



La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11e 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 et étudiantes se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir leur diplôme des mains d'un ou une membre de la haute direction de l'établissement et du doyen ou de la doyenne 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. Le finissant ou la finissante le fait passer à gauche une fois le diplôme reçu, démontrant ainsi que le grade convoité a été obtenu.



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»).



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 100 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 troisième rang des universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble plus de 66 700 étudiants, 2400 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 141 ans d'histoire, l'UdeM poursuit son évolution. À l'automne 2019, son tout nouveau Complexe des sciences accueillera ses premiers étudiants et étudiantes sur le campus MIL, pièce maîtresse du MIL Montréal, un ancien quartier industriel revitalisé, considéré comme l'un des plus prometteurs de la ville 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 avec l'Institut québécois d'intelligence artificielle le Mila, le plus important centre de formation et de recherche universitaire à lui être consacré.

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



Chères diplômées, Chers diplômés,

Ceux qui affirment que les études universitaires représentent les meilleures années d'une vie n'ont que partiellement raison. Il est vrai que plonger tête première dans les eaux de la connaissance est exaltant. Et que cette période où l'on découvre ses forces est d'une grande intensité.

Toutefois, les meilleures années de votre vie sont aussi devant vous. Car les compétences et le savoir acquis sur notre campus, vous les mettrez au service des autres et de vous-mêmes. Vous avez maintenant le pouvoir de suivre vos passions tout en contribuant à l'amélioration de notre société.

Au nom du Conseil de l'Université de Montréal, je vous félicite de tout cœur pour ce diplôme. Je souhaite que vous gardiez allumée cette curiosité qui vous a menés jusqu'ici. Et que vous continuiez à enrichir votre bagage partout où vous passerez.

Le chancelier,

LOUIS ROQUET

Dens L. I Logue X



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 saurez représenter dignement notre établissement. 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 essaiment 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.





Dans le monde de l'optométrie, l'École occupe une place unique : c'est le plus ancien établissement universitaire en Amérique du Nord et le seul à dispenser un enseignement en français au Canada et à décerner un doctorat de premier cycle en optométrie (O.D.) dans le monde francophone. Fondée en 1910 et affiliée à l'Université de Montréal en 1925, elle offre aux aspirants optométristes un programme de cinq ans agréé par l'Accreditation Council on Optometric Education, ce qui habilite ses diplômés à pratiquer partout en Amérique du Nord. Par ailleurs, l'École met sa Clinique universitaire de la vision au service de la communauté et de la profession optométrique et accueille un point de service de l'Institut Nazareth et Louis-Braille pour les personnes atteintes de déficience visuelle.

L'École d'optométrie est également fière de ses programmes d'études supérieures. D'abord, une toute récente maîtrise en intervention en déficience visuelle (orientation et mobilité, réadaptation en déficience visuelle et basse vision). Ensuite, la maîtrise en sciences de la vision (concentrations en science fondamentale, appliquée ou clinique). Enfin, depuis 2011, un programme de troisième cycle (PhD) unique au Québec, offert conjointement avec le Département d'ophtalmologie de la Faculté de médecine.

La recherche à l'École d'optométrie a connu un essor marqué au cours des dernières années et son corps professoral, qui comprend plusieurs chercheurs boursiers des grands organismes subventionnaires et des titulaires de chaires de recherche, en témoigne.

Grâce à son dynamisme et à la constante amélioration de ses installations et appareillages, l'École s'assure de demeurer un chef de file en optométrie et en sciences de la vision.



Chères diplômées, Chers diplômés,

Ce jour marque non seulement la fin d'une étape, mais aussi le début d'une grande aventure.

Je félicite les nouveaux docteurs en optométrie de la 108° promotion. Vous avez réalisé votre rêve, celui de devenir optométriste, une profession noble, en continuelle évolution. La persévérance que vous avez démontrée tout au long de vos études s'avère être le gage de votre réussite future. Dorénavant, vous serez maître de vos décisions et je suis persuadé que, compte tenu de votre bagage, vous saurez être à la hauteur des attentes de votre profession et prêts à relever les nouveaux défis qui se présenteront au cours de votre carrière.

Je félicite aussi les étudiants qui reçoivent leur diplôme d'études supérieures en Sciences de la vision. Vos travaux permettront de mieux comprendre les mécanismes qui sous-tendent les maladies de l'œil et du cerveau visuel et de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques.

Au nom de l'École d'optométrie et en mon nom personnel, je vous adresse mes meilleurs vœux de succès et de réussite dans la carrière qui s'ouvre désormais à vous ou dans les études que vous désirez poursuivre.

Je vous souhaite une belle carrière!

Directeur et professeur titulaire

CHRISTIAN CASANOVA, PhD, FAAO





Maîtresse de cérémonie, M^{me} Julie-Andrée Marinier, secrétaire de l'École Allocution du vice-recteur aux affaires internationales et à la Francophonie, M. Guy Lefebvre, Allocution du directeur de l'École d'optométrie, M. Christian Casanova Allocution du directeur, School of Optometry and Vision Science, University of Waterloo, M. Stanley Woo

Intermède musical

COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Remise des diplômes du premier cycle et des prix d'excellence
Allocution du président de l'Association canadienne des optométristes,
M. Michael Dennis et de la directrice générale, M^{me} Laurie Clement
Allocution du président de l'Association des optométristes
du Québec, M. Guillaume Fortin

Allocution et lecture du serment professionnel par le président de l'Ordre des optométristes du Québec, M. Éric Poulin Hommage au 109° Bâtisseur, M. François Dutrisac

Intermède musical

Remise des diplômes des cycles supérieurs

REMISE DES BOURSES ET DES PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT ALLOCUTION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

M^{me} Alexandra Fortier, présidente sortante de l'Association des étudiants en optométrie de l'Université de Montréal

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.

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.



J'affirme solennellement que :

Je remplirai mes devoirs d'optométriste envers tous les patients avec conscience, loyauté et intégrité;

Je donnerai au patient les informations pertinentes et je respecterai ses droits et son autonomie;

Je respecterai le secret professionnel et ne révélerai à personne ce qui est venu à ma connaissance dans l'exercice de la profession à moins que le patient ou la loi ne m'y autorise;

J'exercerai l'optométrie selon les règles de la science et de l'art et je maintiendrai ma compétence ;

Je conformerai ma conduite professionnelle aux principes des lois, règlements et autres normes applicables à l'exercice de l'optométrie, dont le Code de déontologie des optométristes ;

Je serai loyal à ma profession, je porterai respect à mes collègues et je collaborerai avec mon ordre professionnel pour assurer la protection du public;

Je me comporterai toujours selon l'honneur et la dignité de la profession.



PRIX D'EXCELLENCE

108° PROMOTION

Minville, Stéphanie — Programme de doctorat en optométrie

Maheux, Marie-Pier — Basse vision

Vézina, Marie-Noëlle — Lentilles cornéennes

Vermette-St-Pierre, Doran — Optique ophtalmique

Rodrigue, Geneviève — Optométrie générale

Minville, Stéphanie — Optométrie pédiatrique et vision binoculaire

Roy, Jean-Philippe — Santé oculaire et pharmacologie oculaire

Nguyen, Daniel Tuan — Sciences de la vision

Bourse Alcon Canada Inc. pour l'avancement et la diffusion des connaissances :

Bleau, Maxime, BSc

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes :

Courey, Gabriella, OD

Bourse Danielle Beauregard pour santé oculaire :

Messier, Kevin, OD

Bourse du directeur attribuée à un diplômé pour sa persévérance :

Larouche, Amélie, OD

Bourse Lunetterie New Look et Greiche & Scaff reconnaissant les compétences cliniques d'un finissant au Doctorat de premier cycle en optométrie :

Boivin, Paul, OD (*ex aequo*) **Minville, Stéphanie,** OD (*ex aequo*)

Prix Gresset-Simonet en optométrie et sciences de la vision attribuée à un diplômé qui poursuit ses études aux cycles supérieurs et assure la relève du corps professoral de l'École d'optométrie et de la profession en général :

Courey, Gabriella, OD

Bourse Opto-Réseau attribuée à un étudiant pour l'engagement social et communautaire :

Proulx, Valérie, OD

Bourse Jean-Marie Rodrigue attribuée à un diplômé pour la promotion de la pratique privée en optométrie :

Fortier, Alexandra, OD

Bourse Hélène M. Rodrigue attribuée à un professeur pour la promotion de la pratique privée en optométrie :

Wardé, Richard, OD



PRIX DÉCERNÉS DURANT L'ANNÉE

PREMIER CYCLE

AAOF Student Giving Matching Travel Grants:

Minville, Stéphanie

AOF Award of Excellence in CL Patient Care: Liftshits. Mikhail

Alcon Case Report Award: Courey, Gabriella

Bourse d'excellence d'étudiants en optométrie Association

des Optométristes du Québec : Minville, Stéphanie

Bourses de mobilité de la DAI pour stage optométrie internationale, Haïti

Arsenault, Roxanne Houle, Claudie Lefebvre, Roxanne

Desjardins, Pascal Larouche, Amélie

Bourses de mobilité pour les stages externes aux États-Unis :

Andrei, Alexandra-Zoé Blouin, Charles-David

Boivin, Paul

Bourbonnière-Sirard,

Geneviève Cantin, Isabelle Daoud, Christin

Duchaine, Alexandre Fodi. Juliane

Ghalo, Rita

Houle-Salvail, Claudie Lam, Sophie

Larouche, Amélie Lefebvre, Roxanne Lifshits, Mikhail Maheux, Marie-Pier

Morin-Houde, Caroline Tuan Nguyen, Daniel

Olinga, Christine

Francesca

Patenaude, Fannie Pelletier, Laura

Ranger, Mélodie Reed, Lindsay Rodrigue, Geneviève

St-Cyr, Sébastien Vermette-St-Pierre,

Doran

Wilkenfeld, Daniel

COVD Excellence in Vision Therapy Award : Boivin, Paul

Eschenbach Award for Excellence in Low Vision: Maheux, Marie-Pier

Étudiant de l'année Association des optométristes du Québec : **Fortier, Alexandra** Fonds de fiducie des optométristes canadiens pour l'éducation : **Fortier, Alexandra**

 ${\sf GP\ Lens\ Institute\ Contact\ Lens\ Clinical\ Excellence\ Award: \textbf{Falardeau}, \textbf{Simon-Pier}}$

Journée scientifique — Prix Allergan communication en recherche clinique :

Courey, Gabriella Fortier, Alexandra

Journée scientifique — Prix Shire communication en recherche

fondamentale et appliquée :

Di Meglio Lemieux, Vanessa Généreux-de Guise, Camille

VSP & FYi Doctors/ AAOF Practice Excellence Scholarships (AAO):

Courey, Gabriella Fortier, Alexandra

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourse FESP et EOUM:

Hogan, Mariah Ouerfelli-Ethier, Julie Kucera, Ryan

Bourse Allergan de mobilité pour résidents en optométrie :

Charlebois, Anabelle Dupuis, Marie-Michèle

Journée scientifique — Prix GSRV affiche niveau Ph. D.: Ouerfelli-Ethier, Julie



DOCTORAT DE 1er CYCLE EN OPTOMÉTRIE

Andrei, Alexandra-Zoé
Arsenault, Roxanne
Blouin, Charles-David
Boivin, Paul
Bourbonnière-Sirard, Geneviève
Cantin, Isabelle
Courey, Gabriella
D'Annunzio, Claudine
Daoud, Christin
Desjardins, Pascal
Di Meglio Lemieux, Vanessa Maria
Duchaine, Alexandre
Falardeau, Simon-Pier
Fodi, Juliane
Fortier, Alexandra

Généreux-de Guise, Camille

Ghalo, Rita Houle-Salvail, Claudie Lachapelle, Marie-Catheryne Lam, Sophie Landry-Proulx, Guillaume Lanteigne. Frédérique Larivière-Lord, Mathieu Larouche. Amélie * Lefebvre. Roxanne Lifshits, Mikhail Maheux, Marie-Pier * Minville, Stéphanie * Morin-Houde, Caroline Nadeau. Alex Nguyen, Daniel Tuan * Olinga, Christine Francesca

Patenaude, Fannie
Pelletier, Laura Gabrielle
Proulx, Valérie
Ranger, Mélodie
Reed, Lindsay
Rodrigue, Geneviève *
Rouhana, Paula
Roy, Jean-Philippe
Simard, Anne-Marie
St-Cyr, Sébastien
Vermette-St-Pierre, Doran
Vézina, Marie-Noëlle
Wilkenfeld, Daniel
Youssef, Youssouf

PHD ÈS SCIENCES DE LA VISION

Groleau. Marianne

Identification des récepteurs cholinergiques impliqués dans le fonctionnement du cortex visuel du rongeur Direction de la recherche : Elvire Vaucher

Mikula. Laura

Intégration multisensorielle pour les mouvements de pointage chez les sujets sains et les patients avec ataxie optique Direction de la recherche : Aarlenne Khan

Oliveira Ferreira de Souza, Bruno

Impact of the Pulvinaar on the Ventrap Pathway of the Cat Visual Cortex Direction de la recherche : Christian Casanova

Yang, Xiaoiuan

The Effects of Lactate Receptor G Protein-Couples Receptor 81 (GPR81) on the Integrity of the Choroidal Vasculature
Direction de la recherche: Sylvain Chemtob

MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE

Beaubrun En Famille Diant, Sonny

L'influence du mode de déplacement sur les performances de traversée de rue dans un environnement virtuel Direction de la recherche : Jocelyn Faubert et Delphine Bernardin

Branger, Clématine

L'influence de la position de regard dans la mesure du ménisque inférieur par Tomographie de Cohérence Optique (OCT) Direction de la recherche : Etty Bitton

Keruzoré, Océane

Étude de l'impact d'une baisse d'acuité visuelle sur les performances de conduite automobile

Direction de la recherche : Jocelyn Faubert et Delphine Bernardin

Lichet, Margot

Étude comparative de l'évaluation de l'âge biologique du cristallin avec un spectroréflectomètre oculaire et un anomaloscope bleu/jaune Direction de la recherche : Vasile Diaconu

* liste d'honneur du directeur

Pinier, Julien

Comparaison de deux méthodes d'analyse de verres progressifs :

égocentré vs allocentré

Direction de la recherche : Jean-Marie Hanssens et Nicolas Fontaine

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Haririsanati, Leila

Exploring the Experiences of Learning Braille Among Adults

with Vision Loss

Direction de la recherche : Walter Wittich

Hogan, Mariah

The Usability of a Visual Arts-Based Mobile Health Solution to Promote Brain Health and Well-Being by Older Adults with Low Vision

Direction de la recherche : Walter Wittich

Labrèche, Maya

Méthodes d'apprentissages des dispositifs d'aide et des nouvelles

technologies d'assistance en réadaptation Direction de la recherche : Walter Wittich

Leal De La Garza, Consuelo Elizabeth

Retinitis Pigmentosa associated with Primary Angle Closure Glaucoma:

A scoping review

Direction de la recherche : Olga Overbury

Rojewski, Anthia

L'impact de l'enrichissement environnemental sur les propriétés structurelles et fonctionnelles du cortex visuel Direction de la recherche : Christian Casanova

Patel, Neelam

Management of Depressive Symptoms in Visually Impared Older Adults in Quebec Vision Rehabilitation Centers
Direction de la recherche: Judith Renaud

Rizk. Danv

The Impact of Smart Speakers as Intelligent Virtual Assistants (IVA) on Functionally Blind Individuals

Direction de la recherche : Anne Jarry

Souaid, Olivia

The Effect of Fixation Stability on Balance in Older Adults with and without Age-Related Macular Degeneration using the Cave

Direction de la recherche : Olga Overbury

SCIENCES FONDAMENTALES, APPLIQUÉES ET CLINIQUES

Aumond, Sarah

L'infestation palpébrale et faciale au Demodex folliculorum

Direction de la recherche : Etty Bitton

Bachir, Vanessa

Retinal Nerve Fiber Layer Thickness and Quality of Life in Multiple

Sclerosis

Direction de la recherche : Julie-Andrée Marinier et Walter Wittich

Cohen, Yaacov

Using Sensory Substitution Devices for a Letter Recognition Task

Direction de la recherche : Maurice Ptito

Kucera, Ryan

The CB1R System Within the Nucleus Accumbens of Vervet Monkeys Direction de la recherche: Maurice Ptito et Jean-François Bouchard

Malienko, Anton

Modèle attentionel à deux étapes de la planification des mouvements de portée du bras et des saccades

Direction de la recherche : Aarlenne Khan

Nguyen, Hoang Nam

Direction de la recherche : Elvire Vaucher

Ouerfelli-Ethier, Julie

Les anti-saccades prédisent le fonctionnement cognitif dans le vieil-

lissement normal et la maladie de Parkinson Direction de la recherche : Aarlenne Khan

CERTIFICAT DE RÉSIDENCE DE 2° CYCLE

Charlebois. Anabelle

Directrice : Danielle de Guise **Dupuis, Marie-Michèle**Directeur : Langis Michaud

Gauthier. Audrée

Directrice : Nadia Marie Quesnel **Poirier-Lavallée, Alexandre**Directeur : Langis Michaud





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.



CATÉGORIE PROFESSEUR

Benoît Tousignant, OD, MSc, MPH

Il n'est pas étonnant que Dr Benoît Tousignant remporte le titre de « professeur de l'année ». Sa patience, son dévouement et son intelligence lui sont des atouts importants pour exceller en enseignement. Nous soulignons son cours de « Discussions Cliniques » qui a permis aux étudiants finissants d'obtenir des explications claires. Dr Tousignant représente un exemple pour la profession, grâce à sa pratique au sein de communautés moins bien desservies par le biais de la clinique Regard Collectif. Nous le remercions chaleureusement pour son apport à l'École d'optométrie!



CATÉGORIE CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

Vanessa Bachir. OD. MSc

La promotion 2019 a choisi d'honorer Dre Bachir autant pour ses qualités d'enseignement que pour ses qualités personnelles. Dre Bachir s'est toujours appliquée à nous offrir un enseignement d'une très grande qualité, en nous fournissant des explications précises et détaillées. Sa patience ainsi que la clarté de ses interventions pédagogiques ont non seulement été grandement appréciées des étudiants, mais ont facilité notre apprentissage.



CATÉGORIE CHARGÉ DE CLINIQUE

Caroline Plasse, OD

Il nous fait plaisir de remettre le prix de chargée de clinique de l'année à la Dre Caroline Plasse pour la qualité de l'enseignement clinique offert ces deux dernières années. Elle est un modèle de professionnalisme, de compétence et de justesse, démontré par une aptitude marquée à expliquer et vulgariser les concepts. Toujours à l'écoute de ses étudiants, elle comprend la réalité de ceux-ci et permet un apprentissage adapté selon le niveau de connaissances. Nous la remercions pour cet enseignement d'une valeur inestimable.



Hommage au 109^e Bâtisseur FRANÇOIS DUTRISAC, OD, MSC

C'est avec beaucoup de reconnaissance et de fierté que l'École d'optométrie remet cette année le prix du 109° Bâtisseur au Dr François Dutrisac, optométriste, pour sa contribution remarquable à la promotion de la profession.

Diplômé du doctorat en optométrie (1984) et de la maîtrise en sciences de la vision, option sciences cliniques, volet réadaptation (2012) de l'Université de Montréal, le Dr Dutrisac a toujours exercé sa profession de manière diversifiée, à la fois en pratique privée et en centre de réadaptation à l'Institut Nazareth et Louis-Braille dès sa graduation. Sa grande expertise clinique est reconnue par ses collègues en réadaptation visuelle, pairs pour qui il fut le mentor à plusieurs reprises.

Dr Dutrisac a contribué à l'enseignement de la basse vision et de la réadaptation visuelle en étant chargé de cours et de clinique au programme du doctorat en optométrie et à celui du diplôme d'études supérieures spécialisées en réadaptation visuelle de son alma mater. Plus spécifiquement, il a développé un grand intérêt clinique pour l'ergonomie visuelle et la conduite automobile des personnes vivant avec une déficience visuelle, domaines pour lesquels il est considéré un expert. De plus, il a participé à plusieurs projets de recherche clinique comme clinicien-chercheur.

Fervent défendeur de l'accessibilité des soins et des services offerts en réadaptation visuelle au Québec, il fut notamment témoin-expert pour plusieurs causes en réadaptation visuelle et consultant-expert auprès de la Régie d'assurance-maladie du Québec pour le programme d'aides visuelles dédié aux personnes vivant avec une déficience visuelle. Depuis de nombreuses années, il s'implique au sein du comité de basse vision de l'Association des optométristes du Québec. Il est respecté pour la rigueur et la justesse de ses interventions réfléchies qui promeuvent l'avenir de la basse vision et de la réadaptation visuelle.

L'École d'optométrie reconnaît aujourd'hui la grande contribution du Dr Dutrisac à la profession de l'optométrie et de la basse vision.



MOT AUX DIPLÔMÉS

Chères diplômées, Chers diplômés,

Saviez-vous qu'au fil de ses 135 ans d'histoire, l'Université de Montréal peut se targuer d'avoir formé quelque 400 000 diplômés? Ensemble, ils forment le Réseau des diplômés et des donateurs, une communauté dont vous faites maintenant partie.

En mettant en commun les forces et les talents de chacun d'entre nous, nous pouvons certainement accomplir de grandes choses.

Notre rôle? Être présents pour vous, en vous proposant des avantages et des services qui vous conviennent et qui répondent à vos besoins, en parlant de vos réussites avec fierté et en les faisant rayonner, et en s'assurant que votre lien avec votre alma mater se poursuit. Notre collectivité ne peut que s'enrichir de cette relation que nous souhaitons rendre encore plus forte.

En mon nom et au nom des membres de la direction de l'Université de Montréal, je vous souhaite le plus grand succès 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

Le Réseau vous aide à trouver votre place dans le monde, à prendre votre envol.







ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Doctorat de premier cycle	46
PhD	4
Maîtrise	20
Certificat	4

TOTAL

74









