


Université 
de Montréal
et du monde.

19 août 2023



Collation des grades

École d'optométrie



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 et étudiantes se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir les félicitations du recteur de l'Université et du doyen ou de la doyenne de leur faculté.

Les représentants et représentantes de l'Université, les membres du corps professoral et les finissants et finissantes revêtent tous une toge. La toge noire des étudiantes et des étudiants est ornée d'un liséré aux couleurs de l'établissement, le bleu et l'or. Les dirigeants et les dirigeantes portent l'épitoge, une bande d'étoffe garnie de fourrure blanche.

Les personnes participantes sont coiffées 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. Le finissant ou la finissante le fait passer à gauche une fois le diplôme reçu, démontrant ainsi que le grade convoité a été obtenu.





L'UdeM aujourd'hui

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les meilleures universités du monde. Avec ses écoles affiliées Polytechnique Montréal et HEC Montréal, l'UdeM obtient annuellement près de 7 milliards de dollars en fonds de recherche, ce qui la situe dans le groupe des cinq universités les plus actives en recherche au Canada.

L'UdeM rassemble près de 67 000 étudiants et étudiantes, 2300 membres du corps professoral, qui font aussi de la recherche, 2600 chargés et chargées de cours, de même qu'un réseau de 450 000 personnes diplômées actives partout sur la planète. Elle compte parmi ses diplômés et diplômées 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 auteures Antonine Maillet et Kim Thúy, le réalisateur Jean-Marc Vallée ainsi que Roger Guillemin, qui a reçu le prix Nobel de médecine en 1977.

Forte de ses 145 ans d'histoire, l'UdeM regarde résolument vers l'avant. Elle joue un rôle de premier plan dans l'essor de plusieurs domaines de pointe, notamment l'intelligence artificielle, les nouveaux matériaux et la découverte de médicaments. Elle enrichit la vie intellectuelle et culturelle du Québec, apporte un éclairage aux grands enjeux de notre époque et collabore à la recherche de solutions dans toutes les sphères d'activité.

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. À travers les réalisations des membres de ses communautés scientifique et diplômée, elle participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiants et des étudiantes d'ici et d'ailleurs, elle prépare celui de demain.

Elle est l'Université de Montréal et du monde.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Je tiens à vous présenter mes félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous recevez aujourd'hui.

Ce diplôme est auréolé du prestige d'une grande université. C'est le fruit d'un travail exigeant qui a commencé bien avant votre entrée dans notre établissement. L'intelligence et le talent ne suffisent pas, il faut avoir beaucoup de discipline et de volonté pour se rendre là où vous êtes.

Vous faites honneur à votre famille et à vos professeurs et professeures, mais aussi à toute la société. Vous êtes porteurs et porteuses d'un savoir précieux qui sera utile à beaucoup d'autres personnes. Vous défendez des valeurs d'ouverture, d'engagement et de responsabilité qui sont essentielles à notre progrès commun. Vous êtes chercheurs et chercheuses de vérité et de solutions.

Votre succès sera notre succès à toutes et à tous. Bravo !

Le chancelier,
FRANTZ SAINTELLEMY



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Quelle joie de nous retrouver enfin pour célébrer ce moment marquant dans votre vie et dans la vie de l'Université tout entière !

Nous vivons tous et toutes un moment de grande fierté.

L'Université de Montréal est fière de vous voir réussir et réaliser vos rêves. Nous savons que vous trouverez votre place dans le monde et que vous serez de dignes représentants et représentantes de votre *alma mater*.

Vous nous laissez un très fort sentiment de confiance en l'avenir. Vous êtes détenteurs et détentrices des idées qui changeront la société. Et vous avez tout ce qu'il faut pour transformer ces idées en actions. Votre université sera toujours derrière vous pour saluer vos succès, mais aussi comme port d'attache et tremplin pour vos projets.

Bravo pour ce diplôme ! Nous avons eu beaucoup de plaisir à vous accompagner durant ces années d'apprentissage et de découverte.

Le recteur,
DANIEL JUTRAS



Programme 2023

- Entrée des cortèges
- Mot de bienvenue de la maîtresse de cérémonie, Sophie Fouron
- Allocution du recteur, Daniel Jutras

- Allocution de la directrice intérimaire de l'École d'optométrie, Julie-Andrée Marinier

Collation des grades des diplômées et diplômés

- École d'optométrie

Lecture du serment professionnel des optométristes

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

- Allocution de la doyenne de la Faculté de droit, France Houle

Accession à l'éméritat

- Remise du parchemin de professeur émérite à :
 - Christian Casanova, École d'optométrie

Prix d'excellence en enseignement

- Remise des prix aux lauréates et lauréats de l'École d'optométrie :
 - Vanessa Bachir : prix décerné à une professeure ou un professeur
 - Amélie Ganivet : catégorie chargée ou chargé d'enseignement
 - Thuy Anh Duong : catégorie chargée ou chargé de clinique
 - Nicolas Tea : catégorie chargée ou chargé de clinique

Allocution au nom des diplômées et diplômés

- Odile Bérubé, doctorat de premier cycle en optométrie

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

PROGRAMME MUSICAL

Le programme musical est composé par Jimmie LeBlanc et Jean-Nicolas Trottier, professeurs à la Faculté de musique, et interprété par des étudiants et étudiantes 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.



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 qui a obtenu l'agrément complet 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 (concentrations en science fondamentale, appliquée ou clinique). Enfin, depuis 2011, un programme 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,

Nous célébrons aujourd'hui la fin de votre parcours à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal. Nous vous félicitons pour l'obtention de votre diplôme, mais surtout pour votre persévérance, votre détermination et votre courage.

Ce diplôme tant mérité marque le début de votre profession d'optométriste, de professionnel ou professionnelle en réadaptation visuelle ou de chercheur ou de chercheure en sciences de la vision. Nous souhaitons qu'il vous apporte confiance, curiosité et ouverture.

Votre diplôme de grande valeur exigera de vous du jugement et un sens des responsabilités auprès de vos patients et de vos patientes et au sein de la société. Par votre implication communautaire, vous deviendrez des acteurs et des actrices de changement.

Nous remercions chaleureusement ceux et celles qui vous ont soutenu fidèlement durant vos années d'études : vos familles, vos amis et amies, vos professeurs et professeures et toute la communauté de l'École d'optométrie et de l'UdeM. Tout comme nous, ils sont très fiers de vous !

Nous vous souhaitons une longue vie épanouie et une brillante carrière remplie de réussites !

Dr^e JULIE-ANDRÉE MARINIER

Directrice intérimaire, École d'optométrie

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.

Bensimon, Anael

Gingras-Royer, Nathalie

Desonay Amouroux, Camille

Parolin, Emilie

Liste d'honneur de la directrice intérimaire

Désilets, Tommy

Lebreton, Maude

Duchesne, Ariane

Vetter, Pascale

Prix d'excellence

Brideau, Marissa – Lentilles cornéennes

Cadieux, Rosalie – Optométrie pédiatrique et vision binoculaire

Désilets, Tommy – Optique ophtalmique et optométrie générale

Vetter, Pascale – Programme de doctorat en optométrie, basse vision, santé oculaire et pharmacologie oculaire et sciences de la vision

Prix décernés durant l'année

COVD Excellence in Vision Therapy

Nguyen, Marina

Eschenbach Award for Excellence in Low Vision

Itani, Leila

Étudiant ou étudiante de l'année Association des optométristes du Québec

Bérubé, Odile

Fonds de fiducie des optométristes canadiens pour l'éducation

Blais, Nicolas

Journée Scientifique – Prix du public École d'optométrie et GRSV

Désilets, Tommy

Jodoin, Sandrine

Mircheva, Aleksandra

Prix GRSV – Journée Scientifique – Meilleure présentation orale (Cycles supérieurs)

Ouerfelli-Ethier, Julie

Prix Alcon – Journée Scientifique – Meilleure présentation affiche (Cycles supérieurs)

Djerourou, Ismaël

Prix GRSV – Journée Scientifique – Meilleure présentation affiche (Recherche avec modèle humain, Cycles supérieurs)

Dumassais, Shirley

Prix THÉA Pharma – Journée Scientifique – Meilleure présentation (Recherche fondamentale et appliquée, Doctorat en optométrie)

Ouellet, Coralie

Louati, Jacob

Prix Marchon / VSP – Journée Scientifique – Meilleure présentation affiche (Recherche avec modèle animal, 1^{er} et 2^e cycles)

Abram, Pénélope

Prix Bausch & Lomb – Journée Scientifique – Meilleure présentation (Recherche clinique, Doctorat en optométrie)

Galibois, Marianne

Nantel-Levreault, Laurent

VSP & FYi Doctors / AAOF Practice Excellence Scholarships (AAO)

Bérubé, Odile

Jolicoeur, Claudelle

Good-Lite Pediatric Award

Brideau, Marissa

Bourses

1^{er} CYCLE

Bourse Alcon Canada Inc. pour l'avancement et la diffusion des connaissances

Small, Véronique

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes

Younan, Christa

Prix du directeur attribué à une personne diplômée pour sa persévérance

Jodoin, Sandrine

Prix Lunetterie NewLook reconnaissant les compétences cliniques d'un finissant ou d'une finissante au doctorat de premier cycle en optométrie

Brideau, Marissa

Prix Greiche & Scaff reconnaissant les compétences cliniques d'un finissant ou d'une finissante au doctorat de premier cycle en optométrie

Nantel-Levreault, Laurent

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

Lortie-Milner, Éric

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

Bérubé, Odile

Bourse IRIS en neuro-optométrie ou en télésanté optométrique

Blais, Nicolas

CYCLES SUPÉRIEURS

BOURSES ESP ET EOUM

Bachand, Ismaël

Lacomme, Lucile

Shirzad, Shima

Bellemare, Guillaume

Larouche, Maude

Simmonds, Joshua

Bensimon, Anaël

Mohiar, Yara

Soleimani, Somaye

Bérubé, Florence

Rezaei, Maryam

Durand, Paméla

Rodrique, Geneviève

Ikan, Lamyae

Sedighi, Hossein



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.

Les diplômées et diplômés

Les diplômées et les diplômés de l'Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l'inspiration des nouvelles générations étudiantes. Ils incarnent, dans leur vie professionnelle comme dans leur vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.



Doctorat de 1^{er} cycle en optométrie

Bérubé, Odile	Kassis, Marc
Binette, Catherine	Lamarre, Laura
Boucher-Costi, Geneviève	Lamontagne, Emma
Boudreau, Virginie	Lebreton, Maude
Boukhari, Djawed	Louati, Jacob
Boulangier, Jérémie	Malette, Camille
Brideau, Marissa	Martinez, Sara Catherine
Cadieux, Rosalie	Mircheva, Aleksandra
Castonguay, Eloise	Nantel-Levreault, Laurent
Côté, Samuel	Naoum, Céline
Désilets, Tommy*	Neacsu, Rebecca
Djerjian, Gacia	Nguyen, Marina
Dong, Silvia Xiyao	Ouellet, Coralie
Duchesne, Ariane*	Roumi, Joseph
Fiset, Erika	Scalia, Alexa
Floriani, Elana	Sonier, Ariane
Galibois, Marianne	St-Amant, Laurie
Itani, Leila	St-Martin, Ariane
Jobin, Florence	Ta, Angel
Jodoin, Sandrine	Vetter, Pascale
Jolicoeur, Claudelle	Younan, Christa

* Liste d'honneur de la directrice intérimaire

** Liste d'honneur du recteur

Maîtrise ès sciences de la vision

OPTION INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE

Cavaiotti, Ophélie

Réponses métaboliques et vasculaires aiguës de la rétine suite au vapotage d'une cigarette électronique

Direction : Vanni, Matthieu
Codirection : Casanova, Christian

Charles, Jennifer Emilie

Détecter une diminution de sensibilité des photorécepteurs en présence de cataractes

Direction : Allard, Rémy

Desonay Amoureux, Camille**

Optimisation du test clinique de périmétrie Humphrey pour dépister une détection anormalement basse de lumière par les photorécepteurs rétinien

Direction : Allard, Rémy

Ecoffet, Enzo Pascal

Impact du verre Neurolens sur la fatigue visuelle liée à l'utilisation d'une tablette électronique

Direction : Hanssens, Jean-Marie

Ezzouhairi, Sofian

Impact du port de verres de lunettes Neurolens sur l'épaisseur choroïdienne, chez de jeunes adultes

Direction : Michaud, Langis

Perquin, Anaïs

Évaluation de la rétention de chaleur de compresses chaudes non conventionnelles

Direction : Bitton, Ety

Provost, Maiwenn

Effets de différents designs de lentilles cornéennes souples pour contrôle de myopie sur la réponse électrique rétinienne mesurée au global flash multifocal ERG

Direction : Garon, Marie-Lou

OPTION INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Amar, Rebecca

Tele-Healthcare for Adults with Dual Sensory Loss: Perspectives from Hearing and Eye Care Providers in Canada

Direction : Wittich, Walter

Anderson, Kendyl

Factors Impacted by Physical Activity in School-Aged Visually Impaired Children in Canada

Direction : Nemargut, Joseph

Bensimon, Anael**

Factors Impacted by Physical Activity in School-Aged Visually Impaired Children in Canada

Direction : Nemargut, Joseph

Bérubé, Florence

Impact d'entraînement d'un PRL artificiel sur la perception visuelle périphérique chez les personnes avec une vision saine

Direction : Allard, Rémy
Codirection : Khan, Aarlenne

Castellanos Jimenez, Diana

Impact d'entraînement attentionnel sur les fonctions visuelles périphériques

Direction : Khan, Aarlenne
Codirection : Allard, Rémy

Geonzon, Jayvee

3D Printing as a Method of Manufacturing Tactile Maps for the Use of Visually Impaired Individuals

Direction : Ptito, Maurice

Gingras-Royer, Nathalie*, **

Exploration des applications mobiles utilisées par les personnes atteintes d'une déficience visuelle pour effectuer des tâches de navigation

Direction : Nemargut, Joseph

Ibhaze-Baror, Eghonghon Juliet

Exploring the Profile and Training Needs of Long-Term Care Providers on Older Residents with Dual Sensory Loss

Direction : Wittich, Walter

Jung, Chang Hun

Access to Information Barriers Encountered by Individuals with Visual Impairments in the Employment Context

Direction : Martiniello, Natalina
Codirection : Overbury, Olga

Karacova, Sila

Exploring the Profile and Training Needs of Long-Term Care Staff Assisting Older Residents with DSL

Direction : Wittich, Walter

Kechichian, Yeghsapet

L'impact de l'angle fovéal sur le taux de détection des photorécepteurs chez les sujets myopes et emmétropes

Direction : Allard, Rémy

Mohamadi, Kamyar

The Impact of Foveal Angle on Photoreceptors' Detection Rate in Myopic and Emmetropic Participants

Direction : Allard, Rémy

Noorisadeghi, Mehdi

Prevalence and Acceptability of Telerehabilitation Practices among O&M Specialists in North America

Direction : Nemargut, Joseph

Parolin, Émilie*, **

Depressive Symptoms in Acquired Vision Loss: A Scoping Review of Risk Factors and Protective Factors

Direction : Wittich, Walter

Raesdana, Kiana

Prevalence and Acceptability of Tele-rehabilitation Practices among O&M Specialists in North America

Direction : Nemargut, Joseph

Singh Anand, Ramita

Access to Information Barriers Encountered by Individuals with Impairments within the Employment Context

Direction : Martiniello, Natalina

Soldano, Vanessa

Tele-Healthcare for Adults with Dual Sensory Loss: Perspectives from Hearing and Eye Care Providers in Canada

Direction : Wittich, Walter

Tardif-Bernier, Catherine

Exploration des applications mobiles utilisées par les personnes atteintes d'une déficience visuelle pour effectuer des tâches de navigation

Direction : Nemargut, Joseph

OPTION SCIENCES
FONDAMENTALES, APPLIQUÉES
ET CLINIQUES

Bachand, Ismaël

Les impacts du récepteur GPR55 sur les fonctions visuelles

Direction : Bouchard, Jean-François

Dumassais, Shirley

L'évaluation cognitive d'individus atteints de déficience(s) sensorielle(s)

Direction : Wittich, Walter

Moryoussef, Sérah

Expression and Localization of the Endocannabinoid System in Area V2 of the Vervet Monkey

Direction : Ptito, Maurice

Rezaei, Maryam

Towards a Clinical Test Sensitive to the Efficiency of Photoreceptors to Detect Light

Direction : Renaud, Judith
Codirection : Allard, Rémy

Certificat de résidence de 2^e cycle en optométrie

OPTION OPTOMÉTRIE
COMMUNAUTAIRE

Arambulo Cevallos, Ariana

Messier, Annabelle

Small, Véronique

OPTION OPTOMÉTRIE
PÉDIATRIQUE ET ORTHOPTIQUE

Lambert, Éloïse

OPTION PHYSIOLOGIE
CORNÉENNE ET LENTILLES
CORNÉENNES

Awid, Maria

Cloutier, Justin

Les diplômées et diplômés

Les diplômées et les diplômés de l'Université de Montréal réalisent leurs rêves, façonnent les nouveaux savoirs et font rayonner le nom de leur *alma mater* sur tous les continents. Ils sont l'inspiration des nouvelles générations étudiantes. Ils incarnent, dans leur vie professionnelle comme dans leur vie en société, les qualités primordiales de notre établissement : quête inlassable du savoir, dépassement de soi, esprit critique et contribution à la collectivité.



Éméritat

L'éméritat est décerné à des membres du corps professoral ou à des chercheuses et chercheurs au moment de la retraite. Cette dignité consacre leur enseignement, leurs recherches, leur leadership et leurs réalisations. Chacune et chacun d'entre eux ont fortement contribué au rayonnement de l'Université.



Christian Casanova

ÉCOLE D'OPTOMÉTRIE

Christian Casanova a rejoint, en 1995, le corps professoral de l'École d'optométrie, où il a enseigné durant 27 ans et a établi un laboratoire dans lequel il a formé plus de 60 étudiants et étudiantes et accueilli près de 110 stagiaires. Durant sa carrière professorale, il a développé et donné des cours sur les mouvements oculaires, au premier cycle, et de nombreux cours aux cycles supérieurs. Son enseignement a été reconnu et primé, et plusieurs de ses anciens étudiants et anciennes étudiantes enseignent désormais à leur tour, notamment à l'Université Harvard et à l'Université de Montréal.

Expert reconnu du pulvinar, une structure neurovisuelle thalamique qui interagit avec les zones corticales visuelles, il est l'auteur d'une centaine d'articles publiés dans des revues internationales prestigieuses. Il a fondé deux laboratoires d'électrophysiologie et un laboratoire d'imagerie visuelle de renommée internationale, reconnus comme leaders dans leurs domaines.

Administrateur chevronné, M. Casanova a dirigé l'École d'optométrie de 2011 à 2020. Son dévouement envers l'École s'illustre notamment par la création d'un programme de doctorat de 3^e cycle en sciences de la vision, ou encore dans l'amélioration et la rénovation de la Clinique universitaire de la vision, qui offre une qualité d'enseignement clinique de très haut niveau et une excellence de soins.

Philanthrope et humaniste, il a su développer une culture philanthropique auprès des personnes diplômées et des partenaires du milieu. Il a participé à la mise sur pied de plusieurs projets communautaires, dont Regard collectif, une clinique itinérante qui offre des services dans les refuges montréalais, et L'extension, qui offre des services de soins et de prévention aux enfants du quartier Parc-Extension.



Prix d'excellence en enseignement

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

Les prix d'excellence en enseignement soulignent l'importance accordée par l'École d'optométrie à l'enseignement. Ces prix sont décernés 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 de la communauté étudiante.

PRIX DÉCERNÉ À UNE PROFESSEURE OU UN PROFESSEUR

D^{re} Vanessa Bachir

Optométriste

Passionnée et dévouée, Dre Bachir a été l'une des professeurs les plus appréciées lors de notre parcours universitaire. Toujours présente, elle est à l'écoute et donne des conseils pratiques. Pleine de connaissances, notamment en neuro-optométrie, elle répond toujours à nos questions. Ses cours facilitent et consolident notre apprentissage des pathologies oculaires et de leurs traitements. Elle sait faire émerger nos compétences, nous pousser vers le haut et nous rassurer.

CATÉGORIE CHARGÉE OU CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

D^{re} Amélie Ganivet

Optométriste

Excellente enseignante, D^{re} Ganivet brille par ses connaissances en vision binoculaire. Grâce à elle, les étudiants et les étudiantes se sentent compétents et ont une base très solide. Ses cours en ligne étaient intéressants et bien construits. Gentille et toujours prête à nous aider, elle nous évalue de manière juste et pertinente. Elle dégage une passion contagieuse pour ce qu'elle fait. Nous avons une grande confiance en elle et surtout, une grande admiration.

CATÉGORIE CHARGÉE OU CHARGÉ DE CLINIQUE

Ex æquo :

D^{re} Thuy Anh Duong et D^r Nicolas Tea

Optométristes

D^{re} Duong prend notre évolution en clinique à cœur et se dévoue à la réussite de la communauté étudiante. Elle nous inspire confiance et est ouverte aux questions, ce qui nous fait sortir des blocs avec de nouvelles connaissances concrètes. Elle sait expliquer de manière très pédagogique des concepts pour chaque patient et pour chaque patiente. Attentionnée, patiente, et souriante, elle tient à ce que notre passage en clinique soit positif et instructif.

Oui, c'est un retard presque assuré en clinique avec D^r Tea, mais nos apprentissages y sont assurément multipliés ! Il prend le temps de bien expliquer et de poser des questions afin d'aiguiser notre jugement clinique. Il nous a appris à présenter le plan de traitement aux patients et aux patientes en illustrant ses explications avec des photos de cas intéressants. Débordant de connaissances en santé oculaire, on comprend pourquoi tous ses patients et ses patientes veulent le revoir.

Ateliers d'aide à la recherche d'emploi • Ateliers culturels (arts visuels, cinéma, communication, création, danse, langues, médias, musique, photographie et théâtre) • Belles Heures • Bibliothèques de l'UdeM • Cirque du Soleil • Conférences savoir-faire • Golf Tremblant • CEPSUM • Clinique de kinésiologie • Formation continue • Rabais Campus • Revue *Les Diplômés* • Ski Tremblant • Soutien au développement professionnel • Soutien du Centre d'entrepreneuriat de l'Université de Montréal

TD Assurance

Depuis plus de 30 ans, TD Assurance propose des tarifs préférentiels sur les assurances voyage, habitation, auto et assurance vie temporaire aux personnes diplômées de l'UdeM.

[reseau.umontreal.ca/
rabais-avantages](https://reseau.umontreal.ca/rabais-avantages)



Profitez d'avantages exclusifs!

Réseau des diplômés
et des donateurs

Université 
de Montréal
et du monde.

Merci!

Nous sommes heureux d'avoir avancé avec vous sur la route de la connaissance.

Merci de votre contribution à l'évolution du savoir et au rayonnement de l'Université.

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent !



Notre relation ne fait que commencer!

Finie la colocation sur Édouard-Montpetit? Faites-le nous savoir en mettant vos coordonnées à jour! En confirmant votre adresse courriel, vous ne manquez rien de vos avantages.

reseau.umontreal.ca/MAJcoordonnees



 @diplomesumontreal

 @reseau_umontreal

 Réseau des diplômés et des donateurs UdeM



À mettre à votre agenda!

Les Grandes Retrouvailles

présentées par



TD Assurance



**Du 8 au 12
mai 2024**

reseau.umontreal.ca/GrandesRetrouvailles



Université 
de Montréal
et du monde.

Université 
de Montréal
et du monde.

collation.umontreal.ca

Photo de couverture: Amélie Phillibert