



Collation des grades

École
d'optométrie

1^{er} et 2^e cycles

5 juin 2009

Université 
de Montréal

Message du directeur



Chers diplômés,

Aujourd'hui plus que jamais, vous pouvez être fiers car votre diplôme, quel que soit son cycle, certifie les connaissances acquises durant vos études. Il atteste aussi de votre réussite et de l'accomplissement de ce à quoi vous vous étiez engagés en entrant à l'Université de Montréal.

Aux nouveaux docteurs en optométrie, je dirai qu'outre le savoir, le savoir-faire et le savoir-être du professionnel que vous avez acquis, l'École d'optométrie vous aura appris à apprendre et à comprendre. Que le sens de l'analyse, la pensée critique et l'esprit scientifique demeurent la base de votre démarche clinique et vous amènent à remettre à jour et à accroître constamment votre expertise professionnelle. L'avancement des connaissances dans les Sciences de la vision, l'évolution de l'Optométrie comme l'extension du champ de pratique de notre profession l'exigent. Cette volonté de dépassement dont vous avez su faire preuve s'avère le gage de votre réussite future. Cette voie, certes exigeante, n'est pas toutefois dénuée de satisfaction à chaque étape franchie.

Au nom de mes collègues professeurs, je tiens également à féliciter les diplômés qui reçoivent leur maîtrise dans le cadre de cette 98^e promotion. L'obtention de leur diplôme illustre l'implication et la contribution de notre unité à la recherche en Optométrie, dans les Sciences de la vision et dans le domaine de la Réadaptation en déficience visuelle.

Au Québec, chaque génération de professionnels a su faire face à ses propres défis et s'adapter à de nouveaux développements. Vous saurez, vous aussi, contribuer à l'essor de notre profession, j'en suis certain.

Le diplôme que vous allez recevoir constitue la clé de votre avenir. Ce futur, je le souhaite à tous et à chacun résolument porteur d'espoir. Soyez à la hauteur des attentes que l'Université, la profession et la société ont envers vous.

Au nom de l'École d'optométrie et en mon nom personnel, je vous adresse des vœux de succès et de réussite dans la carrière qui s'ouvre désormais à vous.

Jacques GRESSET, O.D., Ph.D.
Directeur et professeur titulaire

Collation des grades

sous la présidence du recteur, Monsieur Luc Vinet

Programme

Allocution de la vice-rectrice,
Madame Mireille Mathieu

Collation des grades de docteur en optométrie
et assermentation

Allocution de la présidente de l'Ordre des optométristes du Québec,
Madame Lise-Anne Chassé

Collation des grades

Lecture du serment professionnel,
Madame Nathalie Trottier, présidente de la 98^e promotion

Collation des grades des cycles supérieurs

Collation des grades de maître en sciences de la vision
et des diplômes de DESS

Allocution du président de l'Association des Étudiants en
Optométrie de l'Université de Montréal, Monsieur Luc F. Boudreau

Mot de clôture,
Monsieur Jacques Gresset, directeur de l'École d'optométrie

Prennent place sur la scène

La vice-rectrice

Le directeur de l'École d'optométrie

Le directeur adjoint, études de premier cycle de l'École d'optométrie

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

Le secrétaire de l'École d'optométrie et maître de cérémonie

Les professeurs de l'École d'optométrie

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

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



127 ans d'histoire

Fondée en 1878, l'Université de Montréal s'est constituée autour d'un noyau de trois facultés : théologie, droit et médecine. Disséminées à l'origine sur le territoire montréalais, les facultés fondatrices sont regroupées, en 1895, dans un seul et même bâtiment situé à l'angle des rues Saint-Denis et Sainte-Catherine. Pendant plus de 40 ans, l'Université sera le berceau de la vie culturelle, sociale et intellectuelle du Quartier latin.

En 1919, Rome reconnaît son autonomie à l'Université de Montréal, qui était demeurée depuis sa fondation une filiale de l'Université Laval de Québec. L'année suivante, l'établissement se donne une charte civile et procède à l'intégration des facultés et des écoles qui lui étaient jusque-là associées. Trois écoles préserveront leur statut d'établissement affilié : l'École Polytechnique, l'École des Hautes Études Commerciales et l'Institut agricole d'Oka, qui fermera ses portes en 1962.

Au milieu des années 20, l'Université désigne l'architecte Ernest Cormier pour établir les plans du nouveau campus qu'elle souhaite aménager sur le versant nord du mont Royal. Les travaux de construction commencent en 1928, mais ils sont interrompus pendant près de dix ans en raison de la crise économique. L'immeuble à la tour Art déco, qu'on désigne aujourd'hui du nom de pavillon Roger-Gaudry, est finalement inauguré le 3 juin 1943.

Les années 60 marquent pour l'Université de Montréal une période de croissance et de modernisation. En 1965, Roger Gaudry devient le premier recteur laïque et, deux ans plus tard, l'Université se donne une nouvelle charte, qui consacre la participation de ses professeurs, de ses étudiants et de ses diplômés à la vie académique à travers la création de trois corps universitaires : le Conseil, l'Assemblée universitaire et la Commission des études.

Parallèlement à cette réforme, l'établissement multiplie les chantiers de construction afin de répondre à l'explosion de la population étudiante. De la quarantaine de pavillons que compte aujourd'hui le campus, dix sont construits dans la seconde moitié des années 60. Ce développement spectaculaire s'accompagne d'une réorganisation complète de l'appareil facultaire. La création, en 1972, de la Faculté



des arts et des sciences et de la Faculté des études supérieures abroge la structure qui prévalait depuis 50 ans et réoriente la mission de l'Université vers la recherche et les études supérieures.

Aujourd'hui, l'Université de Montréal forme avec ses écoles affiliées, HEC Montréal et l'École Polytechnique, le premier pôle d'enseignement et de recherche universitaire au Québec et le second en importance au Canada. Elle accueille 55 000 étudiants, emploie 10 000 personnes, dont 2400 professeurs, et décernera cette année près de 10 000 diplômes à tous les cycles d'études. Ses revenus de recherche totalisent 430 millions de dollars, répartis entre les 200 unités de recherche installées sur le campus.

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les grandes universités de la francophonie. Elle se classe parmi les 200 premières universités au monde selon le classement de Shanghai et est la seule université francophone à figurer parmi les 50 meilleures universités en Amérique du Nord selon le Times Higher Education Supplement.

1910	Fondation de l'École d'optométrie
1925	Affiliation à l'Université de Montréal
1969	Intégration à l'Université de Montréal



La collation des grades, ou la fête du haut savoir

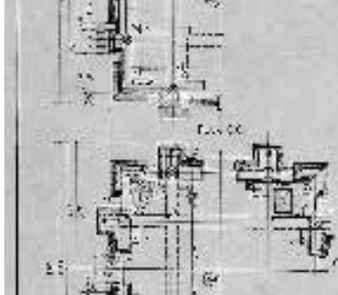
La collation des grades remonte aux origines mêmes de l'institution universitaire, au XI^e siècle de notre ère. Son déroulement peut varier selon les établissements, mais dans tous les cas, la cérémonie sanctionne la réussite des études par la remise d'un diplôme et représente le couronnement de la formation universitaire. Le mot collation est un dérivé du latin collatio, qui signifie conférer un honneur, un titre, un grade.

À l'Université de Montréal, la Collation « solennelle » des grades vient clore l'année universitaire le dernier vendredi du mois de mai. À l'origine, les étudiants de tous les cycles d'études participaient à ce rituel chargé de symboles. Mais depuis 1969, la Collation solennelle est réservée aux finissants du doctorat. Des collations de grades facultaires, comme celle d'aujourd'hui, sont prévues pour les finissants de baccalauréat et de maîtrise.

Lors de la cérémonie, les représentants de la haute direction de l'Université, les docteurs honorifiques et les finissants revêtent tous une toge, une épitoge et une toque. Ces parures reproduisent les couleurs de l'Université, le bleu et l'or, avec des variantes qui reflètent la position hiérarchique ou l'appartenance facultaire de chacun : le directeur de l'École d'optométrie, par exemple, porte les couleurs de l'École, soit le vert. Le cortège des professeurs est plus disparate et plus coloré, car chaque professeur est invité à porter la toge de l'université dont il est diplômé.

Un strict décorum entoure la remise des diplômes. Le cérémonial est réglé selon un ordre bien établi, qui peut varier sensiblement selon les facultés. Lors de la Collation solennelle des grades, les nouveaux docteurs sont invités à signer le Livre d'or de l'Université, qui a été préparé pour l'occasion et dont certaines pages sont enluminées au nom des récipiendaires.

Cette année, l'École d'optométrie décernera 42 diplômes de doctorat en optométrie, 1 de résidence, 10 de maîtrise en sciences de la vision et 16 d'études supérieures spécialisées — intervention en déficience visuelle.



Le pavillon Roger-Gaudry

La Collation des grades se déroule dans l'amphithéâtre Ernest-Cormier du pavillon Roger-Gaudry.

Le pavillon Roger-Gaudry, ainsi nommé en mémoire du premier recteur laïque de l'Université de Montréal, est le premier bâtiment institutionnel moderne construit au Québec. Inauguré en 1943, il a été érigé sur le flanc nord du mont Royal selon les plans de l'architecte Ernest Cormier, qui en a également supervisé la construction durant les années 30. Encore de nos jours, cet édifice est considéré comme la pièce maîtresse de l'architecte montréalais et l'exemple le plus abouti de modernité architecturale au Québec.

Conçu à l'origine pour abriter un hôpital universitaire, le pavillon Roger-Gaudry est structuré autour d'un corps central et de deux rangées d'ailerons répartis symétriquement de part et d'autre de la cour d'honneur. Les portes d'entrée donnent sur le vestibule d'honneur, qui offre le décor le plus élaboré de l'immeuble. Ce hall majestueux, chef-d'œuvre du style Art déco, est le lieu des grandes réceptions. Des escaliers latéraux permettent d'accéder à l'amphithéâtre Ernest-Cormier, un auditorium de 1385 places. Au-dessus de la scène, on peut voir les armoiries de l'Université, complétées par un double exergue : au-dessus de l'écu, la traduction latine du nom de l'établissement, Universitas Montis Regii, et au-dessous, la devise officielle, Fide splendet et scientia « Elle rayonne par la foi et la science ».

Le pavillon Roger-Gaudry, c'est dix kilomètres de corridors, 60 385 mètres carrés, 2496 portes, 6514 fenêtres métalliques, 14 ascenseurs, 7 escaliers principaux, 4 800 000 briques pour un immeuble qui fait 280 mètres de longueur. Sa tour, qui surplombe la cour d'honneur, se dresse sur 52 mètres. Cinq étages sont réservés aux Archives de l'Université, qui y entreposent ses collections. La coupole, qui devait accueillir un télescope, abrite aujourd'hui l'antenne d'une station radio montréalaise.

Le pavillon Roger-Gaudry constitue un vibrant symbole de l'enseignement supérieur francophone au Canada. Un dessin stylisé de l'édifice, réalisé à partir des lettres U et M, forme le logo de l'Université de Montréal.

Diplômées et diplômés du programme de Doctorat en optométrie

BEAUCHAMP, Jean-Sébastien	LALIBERTÉ, Jolène
BEDNIKOFF, Émilie	LALONDE, Jean-Robert
BÉLANGER, Julie	LAMBERT, Valérie
BOUDREAU, Luc	LAVOIE, Catherine
BOUGIE-BASTIEN, Véronique	LEFEBVRE, Sandra
BOURGET-COULOMBE, Sabrina	LEROUX, Francis
BROUSSEAU, Mélanie	MAGNAN, Marie-Ève
CARON, Stéphanie	MAINVILLE, Andrée
CHRIQUI BENCHLUCH, Estefania Raquel	MASSE, Andrée Anne
CORONATI, Melissa	NGUYEN, Tien Hung
DJOUAHRA, Saliha	PAPATHANASIOU, Ioanna
DOUCET, Josée	POISSON, Catherine
FISHER, Teri	RAIL, Natacha
FRASER, Alexandra	RAYMOND, Andrée
GAGNÉ, Geneviève	RIVARD, Stéphane
GEMME, Catherine	SAULNIER, Amélie
GOUGEON, Valérie	SAVARD, Joëlle
HURENS, Sarah	ST-JEAN, Amélie
KEYEUTAT-TONDJI, Milime	SUN, Angela Qi
KOALA, Maïmouna	TREMBLAY, Émilie
LALANCETTE, Catherine	TROTTIER, Nathalie

Serment professionnel

Conscient des devoirs et des responsabilités qui m'échoient dans la carrière que j'ai embrassée, soucieux de faire honneur à l'Université qui m'a formé et au corps professionnel dont je serai désormais un membre, je promets et je jure solennellement d'exercer mon art en toute conformité avec les règles de la plus stricte morale ; je jure de garder le silence sur les secrets que pourrait m'apprendre l'exercice de ma profession ; je promets de maintenir ma vie d'optométriste en accord parfait avec les règles de la dignité et de l'éthique professionnelles.

Que Dieu me vienne en aide.

Diplômée du programme de certificat de résidence en optométrie

PAGÉ, Véronique

Directrices : Danielle de Guise
Marie-Ève Corbeil

Diplômées et diplômés du programme de DESS Diplôme d'études supérieures spécialisées en Intervention en déficience visuelle

ARSENEAU, Josiane

GAGNÉ, Marie-Ève

BARTOLUCCI, Anna

JOSEPH, Micaëlle

BOUTHILLIER, Ginette

KALUZNY, Darianna Nadia

BOULIANNE, Marc

MARCHAND, Virginie

DOUVILLE, Mathieu

MIGNEAULT, Lucien Jr

DUBREUIL, Marco

MOTTARD, Marie-Ève

DUPEUX, Maud

ROY BERNIER, Myra

FENNETY, Annick

VERVILLE, Paule

Diplômées et diplômés du programme de Maîtrise en sciences de la vision

Option — Sciences fondamentales et appliquées

NASSIM, Marouane

Organisation rétinotopique des structures
visuelles révélée par imagerie optique
cérébrale chez le rat normal.
Directeur : Christian Casanova

SAVARD, Mélissa

Analyse des corrélations temporelles du
complexe LP-Pulvinar du chat.
Directeur : Christian Casanova

Diplômées et diplômés du programme de Maîtrise en sciences de la vision

Option — Sciences cliniques

CHAUDÉ, Maëva	Nommer les couleurs, un procédé pour examiner la capacité du sujet à distinguer des signaux lumineux colorés. Directeur : Vasile Diaconu
FEUILLET, Xavier	Analyse morphométrique et migratoire de l'endothélium cornéen après chirurgie de cataracte. Directeur : Claude Giasson
GIROUD, Mallorie	Multiple-object tracking (mot): évaluation et entraînement dans le cadre du vieillissement normal. Directeur : Jocelyn Faubert
GORGU, Élodie	Efficacité du frottage et du rinçage sur la quantité de lysozyme absorbée par une lentille cornéenne. Directeur : Claude Giasson
MAIER, Céline	Effets de la chirurgie de la cataracte sur l'endothélium cornéen. Directeur : Claude Giasson
MOULIN, Mélody	Influence des distorsions optiques sur l'équilibre postural des personnes âgées dans un environnement dynamique virtuel. Directeur : Jocelyn Faubert

Option — Intervention déficience visuelle

LANDRY, Julie	Évaluation de l'efficacité et la sécurité des tuiles avertissantes en situation hivernale : effet de la couleur et du matériau. Directrice : Agathe Ratelle
TURCOTTE, Esther	Les habitudes de déplacement en milieu rural des personnes présentant une déficience visuelle : le cas de la région Gaspésie-Les Îles. Directrice : Julie-Anne Couturier



Nos diplômés

« Premiers vecteurs du rayonnement de l'Université de Montréal, nos diplômés représentent une formidable force de changement pour notre société. »

Le recteur Luc Vinet

En 127 ans d'histoire, l'Université de Montréal a diplômé plus de 200 000 étudiants du Québec et d'ailleurs. Une vaste communauté d'hommes et de femmes qui façonnent le monde d'aujourd'hui et apportent une contribution inestimable au développement social, culturel et économique de la société québécoise et canadienne. Les premiers ministres Pierre Elliott Trudeau, Robert Bourassa, Jacques Parizeau, le cinéaste Denys Arcand, l'auteure Antonine Maillet et la Gouverneure générale du Canada, S.E. la très honorable Michaëlle Jean, figurent parmi les diplômés célèbres de l'Université de Montréal.

L'Association des diplômés et le Bureau du développement et des relations avec les diplômés regroupent les diplômés de toutes les facultés, écoles ou départements de l'Université de Montréal. Ces deux unités ont pour mandat de maintenir le sentiment d'appartenance des diplômés à l'égard de l'Université et de contribuer au rayonnement de leur alma mater dans la communauté.

Palmarès des prix décernés aux diplômées de la 98^e promotion

HURENS, Sarah	Prix d'excellence en lentilles cornéennes
RAYMOND, Andrée	Prix d'excellence en sciences de la vision
DJOUAHRA, Saliha	Prix d'excellence en santé oculaire et pharmacologie oculaire
TREMBLAY, Émilie	Prix d'excellence en vision binoculaire et optométrie pédiatrique
RAIL, Natacha	Prix d'excellence en basse vision
LEROUX, Francis	Prix d'excellence en optique ophthalmique
LAMBERT, Valérie	Prix d'excellence du programme de doctorat en optométrie

Autres distinctions décernées — 2008-2009

BOURSES

PREMIER CYCLE

BOURSES DE MOBILITÉ GREICHE & SCAFF POUR STAGES EXTERNES

BROUSSEAU, Mélanie
HANSENS, Jean-Marie
KEYEUTAT-TONDJI, Milime
RIVARD, Stéphane

BOURSES D'INITIATION À LA RECHERCHE

Conseil de recherches en sciences naturelles
et en génie du Canada

PARMAR, Robin
SAUVAGEAU, Patrick
TEA, Nicolas

Fonds de développement pour l'enseignement
et la recherche clinique de l'École d'optométrie

BOISJOLY, Catherine

Fonds de fiducie des optométristes canadiens
pour l'éducation

SANDROUSSY, Elior
THÉROUX-SOUCY, Maxime

Fonds de la recherche en santé du Québec

MARCOUX-HOUBE, Gabrielle

Instituts de recherche en santé du Canada

BOUTIN, Tanguy

PRIX

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Caisse populaire Desjardins de Côte-des-Neiges

MAINVILLE, Andrée
TROTIER, Nathalie

École d'optométrie

HANSSENS, Jean-Marie
LALONDE, Jean-Robert
RIVARD, Stéphane

Groupe de recherche en sciences de la vision

LEBRUN-JULIEN, Frédéric
SIMARD, Mathieu

AMERICAN OPTOMETRIC FOUNDATION

Carl Zeiss Vision Fellow

RIVARD, Stéphane

VISTAKON® Excellence in Contact Lens Patient Care

TROTTIER, Nathalie

VISTAKON Acuvue® Eye Health

BÉLANGER, Julie

CIBA VISION CONTACT LENS CLINICAL EXCELLENCE

FISHER, Teri

RIVARD, Stéphane

ESSILOR OF AMERICA

Annual Varilux Student Grant Program & 2nd place national award

TEA, Nicolas

G. P. LENS INSTITUTE

RIVARD, Stéphane

WALMAN OPTICAL COMPANY

HANSSENS, Jean-Marie

WINCHESTER OPTICAL COMPANY

FRASER, Alexandra

BOURSES

CYCLES SUPÉRIEURS

École d'optométrie –
Faculté des études supérieures et postdoctorales

ARGAW, Anteneh
BOUSKILA, Joseph
CARCENAC, Guillaume
EL-MURR, Stéphanie
GAGNON, Léa
HANSSSENS, Jean-Marie
PAPIA, Marc
SAVARD, Mélissa
ZABOURI, Nawal

Fonds pour les études supérieures de l'École d'optométrie

ARGAW, Anteneh
HANSSSENS, Jean-Marie
VANNI, Matthieu

Fonds de fiducie des optométristes canadiens pour l'éducation

CARCENAC, Guillaume
HANSSSENS, Jean-Marie

Fonds de la recherche en santé du Québec

DUFF, Gabriel
GREFFOU, Selma

PRIX

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

Réseau de recherche en santé de la vision
DUFF, Gabriel

Photographies de la remise des diplômes

Les diplômés seront photographiés sur scène, au moment où ils reçoivent leur diplôme, par un photographe professionnel. Ces photographies seront accessibles pour visionnement sur le site Web «<http://album.cameleophoto.com/udem>» dans les 5 jours suivant la cérémonie.

Pour de plus amples informations, vous pouvez nous joindre par courriel à : support@cameleophoto.com ou par téléphone au 514 499-0052, poste 5.