soi. L'idéologie DIYbio de démocratie des biotechnologies et la conjonction entre facultés manuelles et autonomie  
Direction de recherche : Céline Lafontaine

### **Goyer, Renaud** Ph.D.

« Déménager ou rester là » : rapports sociaux inégalitaires dans l'expérience des locataires  
Direction de recherche : Deena White

### **Ouellet, Guillaume** Ph.D.

L'individu dans les rouages de l'objectivation : déficience intellectuelle, justice pénale et travail en réseau  
Direction de recherche : Christopher McAll

### **Ruelland, Isabelle** Ph.D.

Cercles citoyens et espace public : la démocratisation organisationnelle à l'épreuve des rodas brésiliennes  
Direction de recherche : Christopher McAll

### **Sékiné, Anaïs** Ph.D.

Les mondes du Lindy Hop-Appropriation culturelle et politiques de la joie  
Direction de recherche : Sirma Bilge

### **Stamm, Christoph** Ph.D.

Construction, diffusion et effectivité des standards transnationaux en matière de responsabilité sociale des entreprises  
Direction de recherche : Arnaud Sales

## STATISTIQUE

### **Adjogou, Adjobo Folly Dzighodi** Ph.D.

Analyse statistique de données fonctionnelles à structures complexes  
Direction de recherche : Alejandro Murua

### **Gagnon, Philippe** Ph.D.

Sélection de modèles robuste : régression linéaire et algorithme à sauts réversibles  
Direction de recherche : Mylène Bédard

### **Kadje Kenmogne, Romain** Ph.D.

Estimation des paramètres en exploitant les aspects calculatoires et numériques  
Direction de recherche : François Perron

## THÉOLOGIE PRATIQUE

### **Jomon Kalladanthiyil, John** Ph.D.

Analysis of the Religious Practices of Hindus at Saint Joseph's Oratory : Transmission of Christian Faith after the Second Vatican Council  
Direction de recherche : Olivier Bauer

### **Merda, Rachel** Ph.D.

L'elocutio en 1 Corinthiens : Inventaire, stratégie et herméneutique  
Direction de recherche : Alain Gignac

## TRADUCTION

### **Foglià, Cecilia** Ph.D.

Marco Micone, écrivain-traducteur québécois ? Une étude sociographique de ses transitions littéraires  
Direction de recherche : Helene Buzelin

### **Kumbe, Kornebari** Ph.D.

La formation des traducteurs en Amérique du Nord et en Europe occidentale au XX<sup>e</sup> siècle  
Direction de recherche : Alvaro Echeverri Arias

### **Lamy, Laurent** Ph.D.

Parallaxes : Lectures tangentes d'historiographie critique et d'épistémologie de la traduction  
Direction de recherche : Georges Bastin

### **Pomerleau, Marc** Ph.D.

La traduction comme instrument paradiplomatique : langues, publics cibles et discours indépendantiste en Catalogne  
Direction de recherche : Chantal Gagnon

## FACULTÉ DE DROIT

## DROIT

### **Cardillo, Chloé** LL.D.

Le contrôle de constitutionnalité des lois pénales a posteriori : essai comparé sur la protection des droits des justiciables en France et au Canada  
Direction de recherche : Anne-Marie Boisvert

### **Charbonneau, Olivier** LL.D.

Émergence des normes dans les systèmes économiques et sociaux d'œuvres numériques protégées par droit d'auteur  
Direction de recherche : Pierre Trudel

### **Congo, Ibrahim Patrick** LL.D.

Convergence des technologies de l'information : plaider pour une nouvelle normativité des communications dans l'espace UEMOA  
Direction de recherche : Vincent Gautrais

### **Dibra, Migen** LL.D.

Le droit de participation des salariés canadiens lors des restructurations d'entreprises : le cadre législatif britannique comme source d'inspiration pour le Canada...  
Direction de recherche : Renee-Claude Drouin

### **Fimpa Tuwizana, Twison** LL.D.

Perspectives juridiques quant à l'implantation du programme REDD+ dans les pays en développement : développement durable et participation locale  
Direction de recherche : Hélène Trudeau

### **He, An** LL.D.

À la recherche d'une diversité dans l'unité : le passé, le présent et l'avenir de la Chine multiethnique  
Direction de recherche : Luc Tremblay



**Kandolo On'ufuku Wa Kandolo, Pierre Felix** LL.D.

Réparations en droits de la personne et en droit international humanitaire: problèmes et perspectives pour les victimes en République démocratique du Congo  
Direction de recherche : Jacques Frémont

**Kenfack, Henri Bandolo** LL.D.

La notion de dignité humaine dans la protection du droit à la vie en droit international des droits de l'homme  
Direction de recherche : Daniel Turp

**MacAllister, Karine** LL.D.

Make it Real : Fill the Gaps to Injustice : For a Systemic Integration of the Crime of Population Transfer in International Human Rights Law, International Humanitarian Law and International Criminal Law Based on the Principle...  
Direction de recherche : François Crépeau

**Martin-Bariteau, Florian** LL.D.

Repenser le droit de marque; essai sur une approche fonctionnelle des marques dans l'économie globale et numérique  
Direction de recherche : Vincent Gautrais

**Nassarah, Eric** LL.D.

Le secret sacramental à l'épreuve du durcissement de la répression de la pédophilie : proposition de réforme du droit québécois à la lumière du droit français  
Direction de recherche : Jean-François Gaudreault-Desbiens

**Steyn, Elizabeth Aletta** LL.D.

At the Intersection of Tangible and Intangible : Constructing a Framework for the Protection of Indigenous Sacred Sites in the Pursuit of Natural Resource Development Projects  
Direction de recherche : Jean-Francois Gaudreault-Desbiens

**Viaud, Agnès** LL.D.

Contrat et imprévision : approche comparée  
Direction de recherche : Benoit Moore

## ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE

### SANTÉ PUBLIQUE

**Ahmed, Tamer Ibrahim Salah** Ph.D.

Gender Roles and Physical Function in Old Age  
Direction de recherche : Maria Victoria Zunzunegui

**Atchessi, Nicole** Ph.D.

Recours aux soins de santé des indigents et des personnes âgées en Afrique de l'Ouest. Cas du Burkina Faso et du Nigeria  
Direction de recherche : Valery Ridde

**Beaulieu, Mathieu** Ph.D.

La construction sociale et l'hybridation des logiques marchandes et du système de santé dans l'émergence, le succès et la pérennité des entreprises de technologies innovantes en santé  
Direction de recherche : Pascale Lehoux

**Blanchette, Marc-André** Ph.D.

Première ligne de soins pour les travailleurs atteints de rachialgie occupationnelle : étude du délai de consultation et du premier fournisseur de services de santé  
Direction de recherche : Michèle Rivard

**Camara, Loupou Rosalie** Ph.D.

Association entre les métaux, les amalgames dentaires, les phénols et les désordres hypertensifs de la grossesse  
Direction de recherche : William Fraser, Helen Trottier

**Danish, Aliya** Ph.D.

An Analysis of the Interventions to Improve the Geographic Distribution of Physicians in OECD Countries  
Direction de recherche : Régis Blais

**Diouf, Assane** Ph.D.

Mortalité et activation immunitaire chronique chez les personnes vivant avec le VIH naïves de traitement antirétroviral en Afrique de l'Ouest  
Direction de recherche : Helen Trottier

**Janvier, Florence** Ph.D.

Optimization of Parameters Used in Predictive Models for Respirator Cartridge Service Life for Toxic Organic Vapors  
Direction de recherche : Jaime, Lara

**Jones, Catherine** Ph.D.

The Transnational Governance of Global Health: Norwegian and Swiss Cases of National Policies on Global Health  
Direction de recherche : Louise Potvin

**Raza, Syed Ahsan** Ph.D.

Worldwide Variations in Sex Ratio of Cancer Incidence : Temporal and Geographic Patterns  
Direction de recherche : Jack Siemiatycki

**Sampaio Elesbao, Julia Rachel** Ph.D.

Childhood Poverty and Behavior Problems in Early Adolescence: Examining the Links Over Time and Potential Mechanisms  
Direction de recherche : Sylvana Côté

**Sauvé, Jean-François** Ph.D.

Amélioration de l'évaluation de l'exposition professionnelle rétrospective dans les études épidémiologiques à base populationnelle  
Direction de recherche : Jérôme Lavoué

## ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

### SCIENCES DE LA VISION

**Murphy, Caitlin** Ph.D.

The Visual Impairment/Cognitive Impairment Co-morbidity :  
Examining the Genotype-Structure-Function Relationship  
Direction de recherche : Olga Overbury

## DÉPARTEMENT DE KINÉSIOLOGIE

### SCIENCES DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

**Fournier, Baptiste** Ph.D.

Effets et implantation d'un programme communautaire de marche  
avec bâtons destiné aux aînés  
Direction de recherche : Marie-Ève Mathieu

**Gravel, Hugo** Ph.D.

Cinétique de la fréquence cardiaque et de la repolarisation  
ventriculaire durant l'effort et la récupération  
Direction de recherche : Daniel Curnier

**Lapointe, Laurence** Ph.D.

Le renforcement des capacités communautaires et  
l'implantation d'un programme de promotion du transport actif  
vers l'école : le cas de Trotibus  
Direction de recherche : Suzanne Laberge

## FACULTÉ DE MÉDECINE

### BIOCHIMIE

**Bergeron-Sandoval, Louis-Philippe** Ph.D.

Protein Post-Translational Modifications and Phase Separation Drive  
the Self-Assembly of Membrane-Bending Cortical Ensembles in  
Saccharomyces Cerevisiae  
Direction de recherche : Stephen Michnick

**Bouyakdan, Khalil** Ph.D.

Métabolisme astrocytaire des acides gras et gliotransmission dans  
l'hypothalamus : deux fonctions de l'Acyl-CoA Binding Protein  
impliquées dans le contrôle de l'homéostasie énergétique  
Direction de recherche : Thierry Alquier

**Denis, Jean-François** Ph.D.

Rôle des Smads lors du processus de régénération des  
Ambystoma mexicanum  
Direction de recherche : Stéphane Roy

**Ebert, Maximilian** Ph.D.

Shifting the Boundaries of Experimental Studies in Engineering  
Enzymatic Functions : Combining the Benefits of Computational  
and Experimental Methods  
Direction de recherche : Joelle Pelletier

**Edjekouane, Lydia** Ph.D.

Transcription par les récepteurs des estrogènes.  
Identification d'un gène cible et d'un nouveau corépresseur  
Direction de recherche : André Tremblay

**Heron, Paul** Ph.D.

Structure-Function Studies of Class I Fructose-1, 6-Bisphosphate  
Aldolases – Exploring Novel Activities : Mechanism, Moonlighting,  
and Inhibition  
Direction de recherche : Jurgen Sygusch

**Kharfallah, Fares** Ph.D.

Le rôle du gène de la polarité apico-basale SCRIBBLE1 dans les  
anomalies de tube neural  
Direction de recherche : Zoha Kibar

**Montpas, Nicolas** Ph.D.

Étude du mode de liaison de l'antagoniste de CXCR4, TC14012,  
sur ACKR3 et évaluation de CXCR4 et d'ACKR3 comme marqueurs  
de survie de la leucémie pédiatrique dans un modèle murin  
xénogénique  
Direction de recherche : Nikolaus Heveker

**Neveu, Benjamin** Ph.D.

Caractérisation de la régulation des nouvelles cibles transcrip-  
tionnelles du facteur de transcription ETV6 dans la leucémie  
lymphoblastique aiguë  
Direction de recherche : Daniel Sinnett

**Rahman, Samir** Ph.D.

Single Molecule Characterization of the Roles of Long Non-Coding  
RNAs in Eukaryotic Transcription Regulation  
Direction de recherche : Daniel r. Zenklusen

**Sharifahmadian, Mahzad** Ph.D.

Structural and Biochemical Characterization of VirB8 Protein in  
Type IV Secretion Systems  
Direction de recherche : Christian Baron

**Smutova, Viktorija** Ph.D.

Neuraminidases as Triggers of Atherosclerosis  
Direction de recherche : Alexei Pchejetski

## BIO-INFORMATIQUE

**Abd-Rabbo, Diala** Ph.D.

Beyond Hairballs : Depicting Complexity of a Kinase-Phosphatase Network in the Budding Yeast  
Direction de recherche : Stephen Michnick

**Nédélec, Yohann** Ph.D.

Impact des variants génétiques sur la réponse immunitaire des populations humaines  
Direction de recherche : Luis Barreiro

## BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

**Ben Elkadhi, Khaled** Ph.D.

Caractérisation du nouveau rôle de la phosphatase dOCRL durant la division cellulaire  
Direction de recherche : Sebastien Carreno

**Besse-Patin, Aurèle** Ph.D.

Nouvelles fonctions du co-activateur transcriptionnel PGC-1A dans le foie  
Direction de recherche : Jennifer L. Estall

**Bourdages, Karine** Ph.D.

The Influence of Cell Size on Cytokinesis in Situ and Genomic Interrogation of Human Cell Size Regulation  
Direction de recherche : Michael David Tyers

**Croteau, Louis-Philippe** Ph.D.

Neogenin Function and Modulation in Spinal Motor Neuron Development  
Direction de recherche : Artur Kania

**Fleury, Hubert** Ph.D.

Implication des inhibiteurs de PARP dans le cancer de l'ovaire  
Direction de recherche : Anne-Marie Mes-Masson

**Hamoud, Noumeira** Ph.D.

Dissection de la fonction du RCPG d'adhésion BAI3 dans la fusion des myoblastes  
Direction de recherche : Jean-François Côté

**Jeidane, Saloua** Ph.D.

Génétique fonctionnelle et validation biologique d'un locus quantitatif d'expression lié en trans à réseau de gènes impliqué dans l'immunité innée  
Direction de recherche : Christian Deschepper

**Khayat, Aline** Ph.D.

Identification of Transcriptional Regulators Functions in the Human Fungal Pathogen Candida Albicans Using Functional Genomics  
Direction de recherche : Martine Raymond

**Kherdjemil, Yacine** Ph.D.

Fonction et évolution de la régulation du gène Hoxa11 au cours du développement des membres chez les vertébrés  
Direction de recherche : Marie Kmita

**Kulpa, Justyna** Ph.D.

Identification of Novel Regulators of Estrogen Receptor Alpha Signaling and Proliferation in Breast Cancer  
Direction de recherche : Sylvie Mader

**Mathien, Simon** Ph.D.

Identification des composantes du système ubiquitine-protéasome régulant la stabilité de MAPK atypique ERK3  
Direction de recherche : Sylvain Meloche

**Paradis, Justine** Ph.D.

Rôle non-canoniques des arrestines dans la signalisation et l'endocytose des récepteurs couplés aux protéines G  
Direction de recherche : Michel Bouvier

**Rajan, Roshan Elizabeth** Ph.D.

Study of a Novel Evolutionarily Conserved Pattern of Histone Acetylation  
Direction de recherche : Alain Verreault

**Simoneau, Antoine** Ph.D.

Le rôle de la structure de la chromatine naissante dans la réponse au stress réplicatif  
Direction de recherche : Hugo Wurtele

**St-Pierre, Charles** Ph.D.

Le stress protéotoxique : le prix à payer pour la tolérance au soi immunitaire  
Direction de recherche : Claude Perreault

**Thattikota, Yogitha** Ph.D.

Regulation of Chromosome Condensation in Saccharomyces Cerevisiae During Mitosis  
Direction de recherche : Damien D'Amours

**Vincent, Krystel** Ph.D.

Identifier et cibler les meilleurs antigènes pour l'immunothérapie du cancer  
Direction de recherche : Claude Perreault

**Yang, Bing** Ph.D.

Signification de la mort cellulaire dans l'insuffisance rénale aiguë et la fibrose causée par ischémie-reperfusion  
Direction de recherche : Marie-Josée Hébert

**Zahreddine, Hiba** Ph.D.

Survival of the Fittest : Understanding the Role of eIF4E in Cancer Invasion and Treatment Evasion  
Direction de recherche : Katherine Borden

## GÉNIE BIOMÉDICAL

**Duverger, James Elber** Ph.D.

Stimulateur cardiaque biologique : effets de la répartition spatiale des cardiomyocytes avec activité spontanée et de l'éirement uniaxial  
Direction de recherche : Philippe Comtois

**Garcia Duitama, Julian Andres** Ph.D.

Méthode acoustique basée sur l'agrégation érythrocytaire pour le suivi non invasif de l'inflammation  
Direction de recherche : Guy Cloutier

**Lajoie, Isabelle** Ph.D.

Magnetic Resonance Imaging of Resting Cerebral Oxygen Metabolism - Applications in Alzheimer's Disease  
Direction de recherche : Richard Hoge

**Naderiyanha, Azadeh** Ph.D.

Retinal Optical Imaging of Intrinsic Signals  
Direction de recherche : Christian Casanova

**Roy, Joannie** Ph.D.

Fonctionnalisation de substrats pour l'étude des phénotypes de migration cellulaire  
Direction de recherche : Santiago Costantino

## MICROBIOLOGIE ET IMMUNOLOGIE

### **Beltra, Jean-Christophe** Ph.D.

Implication of IL-2 and IL-15 in the Exhaustion of CD8 T Cells During a Chronic Viral Infection  
Direction de recherche : Hélène Decaluwe

### **Kouidmi, Imene** Ph.D.

Caractérisation du rôle du facteur ElyC dans la biogénèse de l'enveloppe chez l'organisme modèle *Escherichia coli*  
Direction de recherche : Catherine Paradis-Bleau

### **Larouche, Ariane** Ph.D.

Virus de l'hépatite C chez la femme enceinte et l'enfant : diversité, réponse neutralisante et transmission verticale  
Direction de recherche : Hugo Soudeyns

### **Li, Xin** Ph.D.

Role of the CBL Family of E3-Ubiquitin Ligases in the Humoral Immune Response  
Direction de recherche : Hua Gu

### **Pelletier, Adam Nicolas** Ph.D.

Caractérisation immunogénétique des cellules dendritiques non-conventionnelles dans un contexte auto-immun  
Direction de recherche : Sylvie Lesage

### **Zerif, Echarki** Ph.D.

Mécanismes cellulaires et moléculaires des fonctions tolérogéniques et immunogéniques des cellules dendritiques dans les réponses auto-immunes  
Direction de recherche : Mouhamed Walid Mourad

## NUTRITION

### **Elisha, Belinda** Ph.D.

Identification et stratification du risque cardiométabolique lié à l'obésité ou au diabète de type 2 chez les femmes en surpoids ou obèse port-ménopausées : exploration d'indicateurs biologiques et morphologiques  
Direction de recherche : Remi Rabasa-Lhoret

### **Gingras, Véronique** Ph.D.

Optimisation du contrôle glycémique des patients atteints de diabète de type 1 : hypoglycémie, calcul des glucides et pancréas artificiel  
Direction de recherche : Remi Rabasa-Lhoret

### **Kleme, Amanie Méline** Ph.D.

Impact du stress oxydant et de l'inflammation sur le métabolisme intestinal des lipides et les fonctions mitochondriales dans la fibrose kystique  
Direction de recherche : Emile Lévy

### **Mukaneza, Yvette** Ph.D.

Étude des mécanismes d'adaptation du métabolisme énergétique dans le syndrome de Leigh de type canadien français : vers l'identification des cibles thérapeutiques  
Direction de recherche : Lise Coderre

### **Simo Cheyo, Estelle Rolande** Ph.D.

Regulation of the Early Growth Response Protein-1 by Angiotensin-II and endothelin-1 in Vascular Smooth Muscle Cells  
Direction de recherche : Ashok Srivastava

## PATHOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE

### **El Kasmi, Imane** Ph.D.

L'étude de la glycoprotéine gM du virus Herpès simplex de type 1 (HSV-1) Identification de ses partenaires viraux et cellulaires et leur rôle dans la régulation de l'infection virale  
Direction de recherche : Roger Lippé

## PHARMACOLOGIE

### **Bourmoum, Mohamed** Ph.D.

Rôle de la GTPase ARF6 dans la prolifération cellulaire  
Direction de recherche : Audrey Claing

### **Charles, Ricardo** Ph.D.

Rôle des ARFs dans la migration et la régulation phénotypique des cellules du muscle lisse vasculaire  
Direction de recherche : Audrey Claing

### **Duchemin, Sonia** Ph.D.

Étude du rôle de l'angiotensine II sur les fonctions cérébrales  
Direction de recherche : Hélène Girouard

### **Harrak, Hind** Ph.D.

Évaluation de la sécurité des héparines de bas poids moléculaire en hémodialyse au Québec : une étude de cohorte rétrospective  
Direction de recherche : Jean-Philippe Lafrance

### **Wang, Xuwei** Ph.D.

Nitric Oxide Signalling in Astrocytes  
Direction de recherche : Hélène Girouard

## PHYSIOLOGIE MOLÉCULAIRE, CELLULAIRE ET INTÉGRATIVE

### **Haddad, Youssef** Ph.D.

Fonction, expression et localisation cellulaire du récepteur B1 des kinines chez le rat diabétique  
Direction de recherche : Réjean Couture

### **Kalstrup, Tanja Ulrik** Ph.D.

A Study of Kv Channel Dynamics Using a Fluorescent Unnatural Amino Acid  
Direction de recherche : Rikard Blunck

### **Toussaint, Fanny** Ph.D.

Identification de nouveaux mécanismes régulateurs des pulsars calciques endothéliaux d'artères mésentériques de souris  
Direction de recherche : Jonathan Ledoux

## PSYCHIATRIE ET PHILOSOPHIE

### **Solomonova, Elizaveta** Ph. D.

The Embodied Mind in Sleep and Dreaming : A Theoretical Framework and an Empirical Study of Sleep, Dreams and Memory in Meditators and Controls  
Direction de recherche : Toré Nielsen

## SCIENCES BIOMÉDICALES

### **Bélisle-Pipon, Jean-Christophe** Ph.D.

Enjeux éthiques des communications directes aux patients par les compagnies pharmaceutiques  
Direction de recherche : Bryn Williams-Jones

### **Bergeron, Valérie** Ph.D.

Étude des voies de signalisation en aval du récepteur FFA1/GPR40 dans la cellule bêta pancréatique  
Direction de recherche : Vincent Poitout

### **Chami, Nathalie** Ph.D.

Genetic Determinants of Rare Disorders and Complex Traits : Insights into the Genetics of Dilated Cardiomyopathy and Blood Cell Traits  
Direction de recherche : Guillaume Lettre

**Duclos, Catherine** Ph.D.

Sleep and Circadian Rhythms in the Acute Phase of Moderate to Severe Traumatic Brain Injury  
 Direction de recherche : Nadia Gosselin

**Dupras, Charles** Ph.D.

Implications éthiques, légales et sociales de l'épigénétique : Perspectives rhétorique, dialectique et réflexive sur l'application des connaissances scientifiques  
 Direction de recherche : Vardit Ravitsky

**Gebhard, Catherine** Ph.D.

High-Density Lipoproteins (HDL) Functionality in Degenerative Cardiac Disease - Novel Cardioprotective Roles of HDL and Strategies to Target HDL Dysfunction  
 Direction de recherche : Jean-Claude Tardif

**Haidar, Hazar** Ph.D.

L'autonomie reproductive des femmes et leur prise de décision vis-à-vis du Test Prénatal Non-Invasif : Étude comparative  
 Liban-Québec  
 Direction de recherche : Vardit Ravitsky

**Kaur, Navdeep** Ph.D.

Development and Evaluation Process of "Safeguard Your Smile" an Oral Health Literacy Intervention Promoting Oral Hygiene Self-Care Behavior Among Punjabi Immigrants  
 Direction de recherche : Louise Potvin

**Laliberté, Maude** Ph.D.

Exploration et analyse éthique des facteurs influençant la priorisation des patients, ainsi que la fréquence et la durée des traitements en physiothérapie musculosquelettique  
 Direction de recherche : Bryn Williams-Jones

**Landry, Simon** Ph.D.

Interactions multisensorielles chez les musiciens  
 Direction de recherche : François Champoux

**Lessard, Samuel** Ph.D.

Deciphering the Causal Genetic Determinants of Red Blood Cell Traits  
 Direction de recherche : Guillaume Lettre

**Levac, Xavier** Ph.D.

Évaluation de l'innocuité et de l'efficacité d'un dérivé synthétique marqué de l'adrénomédulline dans l'imagerie moléculaire pulmonaire chez l'humain  
 Direction de recherche : Jocelyn Dupuis

**Martin, Laurence** Ph.D.

Effets de l'intoxication au monoxyde de carbone et de l'exposition au bruit sur les systèmes auditifs périphérique et central  
 Direction de recherche : Tony Leroux

**Mnasri, Nourhen** Ph.D.

Le médicament épigénétique 5-Azacytidine stabilise l'ARN messager du récepteur des lipoprotéines de basse densité (LDLR) via une voie IRE1 $\beta$ /EGFR/ERK1/2- dépendante  
 Direction de recherche : Gaëtan Mayer

**Mortamet, Guillaume** Ph.D.

Évaluation du travail respiratoire dans l'insuffisance respiratoire aiguë de l'enfant  
 Direction de recherche: Guillaume Emeriaud

**Nada, Dina** Ph.D.

Études des déterminants génétiques et moléculaires de la scoliose idiopathique  
 Direction de recherche : Alain Moreau

**Théroux, Jean** Ph.D.

Prévalence de douleurs vertébrales chez les adolescents souffrant d'une scoliose idiopathique  
 Direction de recherche : Sylvie Le May

**Tourjman, Smadar** Ph.D.

Cognition and Inflammation as Transdiagnostic Dimensions in Psychiatry  
 Direction de recherche : Édouard Kouassi

**SCIENCES DE LA RÉADAPTATION****Décary, Simon** Ph.D.

Validité et fidélité de la combinaison de l'anamnèse et de l'examen physique pour le diagnostic des pathologies communes au genou  
 Direction de recherche : François Desmeules

**Gauthier, Cindy** Ph.D.

Développement d'un protocole d'évaluation et d'un programme d'entraînement de la capacité cardiorespiratoire chez des usagers d'un fauteuil roulant manuel  
 Direction de recherche : Dany Gagnon

**Hudon, Anne** Ph.D.

Physiothérapie pour les travailleurs blessés indemnisés : exploration des enjeux éthiques et organisationnelles dans trois provinces canadiennes  
 Direction de recherche : Deborah Ehrmann

**SCIENCES NEUROLOGIQUES****Arbour, Danielle** Ph.D.

Altérations des cellules de Schwann périnoyonales à la jonction neuromusculaire : implications pour la sclérose latérale amyotrophique  
 Direction de recherche : Richard Robitaille

**Aubin, Sébrina** Ph.D.

L'influence de la cécité sur le rythme circadien et le sommeil  
 Direction de recherche : Maurice Ptiito

**Budell, Lesley** Ph.D.

fMRI Exploration of the Cerebral Mechanisms of the Perception of Pain in others via Facial Expression  
 Direction de recherche : Pierre Rainville

**Dudilot, Anthony** Ph.D.

Implication du Régulateur endogène de la Calcineurine 1 dans la transmission et la plasticité synaptique  
 Direction de recherche : Jannic Boehm

**Khosh Nejad, Mina** Ph.D.

Short-Term Memory of Temporal Aspects of Noxious and Innocuous Thermal Sensation: Psychophysical and fMRI Studies  
 Direction de recherche : Pierre Rainville

**Missaghi, Kianoush** Ph.D.

Contrôle nerveux de la respiration chez la lamproie  
 Direction de recherche : Réjean Dubuc

**Paradis-Isler, Nicolas** Ph.D.

La régulation et la fonction des protéines Argonaute dans les dendrites des neurones hippocampiques  
 Direction de recherche : Jannic Boehm

### SCIENCES VÉTÉRINAIRES

**Arango Sabogal, Juan Carlos** Ph.D.

Détection des troupeaux laitiers infectés par *Mycobacterium avium* ssp. *paratuberculosis* via la culture fécale et impact des mesures de contrôle des maladies entériques contagieuses sur l'incidence d'excrétion fécale individuelle  
Direction de recherche : Gilles Fecteau

**Hongoh, Valérie** Ph.D.

Adapting to Vector-Borne Diseases Under Climate Change : an Evidence-Informed Approach  
Direction de recherche : Pascal Michel

**Klinck, Mary** Ph.D.

Development and Psychometric Validation of Pain Scales in Feline Osteoarthritis  
Direction de recherche : Éric Troncy

**Mechai, Samir** Ph.D.

Utilisation des outils phylogéographiques pour explorer la diversité génétique de *Borrelia burgdorferi* et le paysage génétique de la maladie de Lyme au Canada  
Direction de recherche : Nicholas Ogden

**Otis, Colombe** Ph.D.

Métriologie de la douleur animale sur modèles expérimentaux : développement et validation de biomarqueurs neuroprotéomiques  
Direction de recherche : Éric Troncy

**Roy, David** Ph.D.

Rôle des composants de surface dans la pathogenèse de l'infection causée par *Streptococcus suis*  
Direction de recherche : Mariela Segura

**Saidi, Mouna** Ph.D.

Étude de la régulation des tachykinines et son impact sur l'expression des peptides opioïdes à l'aide de la chromatographie liquide à haute performance et de la spectrométrie de masse  
Direction de recherche : Francis Beaudry

## FACULTÉ DE MUSIQUE

### MUSIQUE

**Farshadfar, Maryam** Ph.D.

The Practice of Persian Piano in Iran from 1879 to 1979  
Direction de recherche : Nathalie Fernando

**Godin, Jon-Tomas** Ph.D.

Enjeux esthétiques et musicaux de la sonate pour piano à l'époque romantique : les premières expériences en structure à grande échelle de Mendelssohn, Schumann et Brahms  
Direction de recherche : François De Médicis

**Guimaraes Penido, Gabriel** DMUS

Narrativity and Identity in the Creative Process  
Direction de recherche : François Hugues Leclair

**Huvet, Chloé** Ph.D.

D'Un nouvel espoir (1977) à La Revanche des Sith (2005) : écriture musicale et traitement de la partition au sein du complexe audio-visuel dans la saga Star Wars  
Direction de recherche : Michel Duchesneau

**Lane, Matthew** DMUS

Negotiating the Frontier between Computer-Assisted Composition and Traditional Writing : The Utility of Each and Their Effective Cross-Integration  
Direction de recherche : Alan Belkin

**Lavergne, Grégoire** Ph. D.

« Toucher les sons » : la manipulation expérimentale des sons électroniques, de l'apprentissage à la transmission dans les pratiques improvisées contemporaines - enquête de terrain à Montréal auprès de musiciens improvisateurs (2013-2016)  
Direction de recherche : Caroline Traube

**Marier, Martin** DMUS

Musiques pour éponge : La composition pour un nouvel instrument de musique numérique  
Direction de recherche : Jean Piché

**Parent, Marie-Christine** Ph.D.

Le Moutya à l'épreuve de la modernité seychelloise : pratiquer un genre musical emblématique dans les Seychelles d'aujourd'hui (océan Indien)  
Direction de recherche : Monique Desroches

### MUSIQUE - COMPOSITION

**Vasquez Castaneda, Harold** DMUS

Processus de création et problématiques dans la composition d'un opéra contemporain : El Principe Tulicio, opéra de chambre et dispositif électronique  
Direction de recherche : Pierre Michaud

### MUSIQUE - INTERPRÉTATION

**Blassel, Marine** DMUS

Récital de piano donné le 29 mai 2017  
Direction de recherche : Thai Son Dang

**Brown, Mary Elizabeth** DMUS

Récital de violon donné le 10 mai 2017  
Direction de recherche : Jean-François Rivest

**Coelho Barros, Aluisio** DMUS

Récital de guitare classique donné le 4 décembre 2017  
Direction de recherche : Peter Mccutcheon

**Dionne, Chantal** DMUS

Récital de chant classique donné le 29 janvier 2018

Direction de recherche : Adrienne Savoie

**D.S. Lusignan, Jeanne-Amièle** DMUS

Récital de piano donné le 23 février 2018

Direction de recherche : Jean Saulnier

**Enman, Edward** DMUS

Récital de piano donné le 15 décembre 2017

Direction de recherche : Maneli Pirzadeh

**Feral, Florent** DMUS

Récital de piano donné le 15 décembre 2017

Direction de recherche : Maneli Pirzadeh

**Lozada Tenorio, Luciana Elisa** DMUS

Récital de guitare donné le 11 décembre 2017

Direction de recherche : Peter Mccutcheon

**Lussier Véronique** DMUS

Récital final en direction d'orchestre donné le 16 septembre 2017

Direction de recherche : Paolo Bellomia

**Mora Gaviria, Juan David** DMUS

Récital de piano donné le 13 novembre 2017

Direction de recherche : Maneli Pirzadeh

**Pollet, Romain** DMUS

Récital de piano d'accompagnement donné le 27 mai 2017

Direction de recherche : Francis Perron

**Ricaud, Kevin** DMUS

Récital de piano donné le 20 décembre 2017

Direction de recherche : Maneli Pirzadeh

**Schaufele, Clark** DMUS

Récital de piano donné le 29 mai 2017

Direction de recherche : Paul Stewart

**Thérien, Pierre Louis** DMUS

Récital de guitare donné le 5 juin 2017

Direction de recherche : Peter Mccutcheon

**Verdugo-Ulloa, Sebastian** DMUS

Récital de piano donné le 9 mars 2017

Direction de recherche : Jimmy Brière

## FACULTÉ DE PHARMACIE

### SCIENCES PHARMACEUTIQUES

**Gavra, Paul** Ph.D.

Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Relationship of Pulmonary Administration Methods for Milrinone : A Translational Approach

Direction de recherche : France Varin

**Giraud, Lucie** Ph.D.

Interactions et propriétés physico-chimiques de surfaces modèles de biomatériaux

Direction de recherche : Suzanne Giasson

**Lu, Jennifer** Ph.D.

Characterization of the Membrane Transporter OATPIA2 Activity Towards Different Classes of Drugs

Direction de recherche : Jacques Turgeon

**Muanda, Flory Tsoho** Ph.D.

Utilisation des anti-infectieux chez la femme enceinte et issues indésirables de grossesse (avortement spontané, malformations congénitales et faible poids à la naissance)

Direction de recherche : Anick Berard

**Quintana Barcena, Patricia Grisel** Ph.D.

Évaluation de la sévérité des problèmes liés à la pharmacothérapie chez les patients souffrant d'insuffisance rénale chronique : la perspective de la pharmacie communautaire

Direction de recherche : Lyne Lalonde

**Simard, Patrice** Ph.D.

Évaluation de l'adhésion et de la persistance aux antidiabétiques, et de l'effet de la non-adhésion à la metformine sur la mortalité de toutes causes, sur l'utilisation et les coûts directs des soins de santé

Direction de recherche : Sylvie Perreault

**Skinner Robertson, Sybil** Ph.D.

Tramadol in the Elderly : Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Modelling in Healthy Young and Elderly Subjects

Direction de recherche : France Varin

## FACULTÉ DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

### ADMINISTRATION DE L'ÉDUCATION

**Sirois, Geneviève** Ph.D.

Attirer, recruter et retenir les enseignants en zones rurales : une analyse des politiques du Burkina Faso en la matière

Direction de recherche : Martial Dembele

### ANDRAGOGIE

**Jimenez Gonzalez, Carmen Leticia** Ph.D.

Hacia un modelo de liderazgo inclusivo en las instituciones de educación superior en México : un estudio de caso con perspectiva de género

Direction de recherche : Claudie Solar

### DIDACTIQUE

**Bel, David** Ph.D.

Économie politique du développement de l'enseignement du français en Chine au niveau universitaire - Entre discours et réalités

Direction de recherche : Patricia Lamarre

**Gazerani, Farzin** Ph.D.

L'enseignement centré sur la forme et l'apprentissage du vocabulaire en français langue seconde  
Direction de recherche : Ahlem Ammar

**Lépine, Martin** Ph.D.

L'enseignement de la lecture/appréciation des oeuvres littéraires à l'école primaire : enquête sur les pratiques déclarées et les conceptions d'enseignants québécois  
Direction de recherche : Manon Hébert

**Luquette, Marie** Ph.D.

Nature et rôle des inférences impliquées dans la résolution de problèmes mathématiques  
Direction de recherche : Rachel Berthiaume

**Plisson, Anne** Ph.D.

L'appropriation des connaissances visuo-orthographiques par des élèves de la première à la quatrième année du primaire  
Direction de recherche : Daniel Daigle

**Taddarth, Assma** Ph.D.

The Effects of Teacher Training on Foreign Language Pre-Service Teachers' Beliefs : the Case of Oral Corrective Feedback  
Direction de recherche : Ahlem Ammar

**Tousignant, Danielle** Ph.D.

Expérimentation d'un enseignement réciproque pour améliorer la formulation d'inférences en compréhension de la lecture d'élèves du 3<sup>e</sup> cycle du primaire en contexte montréalais  
Direction de recherche : Rachel Berthiaume

## ÉDUCATION COMPARÉE ET FONDEMENTS DE L'ÉDUCATION

**Chao Chao, Kuok Wa** Ph.D.

Les pratiques évaluatives visant l'efficacité de la rétroaction pour le développement de la production écrite des étudiants du français langue étrangère : le cas de l'université de Costa Rica  
Direction de recherche : Micheline Johanne Durand

**Darchinian, Fahimeh** Ph.D.

Les parcours d'orientation linguistique postsecondaire et professionnelle : l'expérience de jeunes adultes issus de l'immigration à Montréal  
Direction de recherche : Marie-Odile Magnan

**Fonseca Grandon, Gonzalo Raul** Ph.D.

Trayectorias de permanencia y abandono de estudios universitarios : una aproximación metodológica mixta  
Direction de recherche : Marie Mc Andrew

**Ramdé, Pascal** Ph.D.

L'appropriation du changement de politiques universitaires par les acteurs en Afrique subsaharienne, entre le local et le global : le cas de la réforme Licence-Master-Doctorat au Burkina Faso  
Direction de recherche : Pierre Lapointe

**Sakho, Ibrahima** Ph.D.

Élaboration et validation d'un modèle d'épreuve certificative en lecture et écriture, axé sur l'approche par compétences (APC) en 6<sup>e</sup> année du primaire au Sénégal  
Direction de recherche : Micheline Johanne Durand

**Voisin, Annelise** Ph.D.

Systèmes d'accountability basés sur la performance : types, logiques instrumentales et effets sur l'efficacité et l'équité scolaires des systèmes éducatifs d'Europe et du Canada. Une étude comparative à partir des données PISA 2012  
Direction de recherche : Christian Maroy

## MESURE ET ÉVALUATION

**Gignac, Pierre** Ph.D.

Proposition de reconceptualisation du construit de capacité d'absorption : la capacité d'absorption actualisée  
Direction de recherche : Nathalie Loye

## PSYCHOPÉDAGOGIE

**B. La Grenade, Carole** Ph.D.

Représentation sociales des enseignements et pratiques en contexte d'inclusion des étudiants en situation de handicap visible au collégial  
Direction de recherche : Nathalie Trépanier

**Caneva, Christiane** Ph.D.

Les enjeux de l'utilisation des TIC dans les institutions de formation des enseignants au Costa Rica  
Direction de recherche : Thierry Karsenti

**Duchesneau, Marc-André** Ph.D.

Sport et développement Les effets de la participation au programme Sport-études sur le développement des élèves-athlètes  
Direction de recherche : Cecilia Maria Ferreira Borges

**Duclos, Anne Marie** Ph.D.

La réception affective et comportementale du programme d'ÉCR chez les enseignants du primaire : analyse de l'implantation et de la mise en oeuvre d'une innovation éducative  
Direction de recherche : Bruno Poellhuber

**García Trevino, Maria del Roble** Ph.D.

El uso de estrategias de adaptación y su efecto sobre la perseverancia de estudiantes adultos en un programa de bachillerato a distancia  
Direction de recherche : Francisco A. Loliola

**Godoi, Marcos Roberto** Ph.D.

Le « travail circulaire » des enseignants en éducation physique : du travail prescrit au travail réel  
Direction de recherche : Cecilia Maria Ferreira Borges

**Gueye, Mariame** Ph.D.

Intégration pédagogique des technologies de l'information et de la communication (TIC) en pédagogie médicale à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar au Sénégal  
Direction de recherche : Thierry Karsenti

**Lopes Jaguaribe Pontes, Renata** Ph.D.

Les usages et les représentations sociales de l'apprentissage mobile chez des futurs enseignants brésiliens et québécois  
Direction de recherche : Thierry Karsenti

**Smith, Jonathan** Ph.D.

L'évolution de la motivation à apprendre dans le contexte de la transition au secondaire : trajectoires et déterminants personnels, scolaires et relationnels  
Direction de recherche : Roch Chouinard



### SCIENCES INFIRMIÈRES

**Longpré, Caroline** Ph.D.

La pratique clinique et le bien-être au travail des infirmières selon un processus d'intégration des soins  
Direction de recherche : Carl Ardy Dubois

## HEC MONTRÉAL

### ADMINISTRATION

**Ben Abdellatif, Malek** Ph.D.

Dynamic Programming and Parallel Computing for Valuing Two-Dimensional Financial Derivatives  
Direction de recherche : Hatem Ben Ameur, Bruno Rémillard

**Brodeur, Louis-François** Ph.D.

Academic freedom as a spectral institution : a contribution to an institutionalist sociology of professions  
Direction de recherche : Ann Langley

**Cherif, Rim** Ph.D.

Valuing Financial Derivatives Under Lévy Processes  
Direction de recherche : Hatem Ben Ameur, Bruno Rémillard

**Coulon, Thibaut** Ph.D.

Vers une meilleure compréhension des événements imprévus et du momentum dans le cadre des projets T.I.  
Direction de recherche : Guy Paré, Henri Barki

**Czifra, Johnathon** Ph.D.

Three Essays on Public Sector Financial Reporting Quality  
Direction de recherche : Claude Francoeur, Julien Le Maux

**Desrousseaux, Luc** Ph.D.

Trois essais en gouvernance et comptabilité financière (Claude Francoeur - 2017.06.15)  
Direction de recherche : Claude Francoeur

**Fournier, Céleste** Ph.D.

Parcours d'apprentissage et processus de structuration des compétences-clé en milieu extrême : le cas des infirmières dans les dispensaires du Nunavik  
Direction de recherche: Dominique Bouteiller

**Ghadami, Fateme** Ph.D.

The Differentiated Effects of Direct versus Indirect Revenge Behaviors on Consumer's Subsequent Desire for Revenge  
Direction de recherche : Sylvain Sénécal, Yany Grégoire

**Goulet, Jean Sébastien** Ph.D.

La gestion de la colère dans l'exercice du leadership auprès des subalternes : le cas des managers chinois  
Direction de recherche : Cyrille Sardais

**Guntzburger, Yoann** Ph.D.

Ethics Empowerment for Better Managing Industrial Risks : Analysis and Experimental Investigations in Engineering Education and Practice  
Direction de recherche : Thierry C. Pauchant

**Kouamé, Saouré** Ph.D.

Beyond Rationality : Top Executive Emotions and Strategy-Making  
Direction de recherche : Taïeb Hafsi

**Khribi, Lotfi** Ph.D.

Prediction Problems Using Maximum Entropy Models  
Direction de recherche : Marc Fredette, Brenda MacGibbon

**Marzouk, Oussama** Ph.D.

Essays on the Valuation and the Management of Counterparty Risk  
Direction de recherche : Michèle Breton

**Noël, Antoine** Ph.D.

Derivatives, Information Transmission and Informed Trading  
Direction de recherche : Pascal Lefrançois, Nicolas Papageorgiou

**Rasoulian, Shahin** Ph.D.

Market level consequences of information breach and effectiveness of crisis recoveries  
Direction de recherche : Sylvain Sénécal, Renaud Legoux

**Tran, Thu Trang** Ph.D.

Power in contextual bridging : Insights from the process of institutionalization of social enterprise in Vietnam  
Direction de recherche : Luciano Barin Cruz

**Turgut, Gokhan** Ph.D.

Board diversity and corporate performances : A review and empirical investigations  
Direction de recherche : Taïeb Hafsi

**Yergeau, Gabriel** Ph.D.

Three essays on high-frequency trading algorithms  
Direction de recherche : Georges Dionne

## GÉNIE BIOMÉDICAL

### **Alameh, Mohamad** Ph.D.

Gene Silencing Using Chitosan Based siRNA Delivery Systems in Cells and Animals  
Direction de recherche : Michael Buschmann

### **Beaudette, Kathy** Ph.D.

Double-Clad Fiber-Based Systems and Devices as a Therapeutic and Diagnostic Tool for Barrett's Esophagus  
Direction de recherche : Caroline Boudoux

### **Béliveau, Pascale** Ph.D.

Texture Analysis of Late Gadolinium Enhanced Cardiac Magnetic Resonance Images for Characterizing Myocardial Fibrosis and Infarction  
Direction de recherche : Farida Cheriet

### **Castonguay, Alexandre** Ph.D.

Histologie massive basée sur la microscopie à tomographie par cohérence optique  
Direction de recherche : Frédéric Lesage

### **Cobetto, Nikita** Ph.D.

Planification chirurgicale pour la correction 3D de la scoliose pédiatrique progressive à l'aide de dispositifs sans fusion flexible  
Direction de recherche : Carl-Eric Aubin

### **De Leener, Benjamin** Ph.D.

Development of an MRI Template and Analysis Pipeline for the Spinal Cord and Application in Patients with Spinal Cord Injury  
Direction de recherche : Julien Cohen-Adad

### **Déprés Tremblay, Gabrielle** Ph.D.

Freeze-Dried Chitosan Platelet-Rich Plasma Hybrids for Rotator Cuff Tear Repair  
Direction de recherche : Michael Buschmann

### **Duval, Tanguy** Ph.D.

Quantification de la microstructure de la moelle épinière humaine par IRM et application chez des patients avec sclérose en plaques  
Direction de recherche : Julien Cohen-Adad

### **Dwivedi, Garima** Ph.D.

Identification of in Situ Progenitor Cell Features Contributing to Cartilage Repair and Strategies for Cartilage Repair Augmentation  
Direction de recherche : Michael Buschmann

### **Latulippe, Maxime** Ph.D.

Guidage magnétique par champs de dipôles pour l'administration ciblée d'agents thérapeutiques  
Direction de recherche : Sylvain Martel

### **Murschel, Frédéric** Ph.D.

Développement de stratégies d'immobilisation du facteur de croissance endothélial vasculaire : contrôle de l'activité biologique pour le génie tissulaire  
Direction de recherche : Gregory De Crescenzo

### **Sim, Sotheadit** Ph.D.

Développement d'une base de données cartographiques et de modèles statistiques pour la caractérisation du cartilage articulaire  
Direction de recherche : Michael Buschmann

### **TavakoliNaeini, Ashkan** Ph.D.

Large Scale Production, Purification, and Modification of Chitosan-Based Complexes for Gene Therapy  
Direction de recherche : Michael Buschmann

### **Zhang, Cong** Ph.D.

Microscopic Studies of Neurovascular Coupling During Epilepsy in the Mouse Brain  
Direction de recherche : Frédéric Lesage

## GÉNIE CHIMIQUE

### **Ardila Gualdron, Nury Haydée** Ph.D.

Production of Chitosan Micro and Nanospheres for the Formulation of Antibacterial Food Packaging Materials  
Direction de recherche : Marie-Claude Heuzey

### **Arkoun, Mounia** Ph.D.

« Élaboration de nouveaux biomatériaux antibactériens à base de chitosane par le procédé d'électrofilage »  
Direction de recherche : Abdellah Aji

### **Batsy, Dieudonné Romaric** Ph.D.

Impacts des politiques énergétiques sur la sélection des stratégies durables de bioraffinage forestier  
Direction de recherche : Paul Stuart

### **Diffo Tégua, Cédric** Ph.D.

Cadre méthodologique d'identification de stratégies préférentielles de bioraffinage forestier par une approche stage-and-gate  
Direction de recherche : Paul Stuart

### **Farhanian, Donya** Ph.D.

Controlled Functionalization of Surfaces Through Syngas Photo-Initiated Chemical Vapor Deposition  
Direction de recherche : Jason R. Tavares

### **Hamzehlouia, Sepehr** Ph.D.

Development of a Microwave Heating-Assisted Catalytic Reaction Process : Application for Dry Reforming of Methane Optimization  
Direction de recherche : Jamal Chaouki

### **Heili, Bentolhoda** Ph.D.

Bacterial Cellulose Supported Sensor for Bacteria and Gas Detection Development  
Direction de recherche : Abdellah Aji

### **Heshmati, Vahid** Ph.D.

Biobased PLA/PA11 Blends and the Incorporation of Cellulose Nanocrystal  
Direction de recherche : Basil D. Favis

### **Karengera, Eric** Ph.D.

Amélioration de la production et de la qualité des protéines thérapeutiques recombinantes produites en culture en mode cuvée-alimentée de cellules de mammifère  
Direction de recherche : Olivier Henry

### **Lavoie, Jonathan** Ph.D.

Performance, Stability and Erosivity of Nitrogen-Rich Gun Propellants  
Direction de recherche : Charles Dubois

### **Leclerc, Philippe** Ph.D.

Dépolymérisation du polystyrène par pyrolyse micro-onde  
Direction de recherche : Jamal Chaouki

### **Mazar, Adil** Ph.D.

Valorisation du pré-hydrolysat provenant des usines de pâte dissoute kraft  
Direction de recherche : Michel Perrier

### **Mohammadi, Seyedeh Raziye** Ph.D.

Polyolefin/Clay Nanocomposite Peelable Sealants : Microstructure and Performance  
Direction de recherche : Abdellah Aji

**Ren, Xiaojie** Ph.D.

A Dynamic Metabolomic Study of Lipid Production in Chlorella Protothecoides

Direction de recherche : Mario Jolicoeur

**Safdari Shadlou, Fatemeh** Ph.D.

Cellulose Nanofiber-Reinforced Polymer Biocomposites

Direction de recherche : Pierre Carreau

**Sojoudiasli, Helia** Ph.D.

Development of Biocomposites Based on Cellulosic Reinforcements

Direction de recherche : Pierre Carreau

**Venero Sánchez, Alina** Ph.D.

High-Yield Production Process of Influenza Virus-Like Particles in Human Cells Toward Large-Scale Vaccine Manufacturing

Direction de recherche : Olivier Henry

**Wang, Changsheng** Ph.D.

Synergistic Gelation Properties of Gelatin and Polysaccharide Aqueous Mixtures

Direction de recherche : Marie-Claude Heuzey

**Zhang, Shiming** Ph.D.

Processing and Patterning of Conducting Polymer Films for Flexible, Stretchable and Healable Electronics

Direction de recherche : Fabio Ciccoira

**Zhao, Xinhé** Ph.D.

Metabolomics and Dynamic Metabolic Flux Analysis in ABE (Acetone-Butanol-Ethanol) Fermentation

Direction de recherche : Mario Jolicoeur

## GÉNIE CIVIL

**Balazadeh Minouei, Yasaman** Ph.D.

Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Concentrically Braced Steel Frames in Canada

Direction de recherche : Sanda Koboivic

**Bruneau, Jean-François** Ph.D.

Évaluation de l'applicabilité du concept de zone à priorité piétonne au Québec

Direction de recherche : Catherine Morency

**Claveau-Mallet, Dominique** Ph.D.

Développement d'un procédé de traitement du phosphore d'effluents de fosses septiques par scories d'aciérie

Direction de recherche : Yves Comeau

**Dashtban Kenari, Seyedeh Laleh** Ph.D.

Integrated Fluidized Bed-Membrane Process for Advanced Iron and Manganese Control in Drinking Water

Direction de recherche : Benoît Barbeau

**de Boutray, Marie-Laure** Ph.D.

Cyanobactéries et leurs toxines dans les sources d'eau potable

Direction de recherche : Sarah Dorner

**Ewane, Mireille Sandrine** Ph.D.

Essais d'indentation sur un sol argileux de la mer Champlain

Direction de recherche : Vincenzo Silvestri

**Seck, Aboudou** Ph.D.

Développement d'un outil multi-approches pour la modélisation numérique du phénomène de coup de bélier

Direction de recherche : Musandji Fuamba

**Yarahmadi, Hadis** Ph.D.

Occurrence and Treatment of Hormones in Drinking Water Sources and Plants

Direction de recherche : Michèle Prévost

## GÉNIE ÉLECTRIQUE

**Abedinpour Fallah, Mehdi** Ph.D.

A Class of Networked Multi-Agent Control Systems : Interference Induced Games, Filtering, Nash Equilibria

Direction de recherche : Roland P. Malhamé

**Achouri, Karim** Ph.D.

Synthesis and Applications of Electromagnetic Metasurfaces

Direction de recherche : Christophe Caloz

**Ahmadi Tameh, Tahereh** Ph.D.

Optical Rotary Sensors for Avionic Applications

Direction de recherche : Raman Kashyap

**Akbarniai Tehrani, Mona** Ph.D.

Direction of Arrival Estimation in Low-Cost Frequency Scanning Array Antenna Systems

Direction de recherche : Yvon Savaria

**Bany Hamad, Ghaith** Ph.D.

Multilevel Modeling, Formal Analysis, and Characterization of Single Event Transients Propagation in Digital Systems

Direction de recherche : Yvon Savaria

**Bonnard, Charles-Henri** Ph.D.

Méthodes d'évaluation du comportement des limiteurs de courant de court-circuit supraconducteurs résistifs intégrés dans des

simulateurs de réseaux électriques

Direction de recherche : Frédéric Sirois

**Cascone, Carmelo** Ph.D.

Stateful Data Plane Abstractions for Software-Defined Networks and Their Applications

Direction de recherche : Brunilde Sanso

**Lhachemi, Hugo** Ph.D.

Commande des systèmes aérospatiaux non linéaires à dimensions finie et infinie

Direction de recherche : Guchuan Zhu

**Lopez Rios, Nibardo** Ph.D.

Development of a New Multi-Channel MRI Coil Optimized for Brain Studies in Human Neonates

Direction de recherche : Julien Cohen-Adad

**Moghaddasi, Jaber** Ph.D.

Multifonction Transceiver Architecture and Technology for Future Wireless Systems

Direction de recherche : Ke Wu

**Seyedi, Seyed Younes** Ph.D.

Synchrophasor Data Analytics for Control and Protection Applications in Smart Grids

Direction de recherche : Houshang Karimi

**Taravati, Sajjad** Ph.D.

Application of Space- and Time-Modulated Dispersion Engineered Metamaterials to Signal Processing and Magnetless Nonreciprocity

Direction de recherche : Christophe Caloz

**Zgaren, Mohamed** Ph.D.

Réception sans-fil à basse consommation et à modulation mixte FSK-ASK pour les dispositifs médicaux

Direction de recherche : Mohamad Sawan

**Zou, Lianfeng** Ph.D.

Dispersion Based Real-Time Analog Signal Processing (R-ASP) and Application to Wireless Communications

Direction de recherche : Christophe Caloz

## GÉNIE INDUSTRIEL

### **Ahmed Bouh, Moustapha** Ph.D.

Conception d'entrepôt : sélection des équipements de manutention et d'entreposage  
Direction de recherche : Diane Riopel

### **Barros Telles Do Carmo, Breno** Ph.D.

Opérationnaliser l'analyse du cycle de vie par l'approche multicritère d'aide à la décision : la modélisation de la subjectivité de l'être humain  
Direction de recherche : Pierre Baptiste

### **Cherkaoui, Kaouthar** Ph.D.

Planification tactique des grands projets d'ingénierie et de construction  
Direction de recherche : Pierre Baptiste

### **Daras, Gautier** Ph.D.

Conception et réalisation d'un outil de traitement et analyse des données spatiales pour l'aide à la décision : application au secteur de la distribution  
Direction de recherche : Bruno Agard

### **Ghali, Mohamed Raouf** Ph.D.

Réseau social pour l'initiation de synergies industrielles  
Direction de recherche : Jean-Marc Frayret

### **Gomez Herrera, Juan Alejandro** Ph.D.

User-Oriented Demand Response for Smart Buildings  
Direction de recherche : Miguel Anjos

### **Hadengue, Marine** Ph.D.

L'innovation inverse : vers un nouveau modèle d'innovation globale pour les entreprises  
Direction de recherche : Nathalie De Marcellis-Warin

### **Hashemi Doulabi, Seyed Hossein** Ph.D.

Decomposition-Based Integer Programming, Stochastic Programming, and Robust Optimization Methods for Healthcare Planning, Scheduling, and Routing Problems  
Direction de recherche : Louis-Martin Rousseau

### **Hassan, Mohamed Ossama** Ph.D.

A Multi-Sector Planning Support Model for en Route Air Traffic Control  
Direction de recherche : Antoine Saucier

### **Jocelyn, Sabrina** Ph.D.

Estimation quantitative du risque lié aux machines en exploitant des rapports d'enquête d'accident et l'analyse logique de données  
Direction de recherche : Yuvin Chinniah

### **Kijko, Gaël** Ph.D.

Intégration des impacts sur la santé des travailleurs dus aux expositions professionnelles aux polluants à l'analyse du cycle de vie  
Direction de recherche : Manuele Margni

### **Niknazar, Pooria** Ph.D.

Rethinking the Role of Classification in Project Management Research  
Direction de recherche : Mario Bourgault

### **Nsiempba, Jude Jacob** Ph.D.

Hameçonnage bancaire : un cadre d'analyse et de réduction de risque de victimisation  
Direction de recherche : Nathalie De Marcellis-Warin

### **Quirion-Blais, Olivier** Ph.D.

Optimisation de tournées de véhicules en viabilité hivernale  
Direction de recherche : Martin Trépanier

## GÉNIE INFORMATIQUE

### **Ahmed, Hazem** Ph.D.

Contributions to Vehicular Communications Systems and Schemes  
Direction de recherche : Samuel Pierre

### **Bendaoudi, Hamza** Ph.D.

Flexible Hardware Architectures for Retinal Image Analysis  
Direction de recherche : Pierre Langlois

### **Chakravorty, Tanushri** Ph.D.

Robust Face Tracking in Video Sequences  
Direction de recherche : Guillaume-Alexandre Bilodeau

### **Chen, Chao** Ph.D.

Static Probabilistic Timing Analysis for Real-Time Embedded Systems in Presence of Faults  
Direction de recherche : Giovanni Beltrame

### **Christodoulidis Argyrios** Ph.D.

Segmentation and Characterization of Small Retinal Vessels in Fundus Images Using the Tensor Voting Approach  
Direction de recherche : Farida Cheriet

### **Gohring de Magalhães, Felipe** Ph.D.

High-Level Modelling of Optical Integrated Networks-Based Systems with the Provision of a Low Latency Controller  
Direction de recherche : Gabriela Nicolescu

### **Lavallée, Mathieu** Ph.D.

La gestion de la connaissance des équipes de développement logiciel  
Direction de recherche : Pierre-N Robillard

### **Mirsalari, Seyed Reza** Ph.D.

A Model for Software Quality Evaluation Using the User's Point of Views  
Direction de recherche : Pierre-N Robillard

### **Morales Alvarado, Rodrigo** Ph.D.

Automated Improvement of Software Design by Search-Based Refactoring  
Direction de recherche : Foutse Khomh

### **Panerati, Jacopo** Ph.D.

Adaptive Computing Systems for Aerospace  
Direction de recherche : Giovanni Beltrame, Giovanni

### **Saborido Infantes, Rubén** Ph.D.

Assisting Developers and Users in Developing and Choosing Efficient Mobile Device Apps  
Direction de recherche : Foutse Khomh

### **Sozen, Neset** Ph.D.

Use of Model-Based Software Product Line Engineering for Certifiable Avionics Software Development  
Direction de recherche : Ettore Merlo

### **Tilouche, Shaima** Ph.D.

Nouvelle approche de maîtrise de processus intégrant les cartes de contrôle multidimensionnelles et les graphes en coordonnées parallèles  
Direction de recherche : Samuel Jean Bassetto

## GÉNIE MÉCANIQUE

### **Amar, Luc** Ph.D.

Contrôle passif non linéaire d'un profil aéroélastique, simulations et expérimentations  
Direction de recherche : Éric Laurendeau

### **Ammar, Sami** Ph.D.

Impact de gouttelette et changement de phase par la méthode de Boltzmann sur réseau  
Direction de recherche : Jean-Yves Trépanier

### **Attendu, Jean-Michel** Ph.D.

Convolution et déconvolution linéaire 3-D appliquées à l'holographie acoustique temporelle  
Direction de recherche : Annie Ross

### **Benavente Miana, Maria** Ph.D.

Viscoelastic Distortion During Manufacturing and Post-Curing of Thermoset Composites : Characterization and Modeling  
Direction de recherche : Eduardo Ruiz

### **Bitar-Nehme, Elie** Ph.D.

Modélisation des erreurs thermiques des machines-outils numériques à cinq-axes  
Direction de recherche : René Mayer

### **Bodkhe, Sampada** Ph.D.

Solvent Evaporation-Assisted Three-Dimensional Printing of Piezoelectric Sensors from Polyvinylidene Fluoride and its Nanocomposites  
Direction de recherche : Daniel Therriault

### **Boyer, Laure** Ph.D.

Analyse biomécanique de techniques de dérotation vertébrale pour la correction 3D de la scoliose lors de la chirurgie d'instrumentation postérieure au rachis  
Direction de recherche : Carl-Eric Aubin

### **Demers, Éric** Ph.D.

Le contrôle des inflexions et des extrémités de courbure portés par les courbes et les surfaces B-Splines  
Direction de recherche : François Guibault

### **Gu, Xin** Ph.D.

Lift Alteration at Low Angle of Attack Using Plasma Actuation  
Direction de recherche : Huu Duc Vo

### **Hassanipour, Meysam** Ph.D.

Fatigue Crack Propagation Under Variable Amplitude Loading in Steels Used in Francis Turbine Runners  
Direction de recherche : Sylvain Turenne

### **Los, Anna** Ph.D.

Uncertainty Estimation in Indirect Calibration of Five-Axis Machine Tools  
Direction de recherche : René Mayer

### **Luk-Cyr, Jacques** Ph.D.

Analyse et implantation d'un outil d'optimisation numérique des paramètres de martelage  
Direction de recherche : Aurelian Vadean

### **Madra, Anna** Ph.D.

Analyse et visualisation de la géométrie des matériaux composites à partir de données d'imagerie 3D  
Direction de recherche : François Trochu

### **Marouane, Hafedh** Ph.D.

Biomécanique de l'articulation du genou humain durant la marche - un modèle musculosquelettique hybride  
Direction de recherche : Aboulfazi Shirazi-Adl

### **Mohebbi, Abolfazl** Ph.D.

Concurrent, Integrated and Multicriteria Design Support for Mechatronic Systems  
Direction de recherche : Sofiane Achiche

### **Morada, Ghodratollah** Ph.D.

Experimental and Numerical Analysis of Impact Damage Progression in Sandwich Structures Designated for Stay Vane Extensions in Hydraulic Turbines  
Direction de recherche : Rachid Boukhili

### **Pellerin, Nicolas** Ph.D.

Simulation d'écoulements turbulents sur profils d'ailes au moyen de la méthode de Boltzmann sur réseau  
Direction de recherche : Marcelo Reggio

### **Pernaudeau, Guillaume** Ph.D.

Une approche multi-physiques et multi-échelles pour l'amélioration de l'efficacité de la modélisation et de la simulation des disjoncteurs haute-tension  
Direction de recherche : Jean-Yves Trépanier

### **Ponnada, Sri Markandeya Rajesh** Ph.D.

Response of Composite Panels with Conductive Coatings Submitted to Emulated Lightning Strikes  
Direction de recherche : Daniel Therriault

### **Provencher, Paul** Ph.D.

Supporting Production from a Single Surface Roughness Profile  
Direction de recherche : Marek Balazinski

### **Pupin, Cédric** Ph.D.

Développement d'outils de prévision de la porosité résiduelle d'origine chimique destinés à l'optimisation des paramètres de fabrication de pièces composites structurales en RTM  
Direction de recherche : Eduardo Ruiz

### **Toche Fumchum, Luc Boris** Ph.D.

Set-Based Prototyping in the Context of the Configurable Virtual Product : The Construction of the Learning Value Steams (LVS) Model  
Direction de recherche : Clément Fortin

## GÉNIE MÉTALLURGIQUE

### **Dubois, Marc-André** Ph.D.

Simulation intrusive dynamique d'imagerie à effet tunnel  
Direction de recherche : Alain Rochefort

### **Valitova, Irina** Ph.D.

Electrolyte Gated Metal Oxide Transistors  
Direction de recherche : Fabio Ciccoira

## GÉNIE MINÉRAL

### **Jannin, Sophie** Ph.D.

Exhumation de la Ceinture parautochtone par fluage chenalisé tardi-grenvillien (réservoir Manicouagan, Province de Grenville central) : identification et rôle de la structuration du socle  
Direction de recherche : Félix Gervais

### **Rezaee, Hassan** Ph.D.

Improved Conditioning to Hard, Soft and Dynamic Data in Multiple-Point Geostatistical Simulation  
Direction de recherche : Denis Marcotte

## GÉNIE NUCLÉAIRE

### **Hidouche, Akila** Ph.D.

Étude des écoulements critiques (bloqués) pour des fluides aux états sous et sur critiques

Direction de recherche : Alberto Teyssedou

### **Housseiny Milany, Seyed Rida** Ph.D.

Development of a Hybrid Deterministic-Stochastic Method for Full Core Neutronics

Direction de recherche : Guy Marleau

### **Lajoie, Marc-André** Ph.D.

Développement d'un schéma de calcul prismatique généralisé parallèle en transport déterministe hétérogène 3-D

Direction de recherche : Guy Marleau

### **Raouafi, Haykel** Ph.D.

Simulation de mécanismes

de contrôle de la réactivité inclinés du réacteur SCWR-canadien en utilisant les codes DRAGON-5 et DONJON-3

Direction de recherche : Guy Marleau

## GÉNIE PHYSIQUE

### **Blanchard-Dionne, André-Pierre** Ph.D.

Propriétés optiques des nano-trous périodiques dans une couche mince métallique : modélisation, fabrication et application comme biocapteur

Direction de recherche : Michel Meunier

### **Lapointe, Jérôme** Ph.D.

Fonctionnalisation des écrans de téléphones mobiles : des premiers dispositifs invisibles à l'amélioration de l'écriture par laser

Direction de recherche : Raman Kashyap

### **Loranger, Sébastien** Ph.D.

Discovery and Correction of Spatial Non-Uniformity in Optical Fibers : Towards the Fabrication of Perfect Ultra-Long Fiber Bragg Gratings for Applications in Non-Linear Optics

Direction de recherche : Raman Kashyap

### **Meng, Xiang** Ph.D.

Electrolyte-Gated Tungsten Oxide Transistors : Fabrication, Working Mechanism, Device Performance

Direction de recherche : Clara Santato

### **Mukherjee, Samik** Ph.D.

Isotope Engineering and Lattice Disorder in Group IV Nanoscale and Quantum Semiconductors

Direction de recherche : Oussama Moutanabbir

### **Roohi Noozadi, Amir Ahmad** Ph.D.

Forward and Inverse Modelling of Magnetic Induction Tomography (MIT) for Biomedical Application

Direction de recherche : Arthur Yelon

## MATHÉMATIQUES

### **Azeuli Nkamegni, Koukla** Ph.D.

Optimisation du positionnement des annonces textuelles en marketing interactif

Direction de recherche : Michel Gamache

### **Gauvin, Charles** Ph.D.

Modèles d'optimisation stochastique pour le problème de gestion de réservoirs

Direction de recherche : Michel Gendreau

### **Ghaemi, Mohammad Sajjad** Ph.D.

Forestogram : Biclustering Visualization Framework with Applications in Public Transport and Bioinformatics

Direction de recherche : Bruno Agard

### **Mirshahi, Mina** Ph.D.

Statistical Surface Modeling of Closed Shapes

Direction de recherche : Andrea Lodi, Andrea

## Professeurs émérites

L'éméritat est décerné à un professeur ou à un chercheur au moment de la retraite. Chaque professeur émérite s'est distingué par son enseignement, ses recherches, son leadership et ses réalisations. Il a fortement contribué au rayonnement de l'Université.



### MARIE LESSARD

FACULTÉ DE L'AMÉNAGEMENT

Professeure à l'École d'urbanisme et d'architecture de paysage depuis 1980, Marie Lessard a contribué de façon exceptionnelle à l'enseignement et à la recherche dans sa discipline ainsi qu'au rayonnement de l'Université de Montréal.

Elle a su marquer durablement la pratique professionnelle de l'urbanisme tout en instaurant des axes de recherche dans des domaines qui étaient alors inédits pour la Faculté de l'aménagement, notamment les paysages et le design urbain.

Marie Lessard a été chercheuse à la Chaire en paysage et environnement de l'Université de Montréal et au Groupe interuniversitaire de Montréal Villes et développement, un regroupement de chercheurs de quatre universités dont l'objectif était de renforcer le réseau universitaire en Amérique du Sud.

Son expertise reconnue lui a valu de siéger à différents comités d'experts, en particulier celui pour le campus MIL, et d'occuper le poste de présidente du Conseil du patrimoine de Montréal.

Le remarquable talent de Marie Lessard a dépassé les frontières du Québec pour s'exprimer jusqu'en Amérique latine, où elle a été très active. Elle est également l'auteure de nombreuses publications et communications en français et en espagnol.

Très estimée par ses étudiants, Marie Lessard s'est distinguée non seulement par la qualité de son enseignement, mais aussi par sa disponibilité et sa générosité. Récemment, elle a créé une bourse pour les étudiants à la maîtrise en urbanisme afin de favoriser l'excellence.



## **MARIE-FRANCE RAYNAULT**

ÉCOLE DE SANTÉ PUBLIQUE

Médecin spécialiste en santé communautaire et santé publique, Marie-France Raynault est professeure au Département de médecine sociale et préventive de l'Université de Montréal depuis 1994, après avoir été chargée de formation clinique au Département de psychiatrie et d'addictologie pendant neuf ans.

Également chef du département de santé publique et médecine préventive du CHUM depuis 2010, M<sup>me</sup> Raynault a contribué de façon remarquable à l'avancement de sa discipline. Elle a en effet su combiner recherche, formation et transfert des connaissances vers la société. Sa carrière est l'illustration même de sa vision intégratrice de la médecine, de la santé publique et des déterminants sociaux de la santé.

Les résultats de ses travaux sur l'évaluation des retombées des politiques publiques sur la santé de plusieurs populations en situation précaire ont eu une influence concrète et positive. Parmi ses nombreuses réalisations, on soulignera son rôle actif dans l'élaboration de la Loi visant à lutter contre la pauvreté et l'exclusion sociale. La création du Centre de recherche Léa-Roback sur les inégalités sociales de santé de Montréal, centre qu'elle dirige depuis sa fondation en 2003, est un autre exemple éblouissant de son engagement dans la communauté.

Marie-France Raynault a rédigé plusieurs articles scientifiques et chapitres de livres, ainsi que deux ouvrages et des monographies, en plus d'avoir donné de nombreuses conférences. Elle est aussi membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé.



## **HÉLÈNE KERGOAT**

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Hélène Kergoat est une chercheuse internationalement reconnue dans le domaine des troubles visuels associés au vieillissement normal et pathologique.

Professeure à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal depuis 1990 et aujourd'hui retraitée, elle a favorisé l'amélioration des pratiques en optométrie, transformant cette discipline en profondeur au Québec et au Canada, mais aussi ailleurs dans le monde.

Par ses travaux, elle a contribué de façon exceptionnelle au développement des soins visuels pour les personnes âgées et vulnérables. Elle a accordé une attention particulière aux populations cliniques qui avaient été négligées, notamment les aînés atteints de troubles cognitifs comme la maladie de Parkinson et diverses démences ainsi que les résidents des centres d'hébergement.

Visionnaire, elle a été parmi les premiers chercheurs à considérer l'œil comme une porte ouverte sur le cerveau et, à ce titre, à travailler sur la mise au jour de marqueurs précoces de la maladie d'Alzheimer.

Pionnière dans la formation liée aux soins oculovisuels en gériatrie, elle a conçu le premier cours en optométrie gériatrique au Québec tout en ouvrant la voie à la formation des futurs docteurs en optométrie en milieu hospitalier, au sein de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal.

Ses réalisations lui ont valu le Prix canadien universitaire pour l'excellence en enseignement et en recherche en optométrie et le prix Bâtisseur, de l'École d'optométrie de l'Université de Montréal.





## JEAN HÉTU

FACULTÉ DE DROIT

Professeur à la Faculté de droit de l'Université de Montréal depuis 1972, Jean Héту est une autorité incontestée en droit municipal québécois. Son ouvrage *Droit municipal : principes généraux et contentieux* est une véritable référence en la matière et a été cité dans des milliers de jugements au Québec. Il est en outre à l'origine de la seule revue juridique québécoise consacrée au droit municipal, *Actualité juridique municipale*, qu'il a fondée en 1993.

Jean Héту a également été un pionnier en droit social, un champ demeuré inexploré jusqu'alors. Ses travaux et publications ont permis de mettre en lumière l'importance de la condition sociale en tant que variable juridique signifiante, un aspect qui a d'ailleurs été repris par le gouvernement du Québec lorsqu'il a inscrit la notion de condition sociale parmi les motifs prohibés de discrimination dans la Charte des droits et libertés de la personne.

Dès les années 70, le professeur Héту a été l'un des premiers juristes québécois à poser des jalons en droit de l'environnement. Il a publié en 1982 avec un coauteur l'ouvrage phare *La protection juridique de l'environnement au Québec*.

Cet esprit innovant a aussi laissé sa marque par son enseignement, notamment en proposant des cours inédits en droit urbain, droit et pauvreté et droit de la sécurité sociale.



## MOÏSE BENDAYAN

FACULTÉ DE MÉDECINE - DÉPARTEMENT DE PATHOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE

Le Dr Moïse Bendayan est un expert en biologie cellulaire et microscopie dont la réputation a largement dépassé les frontières du Québec.

Diplômé de l'Université de Montréal, Moïse Bendayan a poursuivi sa formation postdoctorale en Suisse et en France. Professeur au Département d'anatomie de l'UdeM à partir de 1979, il en occupera la direction pendant plusieurs années avant d'être nommé professeur titulaire au Département de pathologie et biologie cellulaire, fonction qu'il assumera jusqu'à sa retraite, en 2018.

Chercheur reconnu pour l'originalité de ses travaux, qui lui ont d'ailleurs valu plusieurs prix nationaux et internationaux, il a proposé de nouvelles approches en biologie cellulaire et moléculaire. Sa vision novatrice lui a permis d'obtenir des résultats qui ont eu des répercussions importantes dans son champ de recherche. S'intéressant à l'endocrinologie et tout particulièrement au diabète, il a publié de nombreux articles qui ont fait date dans ce domaine.

Conférencier recherché dans les congrès internationaux, il a aussi donné plus d'une centaine de séminaires dans des universités nord-américaines et européennes.

Ses succès en tant que chercheur n'ont pas empêché le Dr Bendayan de s'engager activement dans ses activités d'enseignement. Fort apprécié de ses étudiants il est désigné professeur de l'année à plusieurs reprises, il a aussi grandement contribué au rayonnement de l'Université de Montréal.



## **LOUISE CAOUCETTE-LABERGE**

FACULTÉ DE MÉDECINE - DÉPARTEMENT DE CHIRURGIE

Remarquable chirurgienne plastique pédiatrique, Louise Caouette-Laberge a exercé ses talents non seulement au Québec, mais aussi dans plusieurs pays d'Afrique au cours de 35 missions humanitaires.

La Dre Caouette-Laberge a fait carrière au CHU Sainte-Justine. Professeure adjointe de clinique à l'Université de Montréal dès 1987, elle a été nommée professeure titulaire en 1999, poste qu'elle occupe toujours. Elle a également été directrice du programme de résidence en chirurgie plastique de 2000 à 2006.

Ayant développé une expertise pointue dans la correction chirurgicale des fentes labiopalatines, elle a été invitée à plus de 70 reprises comme conférencière au Canada et à l'étranger. Elle a rédigé une vingtaine de chapitres de livres en chirurgie plastique et publié de nombreux articles scientifiques dont certains ont eu une influence importante dans son champ d'activité.

Par son engagement humanitaire, notamment avec la création de Mission Sourires d'Afrique, elle a traité un grand nombre d'enfants présentant des fentes labiopalatines et formé des chirurgiens locaux.

Louise Caouette-Laberge a reçu plusieurs prix, dont celui des Médecins du cœur et de l'action, de l'Association des médecins de langue française du Canada (1999), le Prix d'humanisme, remis par le Collège des médecins du Québec (2013), et le Prix de l'engagement social, de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal (2014).



## **NORMAND LAPOINTE**

FACULTÉ DE MÉDECINE - DÉPARTEMENT DE PÉDIATRIE

Pédiatre-immunologue, Normand Lapointe a contribué de façon remarquable à faire avancer les soins dans sa discipline. Professeur au Département de pédiatrie de l'Université de Montréal depuis 1971, le Dr Lapointe constitue un modèle de tout ce que peut accomplir un médecin clinicien en intégrant la pratique hospitalière à la recherche clinique dans un milieu de formation.

Après avoir fondé le service et le laboratoire d'immunologie du CHU Sainte-Justine, le Dr Lapointe a rapidement réagi lorsque le VIH/sida a fait ses premières victimes chez les enfants dans les années 80. Il a été l'un des premiers à vouloir prévenir la transmission mère-enfant, ce qui l'a incité à mettre sur pied le Centre maternel et infantile sur le sida (CMIS). Aujourd'hui, la transmission mère-enfant est de moins de un pour cent au CMIS. Le VIH chez les enfants, auparavant fatal, est maintenant traité comme une maladie chronique.

Expert consulté dans l'établissement de protocoles de soins et de recherche, le Dr Lapointe a aussi contribué à établir les lignes de conduite quant à la gestion périnatale du VIH.

Le travail du Dr Lapointe a maintes fois été souligné par des prix et distinctions. Il a publié de nombreux articles, monographies et ouvrages, en plus d'avoir été invité comme conférencier dans de nombreux congrès internationaux, contribuant ainsi au rayonnement de l'Université de Montréal.



## **SERGE ROSSIGNOL**

FACULTÉ DE MÉDECINE - DÉPARTEMENT DE NEUROSCIENCES

Professeur à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal depuis 1975, Serge Rossignol est un chercheur de renom dans le domaine des sciences neurologiques et du système nerveux. Ses travaux portent sur les mécanismes de contrôle de la locomotion, en particulier sur le rôle de la moelle épinière. Il est professeur titulaire au Département de neurosciences depuis sa création en 2013, création qu'il a largement soutenue et défendue.

Détenteur d'une chaire de recherche du Canada sur la moelle épinière, il a aussi largement contribué au développement de l'expertise en neurosciences à l'Université de Montréal, notamment en dirigeant le Centre de recherche en sciences neurologiques et le Groupe de recherche sur le système nerveux central de l'établissement.

Très prolifique, Serge Rossignol a rédigé 9 livres, plus de 30 chapitres de livres et de nombreux articles scientifiques publiés dans des revues prestigieuses. Il a participé à 180 symposiums internationaux, et la qualité de son travail a été soulignée entre autres par le prix Acfas Léo-Pariseau, la médaille Christopher-Reeve et le prix Ipsen pour la plasticité neuronale. Serge Rossignol est officier de l'Ordre national du Québec et il a reçu un doctorat *honoris causa* de l'Université de Waterloo.



## **BERNADETTE PINEL-ALLOUL**

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES - DÉPARTEMENT DE SCIENCES BIOLOGIQUES

Professeure au Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal pendant près de 40 ans, Bernadette Pinel-Alloul s'est distinguée par la qualité de ses travaux et par son leadership en tant que chercheuse et gestionnaire universitaire.

Ses recherches sur la biodiversité et la biogéographie des crustacés planctoniques du Canada, sur la structure des communautés zooplanctoniques des lacs et sur la répartition du zooplancton et du benthos dans les lacs et le fleuve Saint-Laurent ont eu une influence déterminante. Son approche novatrice a permis de concevoir de nouvelles techniques de gestion des écosystèmes d'eau douce, qui ont été à l'avant-garde de tout ce qui avait été fait dans le domaine jusqu'alors.

Directrice du Département de sciences biologiques pendant quatre ans, Bernadette Pinel-Alloul est aussi à l'origine du Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et en environnement aquatique, qui compte aujourd'hui 47 chercheurs de neuf universités et qu'elle a dirigé pendant 10 ans. Ce faisant, elle a doté l'Université de Montréal d'installations de recherche de classe mondiale et a fait de l'établissement un chef de file dans plusieurs créneaux porteurs de la biologie moderne.

Experte réputée à travers le monde, elle est l'auteure de plus d'une centaine d'articles scientifiques et elle a reçu plusieurs prix et distinctions, notamment un doctorat *honoris causa* de l'Université Blaise-Pascal de Clermont-Ferrand (France).



## **MICHEL DELFOUR**

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES - DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE STATISTIQUE

Michel Delfour est un professeur-chercheur en mathématiques appliquées reconnu sur les scènes nationale et internationale. Ses travaux de recherche variés ont débouché sur de nombreuses applications, depuis la modélisation des structures flexibles jusqu'à la conception de satellites.

D'abord recruté dans les années 70 par le Centre de recherches mathématiques de l'Université de Montréal, il devient professeur titulaire au Département de mathématiques et de statistique en 1983. Bien qu'il soit à la retraite depuis le début de l'année, il est toujours actif au sein du département.

Auteur de nombreux articles scientifiques, il a réalisé des travaux sur la conception d'un diffuseur thermique pour les satellites de communication qui ont mené à la rédaction d'un ouvrage de référence majeur dans ce domaine.

Membre de la Société royale du Canada et de la Society for Industrial and Applied Mathematics, il a été lauréat de la prestigieuse bourse Killam et d'une bourse de la John Simon Guggenheim Memorial Foundation. Il a aussi reçu le prix Acfas Urgel-Archambault.

Michel Delfour a contribué à faire rayonner l'Université de Montréal à l'étranger en étant invité à plusieurs reprises comme conférencier dans des universités à travers le monde et en participant à la mission de l'Université de Montréal en Chine en 2008.



## **LOUISE NADEAU**

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES - DÉPARTEMENT DE PSYCHOLOGIE

Professeure titulaire au Département de psychologie de l'Université de Montréal, Louise Nadeau s'est démarquée par la qualité de ses recherches, qui ont permis d'améliorer les interventions en matière de prévention et de traitement des problèmes liés à l'alcool, aux drogues, au jeu et à la conduite avec facultés affaiblies. Récemment, elle s'est intéressée à la cyberdépendance et a piloté la première étude clinique sur ce thème au Québec.

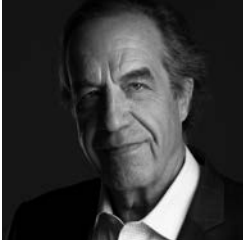
Depuis plus de 15 ans, Louise Nadeau travaille sur le risque de récidive chez les conducteurs condamnés pour conduite avec capacités affaiblies par l'alcool. Ces travaux effectués en équipe avec Thomas Brown, professeur au Département de psychiatrie de l'Université McGill, sont considérés parmi les meilleurs dans le monde.

Profondément engagée dans son milieu, elle a siégé aux conseils d'administration d'organismes clés comme l'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux du Québec.

Louise Nadeau a plus de 300 publications à son actif et elle a donné 285 conférences. Elle est aussi très présente sur la scène internationale, assurant des formations dans plusieurs pays.

Très estimée par ses étudiants, elle a été désignée à deux reprises parmi les professeurs les plus inspirants du Département de psychologie.

Louise Nadeau a reçu plusieurs distinctions, notamment le prix Marie-Andrée-Bertrand. Elle est aussi chevalière de l'Ordre national du Québec.



## MARCEL FOURNIER

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES - DÉPARTEMENT DE SOCIOLOGIE

Chercheur, professeur et intellectuel dans le plein sens du terme, Marcel Fournier a consacré sa carrière à la sociologie. Amorcé depuis plus de 40 ans, son travail a profondément marqué cette discipline tant au Québec qu'à l'étranger.

Professeur adjoint au Département de sociologie de l'Université de Montréal dès 1974, il a été promu professeur agrégé puis professeur titulaire en 1986.

En tant que chercheur, il a imprimé sa marque dans les domaines de la théorie et de l'histoire de la sociologie française, ainsi que de la sociologie de la culture et des sciences.

Sa production scientifique exceptionnelle comporte plus de 30 ouvrages et 150 articles. La publication des biographies intellectuelles des deux grands pionniers de l'anthropologie et de la sociologie en France, Émile Durkheim et Marcel Mauss, a véritablement consacré Marcel Fournier comme l'un des spécialistes internationalement reconnus de l'école française de sociologie. D'ailleurs, l'Université de Bordeaux a récemment annoncé qu'elle allait lui décerner un doctorat *honoris causa*, confirmant ainsi la filiation symbolique forte entre Marcel Fournier et le fondateur de la sociologie moderne, Émile Durkheim.

Son engagement constant dans l'avancement de la discipline s'est aussi traduit dans sa participation active à des réseaux d'associations savantes et de programmes de coopération internationale et dans la direction de la prestigieuse revue *Sociologie et sociétés*.



## Prix d'excellence en enseignement

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

### PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT AUX PROFESSEURS

**Marie-Hélène Benoit-Otis**

Professeure adjointe, Faculté de musique

**Pamela Lirio**

Professeure adjointe, École des relations industrielles – Faculté des arts et des sciences

**Julie Talbot**

Professeure adjointe, Département de géographie – Faculté des arts et des sciences

### PRIX D'EXCELLENCE POUR L'ENCADREMENT AUX CYCLES SUPÉRIEURS

**Dany Gagnon**

Professeur agrégé, École de réadaptation – Faculté de médecine

### PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT AUX CHARGÉS DE COURS ET AUX SUPERVISEURS DE STAGE

**Zoey Mariniello Cochran**

Chargée de cours, Faculté de musique

### PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT AUX DOCTORANTS ET STAGIAIRES POSTDOCTORAUX CHARGÉS DE COURS

**Martin Charette**

Chargé de cours, Faculté des sciences infirmières

**Sergio Vicente**

Chargé de cours, Département de mathématiques et statistique – Faculté des arts et des sciences

## PRIX D'EXCELLENCE POUR L'INNOVATION

### **Conception du cours en ligne CHM 1963 - Chimie générale**

Département de chimie - Faculté des arts et des sciences

Sous la direction d'**André Beauchamp**, professeur titulaire émérite du département de chimie de la Faculté des arts et des sciences, en collaboration avec l'équipe de formation en ligne de la Faculté des arts et des sciences

### **Création d'une maîtrise intensive en collaboration avec l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM) : option de maîtrise MCM (*Médecine cellulaire et moléculaire*)**

Faculté de médecine

Sous la direction de **Javier Marcelo Di Noia**, professeur agrégé, et l'équipe de l'option Médecine cellulaire et moléculaire

### **Clinique mobile : Regard collectif**

#### **Benoit Tousignant**

Professeur adjoint, École d'optométrie

## PRIX D'EXCELLENCE POUR LE SOUTIEN À LA RÉUSSITE ÉTUDIANTE

### **Pierre Cantin**

Conseiller à la persévérance, Faculté de l'éducation permanente

## PRIX D'EXCELLENCE POUR L'INTERNATIONALISATION DES PROGRAMMES

### **Gonzalo Lizarralde**

Professeur agrégé, École d'architecture - Faculté de l'aménagement

## PRIX D'EXCELLENCE AUX AUXILIAIRES D'ENSEIGNEMENT

### **Catherine Déry**

Auxiliaire d'enseignement, Département d'histoire - Faculté des arts et des sciences



## MOT AUX DIPLÔMÉS

**Chères diplômées,  
Chers diplômés,**

C'est avec grand plaisir que je vous souhaite la bienvenue dans la grande communauté des diplômés de l'Université de Montréal, qui compte plus de 400 000 membres, travaillant ici comme à l'étranger, dans tous les domaines. Ce diplôme universitaire témoigne de votre grande réussite; soyez-en fiers. Vous vous êtes investis dans une discipline qui vous tenait à cœur et nous ne pouvons que vous en féliciter chaleureusement.

Cette communauté de bâtisseurs et d'innovateurs rayonne partout sur la planète; c'est maintenant à votre tour de conquérir le monde avec audace et passion. À coup sûr, vous ferez honneur à votre *alma mater* et transmettez ses valeurs en agissant pour le bien de la société.

Nous espérons que vous parlerez de votre université, de votre faculté, de vos professeurs préférés avec la même fierté que nous avons lorsque nous parlons de vous. Pour que cet attachement mutuel se transforme en engagement durable, votre établissement vous invite à jouer un rôle de premier plan auprès de nos étudiants, actuels et futurs, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou peut-être même de donateurs.

Notre collectivité ne peut que s'enrichir de cette relation que nous souhaitons rendre encore plus forte.

Dans les années à venir, les occasions de nous rencontrer et de partager vos réussites ne manqueront pas. Pour ce faire, nous tenons à garder le contact avec vous. N'oubliez pas de nous communiquer vos nouvelles coordonnées et d'en profiter pour nous faire part des plus récents tournants de votre carrière à l'adresse **diplomes.umontreal.ca**.

En mon nom, et au nom des membres de la direction de l'Université de Montréal, je vous souhaite la meilleure des chances dans vos projets. Une vie professionnelle enrichissante s'offre à vous, et vous serez, sans l'ombre d'un doute, de fiers ambassadeurs de l'Université de Montréal.

Encore bravo et au plaisir d'échanger avec vous!

Le vice-recteur aux relations avec les diplômés,  
aux partenariats et à la philanthropie,

**RAYMOND LALANDE** MD, MA, FCMF



# Diplômes décernés

Entre le 1<sup>er</sup> mai 2017  
et le 30 avril 2018

FACULTÉS	1 <sup>er</sup> CYCLE	2 <sup>e</sup> CYCLE	3 <sup>e</sup> CYCLE
Aménagement	237	150	8
Arts et sciences	2685	930	192
Droit	400	187	10
Département de kinésiologie	76	29	3
Éducation permanente	419	0	0
Médecine	835	446	78
Médecine dentaire	84	8	0
Médecine vétérinaire	88	24	6
Musique	93	52	17
École d'optométrie	45	13	0
Pharmacie	232	131	10
École de santé publique	0	115	9
Sciences de l'éducation	485	143	28
Sciences infirmières	407	71	3
<b>ÉCOLES AFFILIÉES</b>			
HEC Montréal	2954	1423	22
Polytechnique Montréal	924	517	94

TOTAL UdeM

**8749**

TOTAL ÉCOLES AFFILIÉES

**5934**

TOTAL GÉNÉRAL

**14 683**

## LES COULEURS DES ÉPITOGES

### FACULTÉS

FACULTÉS	COULEURS
Département de kinésiologie	Bleu liséré de rouge
École d'optométrie	Vert liséré de blanc
École de santé publique	Bleu liséré de bleu
Faculté de l'aménagement	Blanc
Faculté des arts et des sciences (lettres et sciences humaines)	Jaune
Faculté des arts et des sciences (philosophie)	Violet liséré de blanc
Faculté des arts et des sciences (psychologie)	Violet liséré de blanc
Faculté des arts et des sciences (sciences)	Vert
Faculté des arts et des sciences (sciences sociales)	Bleu liséré de gris
Faculté des arts et des sciences (sciences religieuses)	Violet
Faculté de droit	Bleu
Faculté de l'éducation permanente	Noir et bleu lisérés de rouge et gris
Faculté des études supérieures et postdoctorales	Or
Faculté de médecine	Rouge
Faculté de médecine dentaire	Rouge liséré de gris
Faculté de médecine vétérinaire	Rouge liséré de vert
Faculté de musique	Jaune liséré de bleu
Faculté de pharmacie	Rouge liséré de bleu
Faculté des sciences de l'éducation	Jaune liséré de blanc
Faculté des sciences infirmières	Rouge liséré d'or

### ÉCOLES AFFILIÉES

HEC Montréal	Vert liséré de cuivre
Polytechnique Montréal	Vert liséré de rouge



# Merci !

Chers docteurs et docteurs, merci d'avoir choisi l'Université de Montréal.

Nous sommes heureux d'avoir cheminé avec vous sur la route de la connaissance.

Merci de votre contribution à l'avancement du savoir et au rayonnement de l'Université.

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent!

Université   
de Montréal **et du monde.**

[collation.umontreal.ca](http://collation.umontreal.ca)

Partagez votre réussite en images

