

Université 
de Montréal

COLLATION DES GRADES

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

13 juin 2016

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) ».

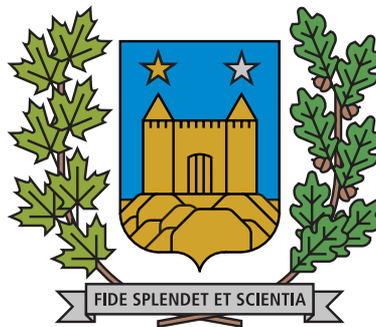
La cérémonie marque la réussite des études et représente le couronnement de la formation universitaire. Son déroulement peut varier selon les établissements tout en respectant un protocole établi qui en préserve le caractère solennel.

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 bleu et or, aux couleurs de l'Université. Les dirigeants de l'Université portent l'épitoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

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





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



Depuis sa fondation en 1878, l'Université de Montréal sert de moteur pour l'avancement intellectuel, scientifique, culturel et économique du Québec. L'établissement rayonne, ici et ailleurs, grâce à plus de 400 000 diplômés, qui sont actifs dans toutes les sphères de la société.

L'UdeM se classe, année après année, dans le premier percentile des meilleures universités de la planète. Avec HEC Montréal et Polytechnique Montréal, elle forme le premier complexe universitaire du Québec, tant par le nombre de ses étudiants que par le volume de ses activités de recherche.

À ses débuts, l'établissement, une succursale de l'Université Laval, ne comptait que trois facultés – droit, médecine et théologie.

L'année 1919 marque un tournant : à peine l'UdeM a-t-elle acquis son autonomie qu'un incendie majeur la force à quitter le Quartier latin pour s'établir sur le flanc nord du mont Royal. Les travaux du nouveau campus ne commenceront toutefois qu'au tournant des années 30 et ils seront considérablement ralentis par la Grande Dépression.

Le 3 juin 1943, le pavillon Principal, conçu par l'architecte Ernest Cormier, est enfin inauguré. Avec ce chef-d'œuvre Art déco, l'UdeM ajoute au panache du mont Royal et entre de plain-pied dans l'ère moderne. Déjà amorcé, le mouvement de sécularisation se concrétisera avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur laïque et artisan de la transformation de l'Université pendant la Révolution tranquille.

Dans les années 70, l'UdeM élabore de nouveaux programmes aux trois cycles d'études et confie un rôle capital à la recherche. L'établissement offre aujourd'hui plus de 600 programmes de formation qui couvrent l'ensemble des domaines du savoir. Avec un budget de recherche qui dépasse le demi-milliard de dollars, il est considéré comme la deuxième université de recherche en importance au Canada.

Fermement engagée dans le 21^e siècle, l'UdeM poursuit sa route, animée par le désir de contribuer à l'évolution de la société et de repousser sans cesse les frontières de la connaissance.



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

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

Vous avez acquis un savoir qui vous permettra de vous accomplir et d'améliorer la vie des autres. Et vous avez mûri. À travers les obstacles que vous avez surmontés, à travers l'effort, vous vous êtes révélés à vous-même. Vous avez trouvé confirmation de votre force, de votre capacité à réussir.

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

La chancelière,

LOUISE ROY



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

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



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.

D'OPTOMÉTRIE



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Aujourd'hui marque non seulement la fin d'une étape, mais aussi le début de nouveaux défis exaltants.

Je félicite les nouveaux docteurs en optométrie de la 105^e promotion. La persévérance que vous avez démontrée tout au long de vos études s'avère être le gage de votre réussite future. Depuis plus d'un siècle, chaque génération d'optométristes québécois a dû faire face à de nombreux défis. Il en sera de même pour vous. Je suis persuadé que vous saurez, vous aussi, contribuer à l'essor de cette noble profession.

Je tiens aussi à féliciter les étudiants qui reçoivent leur maîtrise 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.

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to read 'Christian Casanova'.

CHRISTIAN CASANOVA, PhD, FAAO
Directeur et professeur titulaire

PROGRAMME 2016



Maître de cérémonie, M^{me} Julie-Andrée Marinier, secrétaire de l'École

Allocution du recteur, M. Guy Breton

Allocution de la chancelière, M^{me} Louise Roy

REMISE DU DOCTORAT *HONORIS CAUSA*

M. Alexandre Chabot, secrétaire général,
agit comme maître de cérémonie

Présentation du doctorant par M. Christian Casanova, directeur

Allocution de M. Leo M. Chalupa, docteur *honoris causa*

COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Remise des diplômes du premier cycle et des prix d'excellence

Lecture du serment professionnel par M. Langis Michaud,
président de l'Ordre des optométristes du Québec

Hommage au 106^e Bâtitseur, Mme Sandra Bernard

Remise des diplômes des cycles supérieurs

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

M^{me} Audrey Daoust, présidente, et Mme Marie-Pier Philie, vice-
présidente, de l'Association des étudiants en optométrie
de l'Université de Montréal

Le programme musical

est interprété par les étudiants de l'ensemble de cuivres de la Faculté de musique
de l'Université de Montréal, sous la direction de M. Simon Jolicœur-Côté.

Un vin d'honneur, offert par l'Ordre des optométristes du Québec, sera servi à l'issue
de la cérémonie.

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 du photographe ainsi que les autres invités.



DOCTEUR *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.



LEO M. CHALUPA

Éminent neuroscientifique et vice-recteur à la recherche à l'Université George Washington, à Washington DC, Leo M. Chalupa fait figure de pionnier dans le domaine de la neuropsychologie. Il est considéré comme le premier expert des voies visuelles extragéniculées.

Diplômé du baccalauréat, de la maîtrise et du doctorat en neuropsychologie du Queens College de New York, Leo M. Chalupa consacre plus de 30 ans à la recherche en psychologie, en neurophysiologie et en ophtalmologie. De 1975 à 2009, il travaille à l'Université de Californie à Davis, où il met sur pied un centre de recherche en neurosciences, qu'il dirige également. Il fonde en outre le Center for Mind and Brain, le Brain Imaging Center et le Center for Vision Science.

Au début des années 70, M. Chalupa fait partie d'une nouvelle génération de psychologues qui se tourne vers la psychologie expérimentale, rapprochant ainsi la psychologie des neurosciences et ouvrant la voie à la recherche scientifique en neuropsychologie.

Il étudie le développement prénatal des neurones de la rétine et démontre que l'activité neuronale n'exerce pas d'influence prépondérante sur la formation des connexions spécifiques entre les structures visuelles.

Auteur de cinq livres parus aux presses du MIT, Leo M. Chalupa a été professeur invité dans plusieurs grands laboratoires en Angleterre, en Italie, en France, en Australie et au Japon.

Son *alma mater*, le Queens College, lui a décerné un doctorat honorifique en 2011. Parmi les autres distinctions qu'il a reçues, mentionnons le titre de fellow de l'Association for Psychological Science, de l'American Association for the Advancement of Science et de la Japan Society for the Promotion of Science.

En 2000, Leo M. Chalupa participe comme expert à un symposium international à l'Université de Montréal. Par la suite, il accueille en 2002 pendant un mois, dans son unité de recherche à l'Université de Californie à Davis, le professeur Christian Casanova, actuel directeur de notre école d'optométrie, dans le but de créer un programme de recherche commun.

Pour souligner sa contribution exceptionnelle à l'avancement des sciences, l'Université de Montréal décerne un doctorat *honoris causa* à Leo M. Chalupa.

PRIX ET HONNEURS

PRIX D'EXCELLENCE

105^e PROMOTION

Naud, Judith — programme de doctorat en optométrie

Bélanger, Alexis — lentilles cornéennes

Boucher, Laurie-Anne — optométrie générale

Desjardins, Mylène Danielle — sciences de la vision

Lévesque, Marjorie — basse vision

Naud, Judith — optométrie pédiatrique et vision binoculaire

Plasse, Caroline — santé oculaire et pharmacologie oculaire

Yang, Muen — optique ophtalmique

BOURSE JEAN-LOUIS BLANCHARD

En lentilles cornéennes

Buteau, Anne-Sophie

BOURSE JEAN-MARIE RODRIGUE

Attribuée à un diplômé pour la promotion de la pratique privée en optométrie

Bélanger, Alexis

BOURSE HÉLÈNE M. RODRIGUE

Attribuée à un professeur pour la promotion de la pratique privée en optométrie

Forcier, Pierre, OD, MSc

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.

Sayah, Diane Noël, OD

PRIX DÉCERNÉS
DURANT L'ANNÉE

PREMIER CYCLE

ALCON ACADEMY FOR EYE CARE EXCELLENCE

Boivin, Marie-Andrée

Brunet, Noémie

Dumoulin, Pascale

Kerimian, Patil-Lorie

Naud, Judith

Nguyen, Vinh

Plasse, Caroline

Reskalla, Rashi

ALCON CASE REPORT AWARD

Daoust, Audrey

AOF - VSP / FYI DOCTORS SCHOLARSHIP

Daoust, Audrey

Perugino, Carolyn

AOF AWARD OF EXCELLENCE IN CL PATIENT CARE

Lamothe, Paul

BOURSE DE MOBILITÉ DU MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE, SCIENCE ET TECHNOLOGIE (MESRST) POUR LES STAGES EXTERNES DES ÉTUDIANTS EN OPTOMÉTRIE

Belanger, Alexis

Blanchette, Marie-Philip

Boisvert-Coté, Sophie

Boucher, Laurie-Anne

Brunet, Noémie

Buteau, Anne-Sophie

Dumoulin, Pascale

Gauthier, Rosalie

Kerimian, Patil-Lorie

Leclerc, Laurence

Lefebvre, Jean-Philippe

Magny, Mylene

Nguyen, Jacqueline

Papageorges, Lysandre

Paré-Denis, Christine

Perugino, Carolyn

Quintana-Giraldo, Carolina

Yang, Muen

BOURSE D'EXCELLENCE D'ÉTUDIANTS EN OPTOMÉTRIE ASSOCIATION DES OPTOMÉTRISTES DU QUÉBEC

Plasse, Caroline

COLLEGE OF OPTOMETRISTS IN VISION DEVELOPMENT AWARD FOR EXCELLENCE IN VISION THERAPY

Quintana-Giraldo, Carolina

ESCHENBACH AWARD FOR EXCELLENCE IN LOW VISION

Yang, Muen

ESSILOR VARILUX STUDENT GRANT AWARD

Perugino, Carolyn

ÉTUDIANT DE L'ANNÉE - ASSOCIATION DES OPTOMÉTRISTES DU QUÉBEC

Daoust, Audrey

GPLI CONTACT LENS CLINICAL EXCELLENCE AWARD

Cihanyan, Arlette

PREMIER CYCLE (suite)

THE VISION CARE INSTITUTE, LLC A JOHNSON & JOHNSON COMPANY

Bélanger, Alexis

Boivin, Marie-Eve

Boucher, Laurie-Anne

Buteau, Anne-Marie

Crcnich, Vanessa

Daoust, Audrey

Dumoulin, Pascale

Jasmin, Valerie

Naud, Judith

Perugino, Carolyn

Plasse, Caroline

Reskalla, Rashi

Yang, Muen

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix Allergan communication en recherche clinique

Jacques, Sandrine

Quintana-Giraldo, Carolina

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix Allergan communication section recherche fondamentale et appliquée

Lamothe, Paul

CYCLES SUPÉRIEURS

BOURSE FESP ET EOUM

Groleau, Marianne

Keysan, Umit

Mahjoub, Emna

Nadon, Christina

Nguyen, Hoang Nam

Oliveira Ferreira, Bruno

Plourde, Marjolaine

Sayah, Diane Noël

BOURSE ALLERGAN DE MOBILITÉ POUR RÉSIDENTS EN OPTOMÉTRIE

Defalque, Héléne

Gauthier, Tristan

Plourde, Marjolaine

Théorêt, Marie-Ève

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix du public

Pakdaman Lahiji, Robyn



SERMENT PROFESSIONNEL

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.

NOS DIPLÔMÉS

DOCTORAT EN OPTOMÉTRIE

Bélangier, Alexis *

Blanchette, Marie-Philip

Boileau, Valerie

Boisvert-Côté, Sophie

Boivin, Marie-Andrée

Boucher, Laurie-Anne

Brunet, Noémie

Buteau, Anne-Sophie

Cassista, Ariane

Charette, Stéphanie

Chatillon, Annie

Cihanyan, Arlette

Crcich, Vanessa

Daoust, Audrey

Desjardins, Mylène Danielle

Dumoulin, Pascale

Gauthier, Rosalie

Gélinas, Marie Christine

Henri, Charles

Jacques, Sandrine

Jasmin, Valérie

Kerimian, Patil-Lorie

Lacroix, Élisabeth

Lamothe, Paul

Laplante, Sandrinne

Leclerc, Laurence

Lefebvre, Jean-Philippe

Lévesque, Marjorie *

Magny, Mylène

Naud, Judith *

Nguyen, Jacqueline

Nguyen, Xuan Vinh

Papageorges, Lysandre

Paré-Denis, Christine

Perugino, Carolyn

Philie, Marie-Pier

Plasse, Caroline *

Quintana-Giraldo, Carolina

Reskalla, Rashi

Soulières, Joelle

Voyer, Pascale

Yang, Muen *

PHD ÈS SCIENCES DE LA VISION

Cherif, Hosni

Rôle des récepteurs aux protéines G (GPR55, GPR91 et GPR99) dans la croissance et le guidage axonal au cours du développement du système visuel
Direction de la recherche : Jean-François Bouchard

Roméas, Thomas

Transfert des acquis d'un entraînement perceptivo-cognitif de l'athlète
Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE

Caplanne, Isabelle

Influence d'une tâche visuelle sur la conduite automobile
Direction de la recherche : Guillaume Giraudet

Daligaux, Laëtitia

Effet du système de présentation du stimulus visuel sur la réponse posturale
Direction de la recherche : Guillaume Giraudet

Grandin, Charlene

L'interaction entre la vision et la posture chez les aînés chuteurs et non chuteurs
Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

Jegouic, Karim

Organisation topographique de l'innervation cholinergique des cortex visuels chez le rat
Direction de la recherche : Elvire Vaucher

Lallican, Élise

Capacité d'interception d'objets multiples dans un environnement en 3-D - Étude préliminaire
Direction de la recherche : Guillaume Giraudet

Luthun, Élise

Sensibilisation des aînés à une conduite automobile sécuritaire
Direction de la recherche : Judith Renaud

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Nadon, Christina

Investigating the Link Between Age-Related Macular Degeneration and Mild Cognitive Impairment as a Function of Drusen Characteristics
Direction de la recherche : Olga Overbury

Robichaud, Laurianne

Étude comparative d'efficacité des signaux sonores destinés aux personnes ayant une déficience visuelle
Direction de la recherche : Agathe Ratelle

SCIENCES FONDAMENTALES, APPLIQUÉES ET CLINIQUES

Bouchard, Alex

Les récepteurs GPR91 et GPR99 et leur impact sur le développement du système nerveux visuel
Direction de la recherche : Jean-François Bouchard

Pakdaman Lahiji, Robyn

Assessing the Transfer of Video Games Play Versus Attention Training Using 3-D Multiple Object Tracking
Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

CERTIFICAT

RÉSIDENCE EN OPTOMÉTRIE

Alarie, Marie-Ève

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Defalque, Hélène

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Gauthier, Tristan

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Théorêt, Marie-Ève

Directrice : Danielle de Guise

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE - ORIENTATION ET MOBILITÉ

Balourdet, Ingrid

Banier, Garry

Marshall, Megan

Nemargut, Joseph

Rock, Isabelle

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE - RÉADAPTATION

Babin, Yannick

Bariteau, Ève

Lemay, Miriane

McCrea, Chanelle

Pronovost, Emmanuelle

PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

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



CATÉGORIE PROFESSEUR

Toujours à l'écoute des étudiants, Julie-Andrée Marinier a su se démarquer par son dynamisme et son sens de l'humour. Elle excelle dans le domaine de la basse vision et a su nous transmettre sa passion grâce à des cours parsemés d'anecdotes.

La promotion 2016 peut se considérer fière d'avoir eu une professeure aussi dévouée à l'enseignement de l'optométrie et à ses étudiants. Nous entamons notre pratique mieux préparés.

M^{me} Julie-Andrée Marinier, OD, MSc

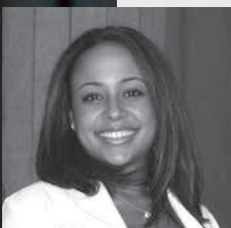


CATÉGORIE CHARGÉ DE D'ENSEIGNEMENT

Jean-Sébastien Dufour a su nous faire aimer les cours de lentilles cornéennes grâce à son excellente structure de cours et de son approche pédagogique hors-paire.

En clinique, comme dans les cours, Jean-Sébastien Dufour est très professionnel et il est à l'écoute des étudiants. Il est toujours disponible pour répondre aux questions et aider les étudiants dans leur apprentissage. Merci de nous avoir aidé à démystifier le monde des lentilles cornéennes.

M. Jean-Sébastien Dufour, OD, MSc



CATÉGORIE CHARGÉ DE CLINIQUE

Noémie Jean-Louis nous a aidé à approfondir nos connaissances en clinique grâce à ses questions réfléchies. Elle permet aux étudiants de devenir des meilleurs cliniciens en nous sortant de notre zone de confort. Nous avons également apprécié ses qualités humaines avec les patients. Merci d'être passionnée par l'optométrie et l'enseignement de cette belle profession.

M^{me} Noémie Jean-Louis, OD

HOMMAGE AU 106^e BÂTISSEUR



Sandra Bernard, OD

Catégorie vie professionnelle,
sociale et politique

L'École d'optométrie de l'Université de Montréal est fière de rendre hommage à la D^{re} Sandra Bernard. D^{re} Bernard est impliquée depuis 20 ans au sein de l'Ordre de Optométristes du Québec en tant qu'administratrice et en tant que membres des comités de l'exercice et de la formation depuis 1996.

D^{re} Bernard est également une entrepreneure qui a bâti avec succès une pratique optométrique florissante à Baie Comeau, sur la Côte Nord. Elle représente donc un modèle de l'optométrie en région au Québec, ainsi qu'un modèle pour les optométristes entrepreneurs. Par sa pratique, elle a su démontrer l'importance de s'implanter et de s'impliquer au sein des régions éloignées, afin de desservir ces populations en soins optométriques.

DIPLÔMES DÉCERNÉS

ENTRE LE 1^{er} JUIN 2015 ET LE 31 MAI 2016

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Doctorat	42
PhD	2
Maîtrise	10
Certificat	4
DESS	10



MOTS AUX DIPLOMÉS



Félicitations, vous êtes maintenant membre de la grande communauté des diplômés de l'Université de Montréal, qui regroupe plus de 400 000 personnes dans le monde. Vous êtes désormais les ambassadeurs par excellence de l'Université de Montréal, et ce, partout où votre route vous mènera.

Nous souhaitons que vous parliez 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 alma mater vous invite à jouer un rôle de premier plan auprès des étudiants et des jeunes diplômés, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou même de donateurs. Notre communauté ne peut que s'enrichir de cette relation multiforme et compte investir temps et ressources pour la rendre encore plus forte.

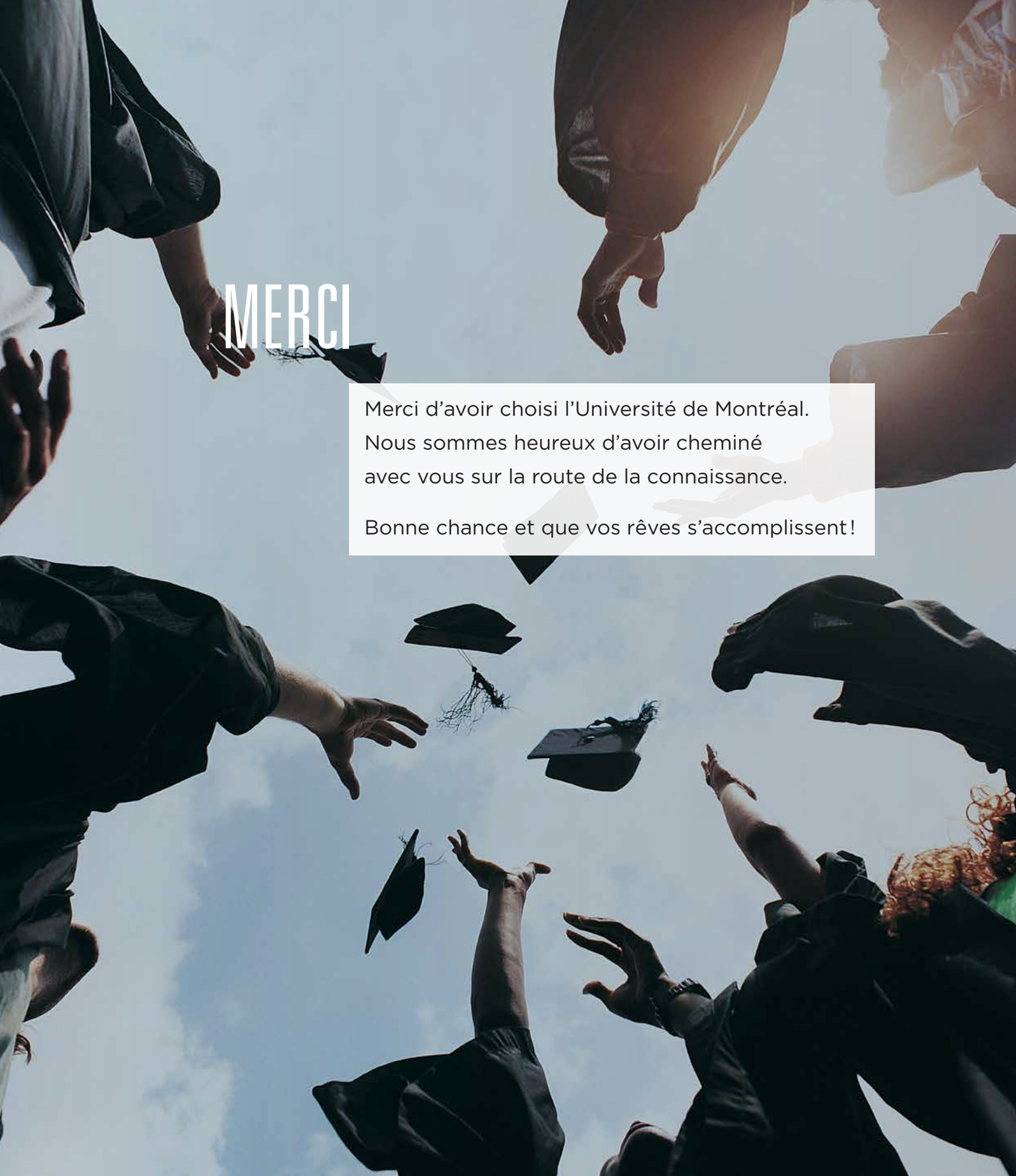
Pour l'heure, en plus des avantages, services et activités qui vous sont offerts, de nouvelles occasions de maillage sur le campus, sur les médias sociaux et à l'étranger se développent. Visitez le site des diplômés (www.diplomes.umontreal.ca) pour les découvrir et rester en contact avec nous.

Chers diplômés, encore toutes mes félicitations et au plaisir de vous revoir chez vous, à l'Université de Montréal.

Le vice-recteur aux affaires internationales, à la Francophonie, à la philanthropie et aux relations avec les diplômés,

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

GUY LEFEBVRE



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 !



www.umontreal.ca

www.collation.umontreal.ca
Partagez votre joie en images
#UdeM2016

