

Collation des grades

École d'optométrie

4 juin 2018

Université 
de Montréal et du monde.



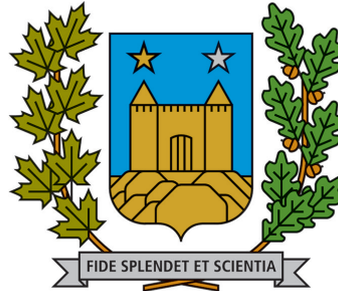
La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11^e siècle de notre ère. Le mot *collation* vient du latin *collatio*, qui signifie « conférer (un honneur, un titre, un grade) ».

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,**

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, dont j'ai l'honneur de devenir président cette année, 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



**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



ÉCOLE d'optométrie

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 107^e promotion. Vous avez réalisé votre rêve, celui de devenir optométriste, une profession noble, en perpétuelle 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, si exigeants, 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.

Directeur et professeur titulaire

CHRISTIAN CASANOVA, PhD, FAAO

Programme 2018



Maître de cérémonie, M^{me} Julie-Andrée Marinier, secrétaire de l'École
**Allocution du vice-recteur aux relations avec les diplômés,
partenariats et philanthropie**, M. Raymond Lalande
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 et lecture du serment professionnel par le président de l'Ordre
des optométristes du Québec**, M. Éric Poulin

Hommage au 108^e Bâtitseur, M^{me} Marie-Ève Corbeil

Intermède musical

Remise des diplômes des cycles supérieurs

REMISE DES BOURSES ET DES PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT SUIVI DE L'ALLOCATION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

M^{me} Danielle Richard, 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.

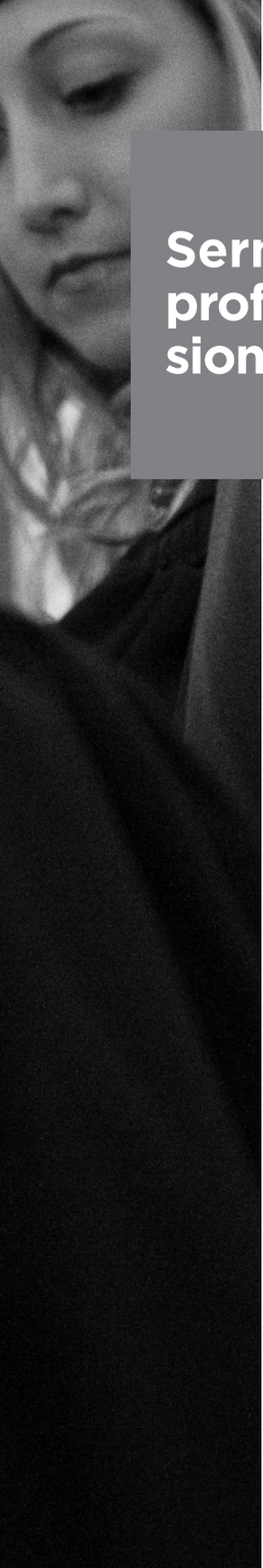
PROGRAMME MUSICAL

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.



Serment profes- sionnel

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 et honneurs

PRIX D'EXCELLENCE

107^e PROMOTION

Boisvert, Laurence — Programme de doctorat en optométrie

Zakem, Michelle — Programme de doctorat en optométrie (*ex aequo*)

Garceau, Marie-Christine — basse vision

Zakem, Michelle — lentilles cornéennes

Vallée, Pier-Alexandre — optométrie générale

Messier, Charlie — optique ophtalmique

Boisvert, Laurence — optométrie pédiatrique et vision binoculaire

Gauthier, Aurée — santé oculaire et pharmacologie oculaire

Morasse, Michaël — sciences de la vision

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes :

Boily, Laurence, OD

Bourse du directeur attribuée à un diplômé pour sa persévérance :

Rezk, Marina

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

Gauthier, Aurée

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 :

Abbas, Reza, OD, MSc

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

Perron, Molly

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

Perron, Molly

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

Gauthier, Anne-Josée, OD, FAAO



PRIX DÉCERNÉS DURANT L'ANNÉE

PREMIER CYCLE

AOF Award of Excellence in CL Patient Care : **Fodi, Camille**

Bourse d'excellence d'étudiants en optométrie Association des Optométristes du Québec : **Drouin-Gagné, Jean**

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

Albert, Charles

Althot, Chloé

Boisvert, Laurence

Boroday, Natalia

Caldareri, Olivia

Charlebois, Anabelle

Dalzill, Claudie

Descôteaux, Camille

Drouin-Gagné, Jean

Ducharme, Vanessa

Dupuis, Marie-Michèle

Etienne, Keshia

Garceau, Marie-

Christine

He, Yuan Fan

Janelle-Brousseau,

Audrey

Le, Thien Phong

Louis, Georges

Louwet, Andréanne

Messier, Charlie

Perron, Molly

Sandroussy, Ron

St-Amour, Lorie

Thibault-Filion,

Emmanuelle

Tom, Melissa Chin-Yin

Verni, Ariana

Viens, Rosa-Lee

Wang, Tian Yu

Eschenbach Award for Excellence in Low Vision : **Drouin-Gagné, Jean**

Étudiant de l'année Association des optométristes du Québec : **Richard, Danielle**

Johnson & Johnson Institute Student Programs :

Gauthier, Audrée

Rezk, Marina

Vallée, Pier-Alexandre

Zakem, Michelle

Journée scientifique – Prix Alcon communication en recherche clinique :

Richard, Danielle

Descôteaux, Camille

Journée scientifique – Prix Alcon communication section recherche fondamentale et appliquée :

Rezk, Marina

Verni, Ariana

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourse FESP et EOUM :

Hashem, Tasnim

Layson, Samantha

Nadeau, Mélanie

Rao, Veena

Bourse Allergan de mobilité pour résidents en optométrie :

Boily, Laurence

Leblanc, Annie-Pier

Rondeau, Catherine

DOCTORAT DE 1^{er} CYCLE EN OPTOMÉTRIE

Albert, Charles*
 Althot, Chloé
 Amara, Mohamed Lotfi
 Berboucha, Zahra Elya
 Boisvert, Laurence*
 Boroday, Natalia
 Bouffard-St-Pierre, Nikola
 Calderari, Olivia
 Charlebois, Anabelle
 Dalzill, Claudie
 Descôteaux, Camille
 Drouin-Gagné, Jean
 Ducharme, Vanessa
 Dupuis, Marie-Michèle*
 Etienne, Keshia
 Fodi, Camille

Garceau, Marie-Christine*
 Gauthier, Aurélie*
 Gerbasi, Amanda
 He, Yuan Fan
 Illanganathan, Vithusha
 Janelle-Brousseau, Audrey
 Julien, Gabrielle
 Lemyre, Anne-Sophie
 Le, Thien Phong
 Louis, Georges
 Louwet, Andréanne
 Menhem, Fatima
 Messier, Charlie*
 Morasse, Michaël*
 Paré, Maxime
 Perron, Molly

Poirier-Lavallée, Alexandre
 Rezk, Marina*
 Richard, Danielle
 Sandroussy, Ron
 St-Amour, Lorie
 St-Georges, Virginie
 Tambasco, Christopher
 Thibault-Filion, Emmanuelle
 Tom, Melissa Chin-Yin
 Vallée, Pier-Alexandre*
 Verni, Ariana
 Viens, Rosa-Lee
 Wang, Tian Yu
 Zakem, Michelle*
 Zhang, Zhuo Fan

* liste d'honneur du directeur

PHD ÈS SCIENCES DE LA VISION

Murphy, Caitlin

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

MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE

Anton, Jérôme

Incidence structurale et fonctionnelle d'une lésion du nerf optique
 Direction de la recherche : Elvire Vaucher

Coulibaly, Drissa

Évolution de la prise en charge des corps étrangers oculaires par les optométristes, omnipraticiens, ophtalmologistes et urgentologues
 Direction de la recherche : Benoît Tousignant et Jacques Gresset

De Sousa, Nicolas

Ergonomie visuelle des verres possessifs à l'ordinateur
 Direction de la recherche : Nicolas Fontaine et Jean-Marie Hanssens

Fauvert, Louise Margaux

Répartition de l'attention visuelle dans l'espace en profondeur chez les jeunes et indices de perception des profondeurs
 Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

Hamelin, Simon

Évaluation du vieillissement du cristallin à l'aide d'un anomaloscope électronique

Direction de la recherche : Vasile Diaconu et Jean-Marie Hanssens

Mauny, Annaelle

Effets d'une nouvelle correction optique sur les performances de conduite automobile

Direction de la recherche : Delphine Travouez

Zarouk, Anna

Évaluation de l'impact de l'utilisation du peroxyde d'hydrogène dans un étui non neutralisant sur les paramètres des lentilles sclérales

Direction de la recherche : Langis Michaud

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Applebaum, Jacob

Age differences in stigmatizing images: The effects of emotional responding on hear-rate variability
Direction de la recherche : Walter Wittich

Bakir, Dana

Evaluation of sleep in Individuals with Glaucoma
Direction de la recherche : Olga Overbury

Brennan, Sara

Netflix and Audio Description; case of use and watching habits amongst the blind
Direction de la recherche : Anne Jarry

Hashem, Tasnim

Understanding of Racial Associated with assistive device use
Direction de la recherche : Walter Wittich

Layson, Samantha

Barriers and facilitators experienced by seniors with dual sensory loss when communicating with primary care doctors
Direction de la recherche : Walter Wittich

Nadeau, Mélanie

Rehabilitation readiness: The perceptions of gender in relation to the use of assistive devices
Direction de la recherche : Walter Wittich

Rao, Veena

Suppression In Age-related Macular Degeneration (AMD): When does it happen?
Direction de la recherche : Olga Overbury

SCIENCES FONDAMENTALES, APPLIQUÉES ET CLINIQUES

Marcotte Collard, Rémy

Analyse et comparaison de l'effet cornéen du traitement d'orthokératologie
Direction de la recherche : Langis Michaud et Patrick Simard

Plourde, Marjolaine

Impact de l'âge et de l'effet stéréoscopique sur une tâche de poursuite d'objets multiples
Direction de la recherche : Marie-Ève Corbeil et Jocelyn Faubert

CERTIFICAT DE RÉSIDENCE DE 2^e CYCLE

Boily, Laurence

Directeurs : Langis Michaud

Caron, Julie

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Jasmin, Valérie

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Lasry Cassandra

Directrice : Julie-Andrée Marinier

Leblanc, Annie-Pier

Directrice : Julie-Andrée Marinier

Rondeau, Catherine

Directrice : Danielle de Guise

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE - ORIENTATION ET MOBILITÉ

Caswell, Katherine



A vertical photograph on the left side of the page shows the backs of several graduates wearing black mortarboards and gowns. The scene is outdoors with greenery in the background.

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.



CATÉGORIE PROFESSEUR

Danielle de Guise, OD, MSc

D^{re} de Guise fut présente avec nous dès nos premiers pas à l'École d'optométrie, le jour de nos entrevues. Dès lors, elle avait déjà son grand sourire contagieux en nous accueillant. Cette femme incroyable nous a non seulement partagé sa passion pour la vision binoculaire en étant notre enseignante, mais fut également un pilier important dans notre parcours académique, en ayant le bien-être des étudiants comme priorité numéro un. Pour votre impressionnante vocation envers la cause étudiante, l'enseignement et l'École d'optométrie, la promotion 2018 vous dit : Merci D^{re} de Guise !



CATÉGORIE CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

Jean-Sébastien Dufour, OD, MSc

Bien que D^r Dufour fut notre professeur seulement pour un cours, il fut réellement apprécié par l'ensemble de la promotion 2018. Son calme, sa bonne humeur et sa disponibilité auprès des étudiants ont grandement contribué à ce que la redoutable deuxième année en optométrie se passe de manière un peu plus agréable. Pour la qualité de votre enseignement, les finissants vous disent : Merci D^r Dufour !



CATÉGORIE CHARGÉ DE CLINIQUE

Sarah Hurens, OD

D^{re} Hurens nous a accompagné en clinique lors de notre quatrième année avec dévotion, douceur et patience. Elle fut une mentor d'une immense valeur pour les futurs optométristes que nous sommes, en poussant nos réflexions cliniques toujours un peu plus loin tout en stimulant notre confiance personnelle auprès de nos patients. Pour votre esprit pédagogique hors pair, la promotion 2018 vous dit : Merci D^{re} Hurens !



Hommage au 108^e Bâtitseur

MARIE-ÈVE CORBEIL, OD, MSc, FAAO

C'est avec beaucoup de reconnaissance et de fierté que l'École d'optométrie remet cette année le prix du 108^e bâtisseur à la D^{re} Marie-Ève Corbeil, catégorie vie académique.

D^{re} Corbeil a obtenu son doctorat en optométrie en 2001 et une maîtrise en sciences de la vision à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal en 2006. Elle devient rapidement chargée de cours et de clinique à l'École d'optométrie et par la suite, professeure adjointe à demi temps en 2009. En 2014, elle devient Fellow de l'American Academy of Optometry et obtient l'agrégation en 2015. Dès le début de sa pratique, elle oriente ses soins vers les enfants, particulièrement ceux d'âge préscolaire. En 2007, elle se voit confier la responsabilité de la clinique d'optométrie pédiatrique. Sous son impulsion, la clinique connaît un essor remarquable, passant de moins de 400 examens annuellement à plus de 1500 quelques années plus tard. En 2015, elle participe à l'implantation de la Clinique l'Extension, clinique interprofessionnelle qui offre des soins visuels, dentaires et orthopédagogiques aux enfants du quartier Parc-Extension à Montréal. Pendant les deux premières années d'opération de la clinique, plus de 700 dépistages visuels ont été effectués, près de 250 enfants ont été référés pour des examens complets et plus de 100 paires de lunettes ont été distribuées gratuitement à des enfants issus de milieux défavorisés.

Au cours de sa carrière professorale, D^{re} Corbeil a également supervisé de nombreuses équipes de travaux de recherche d'étudiants en optométrie et a participé activement à la vie académique de ces derniers. Ils ont d'ailleurs témoigné de leur appréciation pour cette professeure en lui remettant en juin 2017 le prix d'excellence en enseignement.

En plus de ses activités professionnelles à l'École d'optométrie, D^{re} Corbeil est membre du conseil d'administration de l'Ordre des optométristes du Québec et membre du comité de l'exercice clinique. Elle participe à la formation continue des optométristes en donnant ateliers et conférences, elle est une porte-parole recherchée pour faire la promotion des soins oculovisuels à prodiguer aux enfants, tout cela en s'impliquant activement dans sa pratique privée en partenariat avec plusieurs collègues optométristes et opticiens.

Il y a quelques semaines, D^{re} Corbeil nous faisait part de sa décision de quitter son poste de professeure pour se consacrer à ses nombreux projets professionnels et familiaux. L'École d'optométrie tient à lui rendre hommage en l'invitant à rejoindre les rangs des bâtisseurs.

Félicitations, D^{re} Corbeil, pour votre carrière académique à l'École d'optométrie, ainsi que pour votre implication professionnelle exceptionnelle !



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 les trimestres
d'automne 2017
et d'été 2018

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Doctorat de premier cycle	47
PhD	1
Maîtrise	16
Certificat	6
DESS	1

TOTAL

71



Merci !

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

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent !

Université 
de Montréal **et du monde.**

collation.umontreal.ca

Partagez votre réussite en images

