

Université 
de Montréal

COLLATION DES GRADES

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

5 juin 2015

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) ».

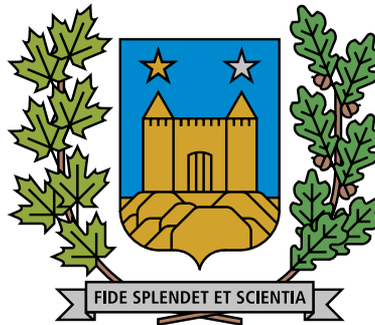
La cérémonie marque la réussite des études et représente le couronnement de la formation universitaire. Son déroulement peut varier selon les établissements tout en respectant un protocole établi qui en préserve le caractère solennel.

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



Tout au long de son histoire, l'Université de Montréal a servi de moteur pour l'avancement intellectuel, scientifique, culturel et économique du Québec. L'établissement rayonne, ici et ailleurs, à travers plus de 350 000 diplômés, qui sont actifs dans toutes les sphères de la société.

L'UdeM se classe, année après année, dans le club sélect des 100 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.

La grande aventure de l'UdeM débute en 1878. L'établissement, qui ne compte que trois facultés – droit, médecine et théologie –, est alors une succursale de l'Université Laval.

L'année 1919 marque un tournant : à peine a-t-elle acquis son autonomie qu'un incendie majeur précipite l'UdeM à la rue. Elle quitte alors le Quartier latin, où elle loge depuis ses débuts, pour le flanc nord du mont Royal, sur les lieux d'une carrière abandonnée. Mais les travaux ne commenceront qu'au tournant des années 30 et ils seront considérablement ralentis par la Grande Dépression.

Le 3 juin 1943, le Pavillon principal, conçu par l'architecte Ernest Cormier, est enfin inauguré. Avec ce chef-d'œuvre Art déco, l'UdeM ajoute au panache du mont Royal et entre de plain-pied dans l'ère moderne. Bien amorcé, le mouvement de sécularisation s'accomplira avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur 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 600 programmes de formation et couvre l'ensemble des domaines du savoir. Avec un budget de recherche qui dépasse le demi-milliard de dollars, il est considéré comme la troisième université de recherche en importance au Canada.

Bien engagée dans le 21^e siècle, l'UdeM poursuit sa route, animée par le désir de repousser sans cesse les frontières du savoir.



**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, un diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) en intervention en déficience visuelle (orientation et mobilité ou réadaptation en déficience visuelle). 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 104^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 2015

PRIX ET HONNEURS

Hommage au 105^e Bâtitseur

Prix d'excellence en enseignement

Prix d'excellence aux étudiants de la 104^e promotion

COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Introduction par M. Frédéric Marchand, OD et diplômé de l'École d'optométrie

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

Allocution du vice-recteur, M. Gérard Boismenu

REMISE DES DIPLÔMES DU PREMIER CYCLE

Doctorat en optométrie, promotion 2010-2015

M. Christian Casanova, directeur de l'École d'optométrie, assiste le vice-recteur, M. Gérard Boismenu.

Allocution du vice-président de l'Ordre des optométristes du Québec, M. Léo Breton

LECTURE DU SERMENT PROFESSIONNEL

M. Olivier Parenteau, président de la 104^e promotion

REMISE DES DIPLÔMES DES CYCLES SUPÉRIEURS

PhD et Maîtrise en sciences de la vision, Certificat de résidence et DESS en Intervention en déficience visuelle

M. Jocelyn Faubert, directeur adjoint recherche et études supérieures de l'École d'optométrie, assiste le vice-recteur, M. Guy Lefebvre.

MOTS DE CLÔTURE

Allocution du président et de la vice-présidente de l'Association des étudiants en optométrie de l'Université de Montréal, M. Olivier Parenteau et M^{me} Véronique L'Heureux

Allocution du directeur de l'École d'optométrie, M. Christian Casanova

Programme musical

Le programme musical est interprété par des étudiants de l'ensemble de cuivres de la Faculté de musique de l'Université de Montréal, sous la direction de monsieur Simon Jolicoeur-Côté.

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

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

Prendent place sur la scène

Les vice-recteurs

La registraire

Le directeur de l'École d'optométrie

Le directeur de l'École d'optométrie, University of Waterloo

La directrice adjointe, études du premier cycle,
de l'École d'optométrie

Le directeur adjoint, recherche et études supérieures,
de l'École d'optométrie

La secrétaire de l'École d'optométrie

Le professeur émérite de l'École d'optométrie

Les professeurs de l'École d'optométrie

Les présidents de l'Association canadienne des optométristes,
de l'Association des optométristes du Québec et de l'Ordre
des optométristes du Québec

PRIX ET HONNEURS

PRIX D'EXCELLENCE

104^e PROMOTION

Leclerc, Anabelle — lentilles cornéennes

Boisvert, Marie-Luce — sciences de la vision

Defalque, Hélène — santé oculaire et pharmacologie oculaire

Deschênes, Corinne — optométrie pédiatrique et vision binoculaire

Harvey, Alex-Anne — basse vision

Lafleur, Catherine — optique ophtalmique

Defalque, Hélène — programme de doctorat en optométrie

BOURSE JEAN-LOUIS BLANCHARD EN LENTILLES CORNÉENNES

Malaison-Tremblay, Sandrine

BOURSE JEAN-MARIE RODRIGUE

ATTRIBUÉE À UN DIPLÔMÉ POUR LA PROMOTION DE LA PRATIQUE PRIVÉE EN OPTOMÉTRIE

Langevin, Camille

Lapointe, Shanny

BOURSE HÉLÈNE M. RODRIGUE

ATTRIBUÉE À UN PROFESSEUR POUR LA PROMOTION DE LA PRATIQUE PRIVÉE EN OPTOMÉTRIE

Corbeil, Marie-Ève, OD, MSc

AUTRES PRIX DÉCERNÉS

PREMIER CYCLE

AOF - VSP / FYI DOCTORS SCHOLARSHIP

Lacroix, Zoé

Sayah, Diane

AOF 2015 AWARD OF EXCELLENCE IN CL PATIENT CARE

Sylvestre, Nicolas

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

Lapointe, Shanny

AOSA Allergan Travel Grants

Deschênes, Corinne

Léger, Stéphanie

J.PAT CUMMINGS ACUVUE SCHOLARSHIP

Desjardins, Mylène Danielle

ALCON ACADEMY FOR EYE CARE EXCELLENCE

Boisvert, Marie-Luce

Breskott, Judy

Camirand-Larue, Emmanuelle

Collin, Audrey

El-Zoghbi, Nohade

Gascon, Marie-Pier

Groleau, Joanie

Harvey, Alex-Anne

Lachance, Isabelle

Lacombe, Myriam

Lafleur, Catherine

Lampasona, Vanessa

Langevin, Camille

Lapointe, Shanny

Leclerc, Anabelle

L'Heureux, Véronique

Morgan, Talissa

Parker, Ross

ALCON CASE REPORT AWARD

Sayah, Diane

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

Boisvert, Marie-Luce

ESSILOR PRIVATE PRACTICE STUDENT TRAVEL FELLOWSHIP TO THE ACADEMY MEETING

Breskott, Judy

Léger, Stéphanie

ESSILOR VARILUX STUDENT GRANT AWARD

Lacroix, Zoé

GPLI CONTACT LENS CLINICAL EXCELLENCE AWARD

Leclerc, Annabelle

ESCHENBACH AWARD FOR EXCELLENCE IN LOW VISION

Gagné, Steffany

THE VISION CARE INSTITUTE, LLC A JOHNSON & JOHNSON COMPANY

Defalque, Hélène

HOYA VISION CARE STUDENT GRANT AND SCHOLARSHIPS PROGRAM

Lacroix, Zoé

WALMAN OPTICAL EYECARE PROFESSIONAL SCHOLARSHIPS PROGRAM

Sylvestre, Nicolas

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix Allergan communication en recherche clinique

Harvey, Alex-Anne

L'Heureux, Véronique

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix Allergan communication section recherche fondamentale et appliquée

Gagné, Steffany

Labelle, Mathieu

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix du public

El-Zoghbi, Nohade

Langevin, Camille

Lampasona, Vanessa

CYCLES SUPÉRIEURS

BOURSE FESP ET EOM

Abbas, Réza

Bouchard, Alex

Chamoun, Mira

Groleau, Marianne

Hosni, Cherif

Nguyen, Hoang Nam

Oliveira Ferreira, Bruno

Nadon, Christina

Riley, Shannon

BOURSE ALLERGAN DE MOBILITÉ POUR RÉSIDENTS EN OPTOMÉTRIE

Alarie, Marie-Ève

Arthurs, Michèle

Collin Ferland, Joanie

Marcotte-Collard, Rémy

Malaison-Tremblay, Sandrine

Plourde, Marjolaine

JOURNÉE SCIENTIFIQUE - Prix GRSV meilleure présentation orale

Romeas, Thomas



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

Asaad, Kristin

Boisvert, Marie-Luce

Breskott, Judy

Camirand-Larue, Emmanuelle

Collin, Audrey

Defalque, Héliène *

Deschênes, Corinne *

Drouin, Serge

El-Zoghbi, Nohade

Fugère, Nicolas

Funk, Katrine

Gagné, Steffany

Gascon, Marie-Pier

Gervais, Marie-Michelle

Groleau, Joanie

Harvey, Alex-Anne

Labelle, Mathieu

Lachance, Isabelle

Lacombe, Myriam

Lacroix, Zoé

Lafleur, Catherine

Lampasona, Vanessa

Langevin, Camille

Lapointe, Shanny

Larouche, Noémie

Lavallée, Louis Simon

Leclerc, Anabelle

Léger, Stéphanie

L'Heureux, Véronique

Maltais, Myriam

Marchand-Thibeault, Marc-Antoine

Mercure, Catherine

Morgan, Talissa

O'Reilly-Brunet, Annick

Parenteau, Olivier

Parker, Ross

Phan, Héliène

Quach, Kar-Mei Alice

Regis Marianayagam, Shelton

Roy Lebevre, Geneviève

Sayah, Diane Noël

Sylvestre, Nicolas

PHD ÈS SCIENCES DE LA VISION

Gagnon, Léa

Le sens du goût chez l'aveugle congénital
Direction de la recherche : Maurice Ptito

Javadi Khomami, Pasha

Localization and Function of the Endocannabinoid System
throughout the Retinogeniculate Pathway of Vervet monkeys
Direction de la recherche : Jean-François Bouchard

MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

SCIENCES CLINIQUES

Braverman, Anaïs

Effets de l'enrichissement environnemental sur les réponses
de ERG de souris
Direction de la recherche : Christian Casanova -
Sébastien Thomas

Grun, Marion

Effet de la précision d'une tâche visuelle et du niveau
d'attention sur le contrôle postural
Direction de la recherche : Guillaum Giraudet

Courey, Claudine

Variation of clearance following scleral lens wear over time
Direction de la recherche : Langis Michaud - Claude Giasson

Maurice, Aurore

L'effet du vieillissement sur la perception du mouvement
Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

Dartus, Anne

Effet de la direction du stimulus sur la réponse posturale
Direction de la recherche : Jean-Marie Hanssens

Rebattu, Pierre-François

Interactions entre le déséquilibre postural et la précision
des mouvements oculaires
Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

François, Mathieu

Carte de rétinotopie et sélectivité à l'orientation du cortex
visuel primaire chez le lapin par l'imagerie optique intrinsèque
Direction de la recherche : Christian Casanova

Samaha, Dan

Prédictibilité de l'iridotomie au laser en utilisant la
tomographie à cohérence optique : une nouvelle approche.
Direction de la recherche : Pierre Forcier - Marie-Ève Corbeil

MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES

Parsons, Brendan

Perceptual-cognitive training for cognitive enhancement: an examination of attention, working memory, visual information processing
Direction de la recherche : Jocelyn Faubert

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Martiniello, Natalina

The perception and use of technology within braille Instruction among braille teaching professionals
Direction de la recherche : Anne Jarry

CERTIFICAT

RÉSIDENCE EN OPTOMÉTRIE

Arthurs, Michèle

Directrice : Julie-Andrée Marinier

Collin Ferland, Joanie

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Gray, Marie-Ève

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Lebeau, Stéphanie

Directrice : Danielle de Guise

Malaison-Tremblay, Sandrine

Directeur : Langis Michaud

Marcotte-Collard, Rémy

Directrice : Ety Bitton

Mehdi, Badr

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Messier, Kevin

Directrice : Nadia Marie Quesnel

Plourde, Marjolaine

Directrice : Danielle de Guise

INTERVENTION EN DÉFIENCE VISUELLE

Bérubé, Elisabeth
Dubé, Lyne
L.-Patenaude, Jessica
Lafleur, Benoit
Lazure, Marylène

Marchand, Virgine
Micahud, Stéphanie
Perreault-Pope, Julie
Richard, Mélanie

RÉADAPTATION ORIENTATION ET MOBILITÉ

Hains, Gabrielle
L'Écuyer-Rioux, Héroïse
Osswald, Ingrid

Rivard, Laura
Tremblay, Marie-Hélène

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



Avec son dynamisme et sa détermination, Danielle de Guise a su nous communiquer sa passion pour la vision binoculaire. Grâce à son savoir et à sa longue expérience, elle nous a bien outillé pour la pratique de l'optométrie.

Très appréciée de ses étudiants pour son sens de l'humour et sa grande rigueur, c'est une enseignante authentique. Docteure de Guise, la promotion 2015 vous remercie du fond du cœur pour votre disponibilité et votre intérêt envers les étudiants!

M^{me} Danielle de Guise, OD, MSc

CATÉGORIE CHARGÉ DE COURS



La qualité de son écoute et sa patience font d'Héloïse Miron une excellente pédagogue. Sa facilité à vulgariser et son approche pratique nous ont permis d'apprivoiser rapidement l'amblyopie, mais elle a aussi su piquer notre curiosité et maintenir notre intérêt.

En clinique, elle se démarque par sa délicatesse et son empathie envers les patients et les étudiants. Félicitations au nom de toute la promotion 2015!

M^{me} Héloïse Miron, OD, MSc

CATÉGORIE CHARGÉ DE CLINIQUE

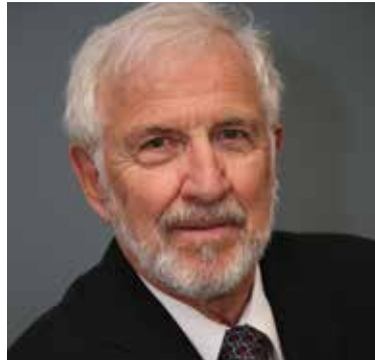


Nous avons fait connaissance avec le docteur Tousignant dans le cadre du cours d'épidémiologie, mais c'est en le côtoyant en clinique que nous avons pu constater ses grandes qualités de clinicien.

Avec ses questions judicieuses et sans jamais utiliser un ton réprobateur, il a nous a permis d'aiguiser notre jugement clinique. Merci pour vos perles cliniques, merci pour tout!

M. Benoît Tousignant, OD, MSc, MPH

HOMMAGE AU 105^e BÂTISSEUR



Au cours de sa carrière, le docteur Jean-François Joly a pleinement assumé son rôle de professionnel de la santé dans notre société.

Praticien rigoureux, il a vite compris que la compétence doit être entretenue et la réalité du terrain lui a montré les limites de la théorie face aux besoins de ses patients. Il est donc un adepte de la formation continue et des discussions entre collègues.

La carrière du docteur Joly est inspirante à plusieurs égards. Ainsi, il a voulu occuper plusieurs des champs de l'optométrie, même les moins populaires - c'est un pionnier en vision industrielle - et il a fait la promotion d'une pratique de première ligne qui engloberait l'ensemble des services qu'un optométriste peut fournir à des travailleurs et à leurs familles.

Fondateur associé du bureau Joly Cardin Forget & Associés, il a toujours participé activement à la vie de la communauté d'affaires de Joliette.

Au sein de l'Ordre des optométristes du Québec, il a été, tour à tour, vice-président, membre du comité de discipline, syndic et, tout récemment, syndic adjoint. On le retrouve aussi à la RAMQ comme membre du comité de révision et de la Direction des affaires professionnelles.

Enfin, son sens du service public l'a amené à participer à des missions humanitaires à l'étranger.

Le docteur Joly représente l'idée qu'on se fait d'un optométriste compétent, engagé, présent à son milieu et partenaire incontournable du système de santé québécois.

DIPLÔMES DÉCERNÉS

ENTRE LE 1^{er} JUIN 2014 ET LE 30 MAI 2015

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Doctorat	43
PhD	2
Maîtrise	10
Certificat	8
DESS	13



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
#UdeM2015

