

Université 
de Montréal
et du monde.

19 août 2025
15 h 30



Collation des grades

École d'optométrie



La collation des grades : une tradition séculaire

La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au XI^e siècle. Le terme « collation » provient du latin *collatio*, signifiant « conférer un honneur, un titre ou un grade ».

Cette cérémonie solennelle marque l'aboutissement des études universitaires et célèbre la réussite académique. Bien que le déroulement puisse varier d'un établissement à l'autre, un protocole rigoureux en assure le caractère officiel et symbolique.

À l'Université de Montréal, les finissantes et finissants montent sur scène, un à un, pour recevoir les félicitations du recteur ainsi que de la doyenne ou du doyen de leur faculté.

L'ensemble des participantes et participants portent la toge. Celle des personnes diplômées est ornée d'un liséré bleu et or, les couleurs de l'Université. Les membres de la direction arborent une épitoge, bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Chacune et chacun porte également le mortier, un couvre-chef dont la forme rappelle le récipient autrefois utilisé pour broyer les ingrédients médicinaux. Ce bonnet est surmonté d'un gland qui tombe initialement du côté droit. Une fois le diplôme en main, la finissante ou le finissant le fait passer du côté gauche, geste symbolique signifiant l'obtention officielle du grade.





L'UdeM aujourd'hui

Montréalaise par ses racines et internationale par vocation, l'Université de Montréal figure parmi les meilleures universités du monde. Avec ses écoles affiliées, Polytechnique Montréal et HEC Montréal, elle reçoit annuellement plus de 700 millions de dollars en fonds de recherche, ce qui la place parmi les trois universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble une communauté dynamique composée de plus de 69 000 étudiantes et étudiants, de 2 300 professeures et professeurs engagés dans l'enseignement et la recherche, ainsi que de 2 600 chargées et chargés de cours. Elle compte également un réseau de plus de 450 000 diplômées et diplômés actifs aux quatre coins du globe.

Parmi ses personnes diplômées les plus éminentes figurent 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, le premier chirurgien autochtone du Québec Stanley Vollant, les autrices Antonine Maillet et Kim Thúy, le réalisateur Jean-Marc Vallée, la pianiste Alexandra Stréliski, ainsi que Roger Guillemin, lauréat du prix Nobel de médecine en 1977.

Forte de ses 147 années d'histoire, l'Université de Montréal est résolument tournée vers l'avenir. Elle joue un rôle de premier plan dans l'essor de secteurs de pointe tels que l'intelligence artificielle, les matériaux avancés, la découverte de médicaments et l'approche « Une seule santé », qui intègre les dimensions humaines, animales et environnementales de la santé.

Par ses recherches et ses activités de création, l'UdeM enrichit la vie intellectuelle et culturelle du Québec, éclaire les grands enjeux contemporains et contribue activement à la recherche de solutions dans toutes les sphères de la société.

L'UdeM s'est donné pour mission d'œuvrer pour un enseignement libre et une recherche responsable tout en répondant au défi du développement durable. Par les réalisations des membres de ses communautés scientifique et diplômée, elle participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiantes et étudiants d'ici et d'ailleurs, elle façonne celui de demain.

Elle est l'Université de Montréal et du monde.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Je vous adresse mes plus sincères félicitations pour l'obtention de votre diplôme.

Ce diplôme, porteur du prestige d'une grande université, est le résultat d'un parcours exigeant amorcé bien avant votre entrée dans notre établissement. L'intelligence et le talent ne suffisent pas pour franchir toutes les étapes de cette aventure : il faut aussi une grande persévérance, de la discipline et une volonté constante de progresser.

Aujourd'hui, vous faites honneur à vos proches, à vos professeures et professeurs, et à l'ensemble de la société. Vous portez désormais un savoir précieux, appelé à bénéficier à de nombreuses personnes. Par vos actions futures, vous défendrez des valeurs d'ouverture, d'engagement, d'innovation et de responsabilité – des fondements essentiels à notre avenir commun.

Votre réussite est aussi la nôtre. Bravo !

Le chancelier,
FRANTZ SAINTELÉMY



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Quelle joie de nous retrouver enfin pour célébrer ce moment marquant dans votre vie – et dans celle de l'Université tout entière ! C'est une grande fierté que nous partageons aujourd'hui.

L'Université de Montréal est fière de vous voir franchir cette étape et réaliser vos ambitions. Nous sommes convaincus que vous trouverez votre place dans le monde et que vous serez des ambassadrices et ambassadeurs remarquables de votre *alma mater*.

Vous nous inspirez une immense confiance en l'avenir. Vous êtes porteuses et porteurs d'idées capables de transformer la société – et vous avez le courage, l'expertise et l'engagement pour les concrétiser. Votre université restera toujours à vos côtés, pour célébrer vos succès, mais aussi comme port d'attache et tremplin pour vos projets futurs.

Félicitations pour l'obtention de votre diplôme ! Ce fut un privilège de vous accompagner au fil de ces années d'apprentissage, d'épanouissement et de découverte.

Le recteur,
DANIEL JUTRAS

Place aux Premiers Peuples

L'Université de Montréal reconnaît qu'elle est située en territoire autochtone non cédé par voie de traité, et souhaite saluer celles et ceux qui, depuis des temps immémoriaux, en ont été les gardiennes traditionnelles et les gardiens traditionnels. Elle exprime son respect pour la contribution des peuples autochtones à la culture des sociétés ici et partout autour du monde.

L'artiste Terry Randy Awashish, Atikamekw Nehirowisiw de la communauté d'Opitciwan, a créé cette représentation symbolique qui se retrouve sur l'épitoge pouvant être portée par les finissantes et finissants autochtones. *« J'ai voulu créer une sorte de mouvement d'ouverture, une fleur qui s'ouvre, qui s'épanouit. Il y a un esprit d'ouverture avec un mouvement pour s'envoler. Et les quatre couleurs, c'est la roue de médecine des différentes nations. On s'en va tous ensemble vers un même but, qui est le soleil, le ciel, vers une même mission. »*





Joséphine Bacon

Kuei,

Nimishta-minueniten uashamakuian tshetshi patshitinaman aimun tshetshi uitamatikuat eshpish mishta-ashineian e tshitapatikuat eshpish mishtakatak^u takushiniek^u. Tshuapatiniuenau kashikat apu takuak patshitenitamun e tapuetatishunan.

Bonjour,

Je suis vraiment honorée de pouvoir vous dire à quel point je suis fière de vos accomplissements et de votre succès futur. Tout cela démontre que c'est grâce à votre persévérance, qui vous a accompagnés tout au long de vos années d'études, que vous en êtes arrivés là. Aujourd'hui, nous assistons à votre réussite. J'ai peu de mots pour exprimer mon admiration. Vous êtes des modèles pour les générations qui vous suivront et qui prendront exemple sur le courage dont vous avez fait preuve. Bravo, bravo et bravo à vous tous et toutes.

JOSÉPHINE BACON

Poète, réalisatrice et parolière innue

Sage en résidence à l'Université de Montréal



- Entrée des cortèges
- Mot de bienvenue du maître de cérémonie, **Philippe Desrosiers**
- Allocution du recteur, **Daniel Jutras**
- Allocution du directeur de l'École d'optométrie, Jean-François Bouchard

Appel des diplômées et diplômés

- École d'optométrie

Lecture du serment professionnel des optométristes

- **Éric Poulin**, président de l'Ordre des optométristes du Québec

Programme 2025

Remise de Prix d'excellence en enseignement de l'École d'optométrie

- Remise des parchemins aux lauréats :
 - PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT REMIS À UNE CHARÉE DE CLINIQUE POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT:
Thuy-Anh Duong
 - PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT REMIS À UNE CHARGÉE DE COURS POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT:
Lara Tchakmakian
 - PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT REMIS À UNE PROFESSEURE CLINIQUE POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT:
Vanessa Bachir

Allocution au nom des diplômées et diplômés

- **Isabella Duguay** (École d'optométrie)

Un vin d'honneur sera servi à l'issue de la cérémonie.

PROGRAMME MUSICAL

Le programme musical, à l'exception de la musique diffusée lors de l'appel des personnes diplômées, a été composé par Jimmie Leblanc et Jean-Nicolas Trottier, professeurs à la Faculté de musique. Il est interprété par des étudiantes, étudiants et membres du corps enseignant de la Faculté.

PHOTOGRAPHE

Un photographe prendra des photos de chaque personne diplômée au cours de la cérémonie. Vous pourrez regarder et acheter ces photos sur le site studiolapommeverte.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 personnes invitées.





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 la francophonie.

Fondée en 1910 et affiliée à l'Université de Montréal en 1925, elle offre aux aspirantes et aspirants optométristes un programme de cinq ans qui a obtenu l'agrément de l'Accreditation Council on Optometric Education, ce qui habilite ses personnes diplômées 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 maîtrise unique au Canada en intervention en déficience visuelle (orientation et mobilité, réadaptation en déficience visuelle et basse vision). Ensuite, la maîtrise en sciences de la vision en science fondamentale, appliquée ou clinique. Enfin, un doctorat de troisième cycle (Ph. D.) 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 chercheuses boursières et 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,

En cette journée mémorable, vous franchissez un cap important, celui de la fin d'un parcours et de l'ouverture à une multitude de possibilités.

Votre diplôme est symbole d'accomplissement et de réussite, mais aussi la clé de votre avenir. Votre formation va bien au-delà du savoir académique. En plus des compétences techniques et professionnelles, on vous a enseigné le sens de l'apprentissage continu et de l'action au service d'autrui.

Votre persévérance est le socle sur lequel reposera votre réussite. Vous représentez une nouvelle génération d'optométristes et contribuerez assurément à l'épanouissement de la profession. L'horizon devant vous est rempli d'espoir. Soyez dignes des attentes que l'Université, la profession et la société placent en vous.

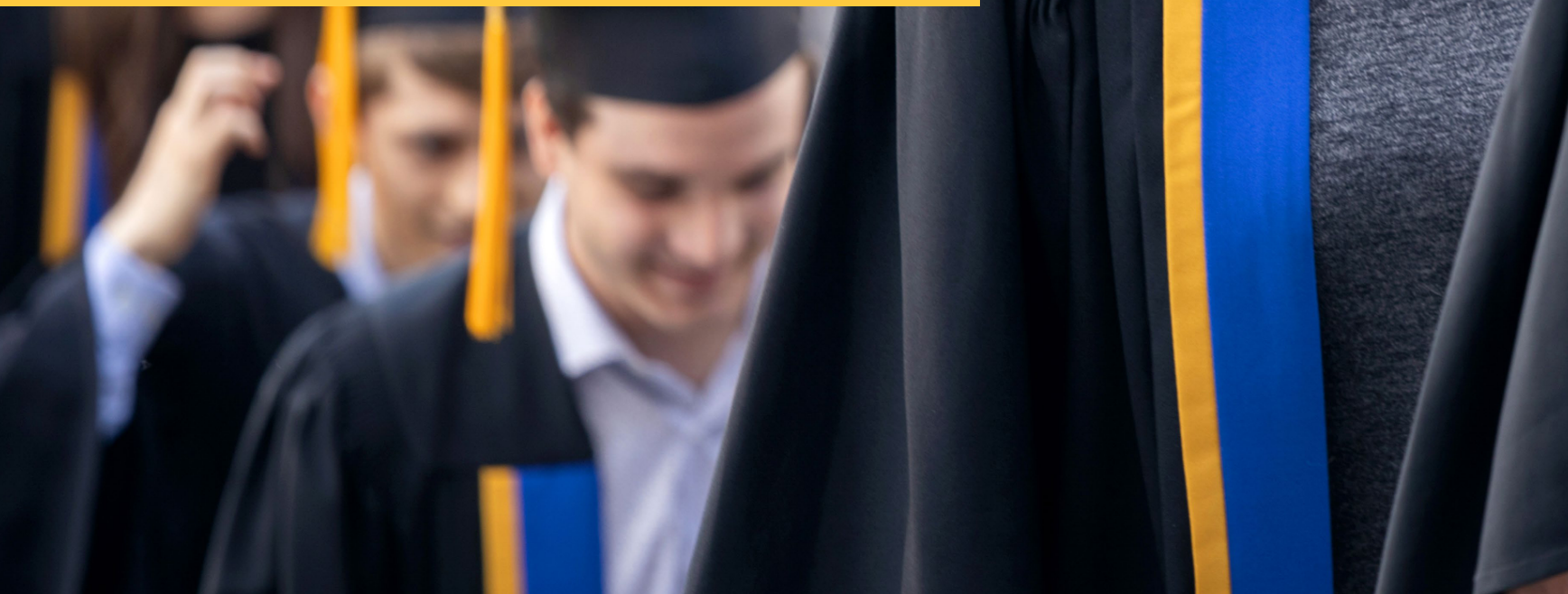
Bravo aux étudiantes et aux étudiants qui complètent leur maîtrise pour votre engagement et votre apport à la recherche en optométrie, en sciences de la vision et en réadaptation en déficience visuelle.

Au nom de l'École d'optométrie, je vous adresse mes meilleurs vœux de succès et d'épanouissement.

Le directeur et professeur titulaire,
JEAN-FRANÇOIS BOUCHARD, B. Pharm, Ph. D.

Les diplômées et diplômés

Les diplômées et diplômés de l'Université de Montréal concrétisent leurs rêves, repoussent sans cesse les frontières du savoir et font rayonner leur *alma mater* aux quatre coins du monde. Ils inspirent les générations étudiantes à venir. Dans leur vie professionnelle comme dans leur engagement citoyen, ils incarnent les valeurs essentielles de notre institution : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.



Doctorat de 1^{er} cycle en optométrie

Abu-Hijleh, Hamzeh	Khayat, Alexandra
Atri, Abderrahmane	Lagacé, Émilie
Béliste, Léanne	Lapierre, Véronique*
Bensimon, Joëlle	Leblanc, Élisabeth
Bertrand, Charlotte	Liang, Helene
Boucher, Juliette	Liu, Shun Xin
Bou-Sleiman, Nour	Martin, Claudie
Charlemagne, Kimberly	Mekideche, Amel
Cheng, Cassidy	Michaud, Raphaël*
Daouda, Abdel-Kodir	Nadaï, Florence
De Longchamp, Marie-Pascale	Pham, Anna Hong Phuc
Derdour, Noreddine	Pysarenko, Oleksandra
Djaiz, Manar Sacia	Richard-Proulx, Emmanuelle
Duguay, Isabella*	Rioux-Nadeau, Laura
Dunn, Rosalie	Roy, Rosemarie
Fares, Layal	Tan, Viviane
Forest, Catherine	Tran, Alina
Fortier, Violaine	Turcotte, Noémie
Jaziri, Wided	Xavier, Mary Fiyona
Joly, Raphaëlle	Zaatri, Sarah
Kassouf, Jordan*	

Maîtrise ès sciences de la vision

INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE

Roulant, Manon
Effet d'une dose d'acétaminophène standard seule puis conjointe à la caféine sur les capillaires du nerf optique chez les sujets sains en bonne santé oculaire
Direction : Diaconu, Vasil

INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Albanis, Nicholas
Testing the Efficacy of MOBIVIS to the BIVSS Questionnaire to Assess Visual Disturbances Presented in mTBI Patients
Direction : Abbas, reza

* Liste d'honneur du directeur

** Liste d'honneur du recteur

Boateng, Mark Agyenim

Feasibility of Telerehabilitation for Guide Dog Users Receiving Orientation and Mobility Services

Direction : Wittich, Walter

Esmati, Mahboubeh

Identifying Functional Food Literacy Assessment Tool Dimensions for People with Low Vision

Direction : Poncet, Frédérique

Gwade, Frédérique

Réduire les obstacles vécus au quotidien par les personnes ayant une déficience visuelle par l'utilisation des téléphones intelligents

Direction : Nemargut, Joe

Kafle, Kopila

How Can Robots Help People with Visual Impairment to Shop?

Direction : Wittich, Walter

Rathwell, Jessica

Exploring the Influence of Braille Display Characteristics: A Pilot Study

Direction : Wittich, Walter et Martiniello, Natalina

Savard, Sabrina**

Social Participation Among Visually Impaired Individuals Across the Lifespan: A Scoping Review

Direction : Renaud, Judith

Twahirwa, Bonheur Noella

Feasibility of Tele-Rehabilitation for Guide Dog Users Receiving Orientation and Mobility Services

Direction : Wittich, Walter

Wang, Min

How Can Robot Help people with Visual Impairment to Shop?

Direction : Nemargut, Joe

SCIENCES FONDAMENTALES, APPLIQUÉES ET CLINIQUES

Bellemare, Guillaume

Les impacts de l'exposition prénatale à l'alcool sur la rétine du singe vervet : évaluation de la pression intraoculaire, de la saturation en oxygène et des fonctions rétinienne en électrorétinographie

Direction : Bouchard, Jean-François et Crespo-Garcia, Sergio

Sakamoto, Fabiano Sadaiuki

La satisfaction en lentille intraoculaire multifocale est-elle influencée par la valeur de l'angle kappa ou de l'angle alpha ?

Direction : Quesnel, Nadia-Marie et Michaud, Langis

Sattarpanah Karganroudi, Samira

Effectuer un examen complet des yeux et un examen à la lampe à fente à distance

Direction : Michaud, Langis

Prix et honneurs

Liste d'honneur du recteur

La liste d'honneur du recteur vise à souligner la qualité et l'excellence des résultats académiques des diplômées et des diplômés de maîtrise et de doctorat de tous les programmes de cycles supérieurs de l'Université de Montréal. Cette liste souligne le mérite des étudiantes et des étudiants dont le cheminement a été exemplaire dans la réalisation de leur parcours académique.

Colin, Paul
Savard, Sabrina

Liste d'honneur du directeur

Duguay, Isabella
Kassouf, Jordan
Lapierre, Véronique
Michaud, Raphaël

Prix d'excellence

Duguay, Isabella – Basse vision
Dunn, Rosalie – Prix d'excellence en clinique
Kassouf, Jordan – Programme de doctorat en optométrie et lentilles cornéennes
Lapierre, Véronique – Optométrie générale, optique ophtalmique, optométrie pédiatrique et vision binoculaire et santé oculaire et pharmacologie oculaire
Michaud, Raphaël – Sciences de la vision

Prix décernés durant l'année

D^r Robert B. Mandell GP Clinical Excellence Award

Kassouf, Jordan

Prix Pediatric Lighthouse

Lagacé, Émilie

Prix Eschenbach en basse-vision

Nadaï, Florence

Bourses de stage de recherche d'été (Bourses FDERC)

Elbaz Talya-Sarah

Éthier, Catherine

Laramée Kariane

Lelièvre Florane

COETF Student Leadership Award in Memoriam of D^r Margaret DesGroseilliers

Dunn, Rosalie

VSP and American Academy of Optometry Foundation (AAOF) Practice Excellence Scholarship

Forest, Catherine

Tran, Alina

Prix Jean-Marie Rodrigue pour la promotion de la pratique privée en optométrie

Prix de leadership de l'Association canadienne des optométristes

Duguay, Isabella

JOURNÉE SCIENTIFIQUE DU GROUPE DE RECHERCHE EN SCIENCES DE LA VISION (GRSV)

Prix de la société Thea Pharma, excellence de la présentation CLIN D'ŒIL

Bellemare, Guillaume

Prix du GRSV, excellence d'une équipe d'étudiantes finissantes et d'étudiants finissants en optométrie (recherche fondamentale et appliquée en optométrie)

Liang, Hélène

Liu, Shunxin

Prix du GRSV, excellence d'une équipe d'étudiantes finissantes et d'étudiants finissants en optométrie (recherche clinique en optométrie)

Bertrand, Charlotte

Boucher, Juliette

Prix du GRSV, excellence d'une présentation orale à une étudiante ou un étudiant aux cycles supérieurs

Rodrigue, Geneviève

Prix du GRSV, excellence de présentation par affiche à une étudiante ou un étudiant aux cycles supérieurs (recherche sur modèle animal)

Dagenais, Bianca

Djerourou, Ismaël

Prix du GRSV, excellence de présentation par affiche à une étudiante ou un étudiant aux cycles supérieurs (recherche sur modèle humain)

Kabore Soutongnoma, Safiata

Bourses

1^{er} CYCLE

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes

Cheng, Cassidy

Prix du directeur attribué à une diplômée ou un diplômé pour sa persévérance

Martin, Claudie

Bourse Gresset-Simonet en optométrie et sciences de la vision attribuée à une diplômée ou 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

Marcotte-Collard, Rémy

Bourse Opto-Réseau attribuée à une étudiante ou un étudiant pour l'engagement social et communautaire

Tran, Alina

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourse à la mémoire d'Umit Keysan – Campagne de sociofinancement doublée par le regroupement Opto-Réseau : Umit Keysan, B.Sc. 1992-2019, était un étudiant à la maîtrise du laboratoire des neurosciences de la vision. En sa mémoire, la bourse est remise à un membre de la communauté étudiante des cycles supérieurs qui a démontré un engagement continu envers un organisme caritatif, un organisme communautaire ou dans la vie étudiante des cycles supérieurs de l'École

Parent, Pascale

BOURSES DES ÉTUDES SUPÉRIEURES ET POSTDOCTORALES (ESP) ET DE L'ÉOUM

Bourse d'excellence ESP-ÉOUM (maîtrise en sciences de la vision, option sciences fondamentales, appliquées et cliniques)

Grisé-Joly, Charlie

Bourse d'excellence ÉOUM-IDV (maîtrise en sciences de la vision, option intervention en déficience visuelle)

Como, Alexia

Monet, Anya

Monette, Lily

Bourse d'excellence ESP-ÉOUM (doctorat en sciences de la vision)

Albert, Catherine

Dumassais, Shirley

Rezae, Maryam

Shirzad, Shima

Bourses d'excellence des Études supérieures et postdoctorales 2024-2025

Parent, Pascale – Bourse J. A. DeSève

Rodrigue, Geneviève – Bourse J. A. DeSève, désistement à cause du cumul

Simmonds, Joshua – Bourse Mille et un métiers aux cycles supérieurs

Bourse découverte

Annan, Deborah

Grisé-Joly, Charlie

Hedayati, Ehsan

Laramée, Kariane

Puri, Raj Prajjol

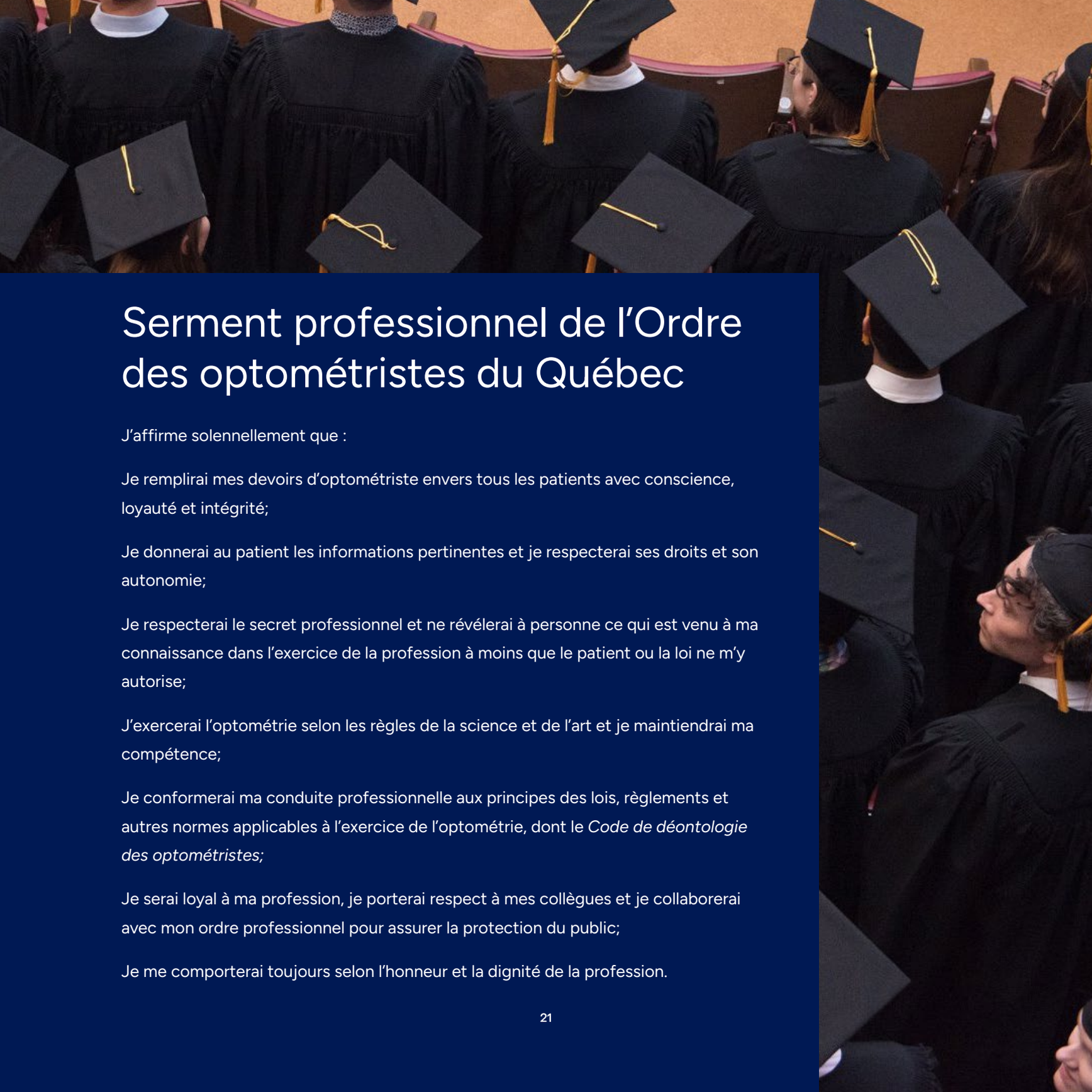
Bourse de la Montagne (ESP et IRIS)

Rodrigue, Geneviève

BOURSE ATTRIBUÉE À UNE PROFESSEURE OU UN PROFESSEUR OU UNE CHARGÉE DE CLINIQUE OU UN CHARGÉ DE CLINIQUE

Bourse Hélène M. Rodrigue pour la promotion de la pratique privée en optométrie

Rodrigue, Geneviève



Serment professionnel de l'Ordre des optométristes du Québec

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.



Enfin mon moment



L'heure est brave.

La Terre est plate sans université

Joignons nos forces!
Grande campagne philanthropique



LheureEstBrave.ca

Université 
de Montréal
et du monde.

Merci !

C'est un privilège d'avoir cheminé à vos côtés
sur la voie de la connaissance.

Merci pour votre contribution au rayonnement
de l'Université.

Bonne chance, et que vos rêves se réalisent !



Université 
de Montréal
et du monde.



Restons en contact, mettez à jour vos coordonnées



Réseau des diplômés et des donateurs

reseau.umontreal.ca/MAJcoordonnees

Université 
de Montréal
et du monde.