

Université 
de Montréal
et du monde.

21 août 2022



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 plus grandes universités de recherche.

Elle est l'un des rares établissements de langue française à figurer parmi les 100 meilleures universités du monde, selon les grands classements internationaux. Avec ses écoles affiliées Polytechnique Montréal et HEC Montréal, l'UdeM obtient annuellement plus d'un demi-milliard 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 70 000 étudiants et étudiantes, 2300 professeurs et professeures, 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 au nombre de celles-ci 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 144 ans d'histoire, l'Université de Montréal 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. Elle se mobilise entièrement au service du bien commun, comme elle l'a récemment démontré par sa réponse à la pandémie de COVID-19.

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

La musique des collations des grades



Mélanie
Frisoli

Mélanie Frisoli est une compositrice de musique électronique et électroacoustique basée à Montréal. Elle a été pendant 15 ans auteure-compositrice-interprète sous le nom d'artiste Mell et a sorti 6 albums, 3 livres et donné plus de 700 concerts à travers le monde. Elle a collaboré avec de nombreux artistes français et canadiens et a composé pour le théâtre, la danse et le cinéma. Elle est en outre technicienne de son et a travaillé comme conceptrice sonore au cinéma ainsi qu'à la réalisation et au mixage pour divers artistes musicaux. Elle termine actuellement une maîtrise à la Faculté de musique de l'Université de Montréal, où elle se spécialise en spatialisation du son et compose sur des dispositifs allant de huit à une trentaine de haut-parleurs. Mélanie Frisoli est également enseignante et pédagogue et conçoit ses propres outils numériques pour la création sonore : www.melaniefrisoli.com.



Programme 2022

Mot de bienvenue de la maîtresse de cérémonie,
Sophie Fouron

Allocution du recteur, **Daniel Jutras**

Allocution du chancelier, **Frantz Saintellemy**

Allocution du directeur de l'École d'optométrie, **Dr Langis Michaud**

Doctorat honoris causa

- Remise des insignes
- Allocution du nouveau docteur *honoris causa*, **Dr Daniel Guitton**

Intermède musical

Collation des grades des diplômés et diplômées

- École d'optométrie

Hommage à la 122^e bâtitresse de l'École d'optométrie

Dre Etty Bitton, optométriste et professeure titulaire

Lecture du serment professionnel des optométristes

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

Prix d'excellence en enseignement

Remise des parchemins aux lauréats de l'École d'optométrie :

- **Dr Benoit Tousignant**
- **Dre Héroïse Miron**
- **Dre Lara Tchakmakian**



Allocutions au nom des diplômés et diplômées

- Ariane Nieuwenhof, diplômée de l'École d'optométrie
- Gabrielle Cournoyer, diplômée de la Faculté de droit

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

PHOTOGRAPHE

Un photographe prendra des photos de chaque diplômé au cours de la cérémonie. Vous pourrez regarder et acheter ces photos sur le site www.speqphoto.ca.

Vous avez bien sûr la possibilité de prendre des photos pendant la cérémonie, mais nous vous demandons de bien vouloir faire en sorte de ne pas perturber le travail des photographes ainsi que les autres invités.



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 diplômés à pratiquer partout en Amérique du Nord. Par ailleurs, l'École met sa Clinique universitaire de la vision au service de la communauté et de la profession optométrique et accueille un point de service de l'Institut Nazareth et Louis-Braille pour les personnes atteintes de déficience visuelle.

L'École d'optométrie est également fière de ses programmes d'études supérieures. D'abord, une 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. 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 votre réussite et la réalisation d'un rêve. Bravo ! Vous complétez un parcours exigeant et méritez l'accolade de la communauté universitaire. Vous entamez une aventure professionnelle ou une carrière scientifique dotés d'outils qui en assureront le succès. L'apport de votre *alma mater* ne s'arrête pas là. Nous demeurerons présents afin de vous permettre d'acquérir de nouvelles connaissances et compétences.

Les valeurs que vous avez récoltées vous accompagneront pour toujours. La passion d'apprendre, de chercher et d'innover; l'ouverture vers l'autre et ses besoins; le courage de nommer les choses, de défricher, de sortir des sentiers battus; le désir de changer la société; la responsabilité, notamment celle d'agir à la hauteur de vos compétences. Finalement, la liberté de penser, de découvrir, de transmettre, d'être et d'agir.

Soulignons le soutien indéfectible de vos proches, collègues, mentors et de toute la communauté de l'École d'optométrie. Chacun aura ajouté une pierre à l'édifice de votre accomplissement.

Ensemble, nous vous souhaitons un avenir brillant et teinté de cette touche de « bleu UdeM » qui vous permettra de relever les plus grands défis !

Dr Langis Michaud, optométriste MS
Professeur titulaire et directeur



Doctorat *Honoris causa*

Le doctorat *honoris causa* est conféré à des personnalités de renommée nationale ou internationale. Il souligne leur contribution exceptionnelle à un domaine particulier, qu'il soit scientifique, artistique ou culturel, économique, littéraire ou politique.



Daniel Guitton

En accordant un doctorat *honoris causa* au professeur Daniel Guitton, l'Université de Montréal souligne la carrière remarquable d'un scientifique inspirant qui s'est intéressé à la vision comme outil fondamental de communication, d'autonomie et d'apprentissage.

Professeur à l'Université McGill et à l'Institut-hôpital neurologique de Montréal depuis 1977, Daniel Guitton consacre ses recherches à une question importante en neurosciences des systèmes, celle de la compréhension du lien entre les systèmes de mouvement visuel et d'orientation du regard.

Ses travaux portent sur la façon dont les circuits neuronaux qui déclenchent les mouvements des yeux et de la tête mènent la fovéa, zone de la rétine où la vision des détails est la plus précise, à se focaliser sur les aspects dominants du monde visuel.

Le professeur Guitton s'intéresse également à l'étude de déficits visuomoteurs chez des patients ayant un trouble neurologique. En collaboration avec les professeurs Christopher Pack et Henrietta Galiana, il travaille à élaborer des systèmes mathématiques et des modèles de réseaux neuronaux du système du contrôle du regard pouvant expliquer les comportements visuomoteurs normal et pathologique.

Ces travaux majeurs contribuent à une meilleure compréhension des structures et mécanismes en jeu dans la vision stable et cohérente, notamment lorsque la personne est en mouvement, et permettent de mieux

déterminer des pistes de traitement et de réadaptation pour des patients souffrant de dysfonctions visuelles, par exemple entraînées par des commotions cérébrales.

Le parcours du professeur Guitton est exceptionnel. Quelques années après avoir fait un doctorat en ingénierie, il obtient un second doctorat en neurosciences, une double formation qui lui a permis d'accéder à la dernière étape du processus de sélection visant à recruter le premier astronaute canadien, en 1984. Tout au long de sa carrière, il a réussi à marier ces deux disciplines.

Scientifique dévoué et ingénieux, il a fait preuve d'un enthousiasme contagieux tout au long de sa carrière, enthousiasme qu'il n'a cessé de transmettre à ses étudiantes et étudiants qui sont, pour la plupart, devenus des spécialistes renommés dans leur domaine.

Daniel Guitton est un ami fidèle de l'École d'optométrie et de l'Université de Montréal. Il y a ainsi donné, pendant plus de 10 ans, un cours au doctorat en sciences neurologiques sur le contrôle des mouvements oculaires ainsi que quelques séminaires et a maintenu une collaboration soutenue avec des chercheurs et chercheuses dans des projets en sciences de la vision.

Il est l'auteur de nombreuses publications scientifiques et a été élu membre de la Société royale du Canada en 2004.

Prix et honneurs

PRIX D'EXCELLENCE

- Blais, Nicolas** – Optique ophtalmique
Bouchard, Élodie – Optométrie générale
Caron, Marie – Optométrie pédiatrique et vision binoculaire
Caron, Marie – Santé oculaire et pharmacologie oculaire
Caron, Marie – Sciences de la vision
Cloutier, Justin – Lentilles cornéennes
Kawak, Doria – Basse vision
Trudeau, Sarah – Programme de doctorat en optométrie

BOURSES

1^{er} CYCLE

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

Awid, Maria

Blais, Nicolas

Bourse Jean-Louis Blanchard en lentilles cornéennes

Cloutier, Justin

Bourse Danielle Beauregard pour santé oculaire

Rodrigue, Geneviève

Bourse du directeur attribuée à un diplômé pour sa persévérance

Villeneuve, Cassandra

Bourse Lunetterie New Look et Greiche & Scaff reconnaissant les compétences cliniques d'une finissante ou d'un finissant au Doctorat de premier cycle en optométrie

Bouchard, Élodie

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

Rodrigue, Geneviève

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

Small, Véronique

Bourse IRIS en neuro-optométrie ou en télésanté optométrique

Blais, Nicolas

LISTE D'HONNEUR DU DIRECTEUR

Beaulieu, Kellie
Bélanger, Joanie
Blais, Nicolas
Bouchard, Élodie
Bouchard, Noémie
Caron, Marie
Cloutier, Justin
Douhayni, Marwa

Hébert, Monica
Kawak, Doria
Martin, Kariane
Paquet, Marilou
Primeau, Jolaine
Small, Véronique
Trudeau, Sarah

PRIX DÉCERNÉS DURANT L'ANNÉE

Johnson & Johnson Vision Award of Excellence in Contact Lens Patient Care (Fondation de l'Académie américaine d'optométrie (AAOF))

Awid, Maria

COVD Excellence in Vision Therapy

Coutu, Véronique

Eschenbach Award for Excellence in Low Vision

Kawak, Doria

Étudiant de l'année – Association des optométristes du Québec

Nieuwenhof, Ariane

Fonds de fiducie des optométristes canadiens pour l'éducation

Désilets, Tommy

Djerjian, Gacia

Jodoin, Sandrine

Neacsu, Rebecca

Mircheva, Aleksandra

Journée scientifique – Prix Allergan communication en recherche clinique

Cloutier, Justin

Rojas-Linares, Rocio

Journée scientifique – Prix Marchon communication en recherche fondamentale et appliquée

Blais, Nicolas

Brisson, Fannie

Journée scientifique – Prix du public de l'École d'optométrie (présentation)

Nieuwenhof, Ariane

Small, Véronique

Journée scientifique – Prix de la société Marchon (présentation orale)

Micaelo Fernandes, Catarina

Journée scientifique – Prix du Groupe de recherche en sciences de la vision (présentation par affiche)

Diaz-Marin, Roberto

Journée scientifique – Prix de la société Allergan – Meilleure présentation par affiche
(1^{er} cycle ou M.Sc.), modèle humain

Rodrigue, Geneviève

Journée scientifique – Prix du Groupe de recherche en sciences de la vision (GRSV) –
Meilleure présentation par affiche (1^{er} cycle ou M.Sc.), modèle animal

Abram, Pénélope

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

Blais, Nicolas

Paquet, Marilou

CYCLES SUPÉRIEURS

Bourses ESP et EOUM

Bachand, Ismaël

Chaouche, Asma Braham

Das, Supriya

Djerourou, Ismael

Gingras-Royer, Nathalie

Ikan, Lamyae

Jung, Chang Hun

Lacomme, Lucile

Omar, Romain Hassan

Paré, Samuel

Rezaei, Maryam

Rodrigue, Geneviève

Sedighi, Hossein

Tissier, Solenn





Enfin mon moment

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

Balan, Daria	Martin, Kariane
Barré, Victoria	Messier, Annabelle
Beaulieu, Kellie	Nieuwenhof, Ariane
Bélanger, Gabrielle	Paquet, Marilou
Bélanger, Joanie	Pham, Laurianne
Benhamou, Julia	Popdoneva, Rossana
Blais, Nicolas	Primeau, Jolaine
Bouchard, Élodie	Rafai, Amine
Bouchard, Noémie	Sidibé, Mariam
Brisson, Fannie	Simard, Victor-Ann
Caron, Marie	Simard, Virginie
Carreiro Machado, Katrine	Small, Véronique
Cloutier, Justin	Tangkhpanya, Fatima
Comeau, Mélissa	Trudeau, Sarah
Coutu, Véronique	Villeneuve, Cassandra
de las Rosas Rojas-Linares, Rocio	Wu, June
Delisle, Catherine-Soleil	Yassa, Carla
Douhayni, Marwa	
Eid, Clara	
Ettaleb, Sarah	
Fakun, Nidaa	
Fausse-Nepton, Audrey-Anne	
Fontaine, Anne-Marie	
Gagnon-Paré, Amélia	
Hébert, Monica	
Kawak, Doria	
Lapalme, Alexandra	
Laviolette, Sofiane	
Lévesque, Andréanne	

PHD ÈS SCIENCES DE LA VISION

Martiniello, Natalina

Factors Related to Braille Acquisition Among Adults and Senior Learners:
Establishing Evidence-based Practice (Basse vision et réadaptation visuelle)
Direction : Wittich, Walter

MAÎTRISE ÈS SCIENCES DE LA VISION

OPTION INTERVENTION CLINIQUE ET RECHERCHE

Debize, Camille

Direction : Vanni, Matthieu

Faye, Loic

Direction : Vanni, Matthieu

Guinel, Maëlys

Direction : Bitton, Ety

Lognoné, Eléna

Direction : Allard, Rémy
Co-direction : Garon, Marie-Lou

Malinowska, Maja

Direction : Michaud, Langis
Co-direction : Marcotte, Rémy

Olivier, Marjory

Direction : Casanova, Christian

Perquin, Anaïs

Direction : Bitton, Ety

OPTION SCIENCES FONDAMENTALES, APPLIQUÉES ET CLINIQUES

Boily, Laurence

Effet de la variation de la zone optique
de lentilles cornéennes multifocales à
addition élevée au MOFO ERG
Direction : Garon, Marie-Lou
Co-direction : Michaud, Langis

Dupuis, Marie-Michèle

Étude de la longueur axiale
périphérique et de sa relation avec la
réfraction périphérique chez des
myopes
Direction : Michaud, Langis
Co-direction : Fontaine, Nicolas

OPTION INTERVENTION EN DÉFICIENCE VISUELLE

Caouette, Alexandra-Gil

Direction : Faucher, Caroline
Co-direction : Renaud, Judith

Kreidy, Chantal

Direction : Wittich, Walter
Co-direction : Martiniello, Natalina

Mansour, Marie

Direction : Renaud, Judith
Co-direction : Martiniello, Natalina

Van Acker, Camille

Direction : Ptitto, Maurice

CERTIFICAT DE RÉSIDENCE DE 2^e CYCLE

Bousalhih, Khedaoudj-Maroua

Santé oculaire

Hommage à la 112^e bâtisseuse



Etty
Bitton

L'École d'optométrie reconnaît la contribution exceptionnelle d'individus qui ont un impact significatif et durable autant sur la formation que sur la pratique optométrique. Ces « bâtisseurs » se regroupent en quatre catégories : académique, entrepreneuriat, promotion de la profession, et vie professionnelle, sociale ou politique.

Dre Etty Bitton, optométriste et professeure titulaire à l'École d'optométrie, s'inscrit parfaitement dans cette lignée. Nous sommes fiers de reconnaître aujourd'hui sa très grande contribution à l'enseignement, notamment par la coordination des stages externes, essentiels à l'expérience clinique de nos étudiants et étudiantes. Dre Bitton est une ambassadrice de premier plan pour l'École d'optométrie et l'Université de Montréal.

Engagée, elle a servi de mentore à plusieurs de nos étudiants et étudiantes, notamment en sécheresse oculaire, mais aussi comme modèle féminin en optométrie. Elle a contribué également à changer les mentalités en promouvant le respect de la diversité en optométrie.

Pour l'ensemble de son œuvre et de sa carrière, l'École d'optométrie est donc très heureuse d'accueillir cette 112^e bâtisseuse de son histoire.





Prix d'excellence en ensei- gnement

Prix décerné à un professeur

Dr Benoit Tousignant

Benoît Tousignant se démarque par ses méthodes d'enseignement très interactives et par son application clinique de la théorie. Il fait aussi preuve d'une grande ouverture d'esprit et d'écoute, ce qui favorise l'apprentissage et le sentiment d'inclusion de chaque étudiante et étudiant.

Prix décerné à une chargée d'enseignement

Dre Héloïse Miron

Par sa gentillesse, sa bonne humeur, mais surtout grâce à son excellent soutien aux étudiantes et aux étudiants pour s'assurer de leur compréhension, Héloïse Miron a su transmettre son savoir et faire comprendre des concepts de l'optométrie souvent très complexes.

Prix décerné à une chargée de clinique

Dre Lara Tchakmakian

Que ce soit par ses discussions cliniques bien animées et pleines d'explications claires, par ses conseils pratiques ou par le partage de ses expériences personnelles, Lara Tchakmakian a su être une clinicienne exemplaire, ainsi qu'une précieuse ressource pour la communauté étudiante.



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.





Chères diplômées,
Chers diplômés,

Vous faites votre entrée, aujourd'hui, dans la grande famille des personnes diplômées de l'Université de Montréal.

En plus de marquer votre passage en nos murs, cette réalisation illustre la détermination dont vous avez su faire preuve et les efforts que vous avez consentis durant tout votre parcours universitaire.

Désormais, vous faites partie de l'histoire de l'Université de Montréal et joignez une communauté de gens qui construisent et innovent, et ce, partout sur la planète.

Cette année d'ailleurs, pour la première fois depuis sa fondation, en 1878, l'Université de Montréal organise de **Grandes Retrouvailles, qui auront lieu du 28 septembre au 2 octobre 2022**, auxquelles vous êtes toutes et tous cordialement invités.

Félicitations pour votre diplôme et au plaisir de vous voir aux Grandes Retrouvailles!

Michael Pecho

Vice-recteur aux relations avec les diplômés et à la philanthropie

Diplômé, diplômée, notre relation ne fait que commencer!

Vous avez dès maintenant accès à une foule d'avantages et de services exclusifs. Profitez de tout ce que l'Université de Montréal a encore à vous offrir.

Pour ne rien manquer, pensez à mettre à jour vos coordonnées.

reseau.umontreal.ca

 @diplomesumontreal

 @reseau_umontreal

 Réseau des diplômés et des donateurs UdeM



Réseau des diplômés
et des donateurs

Université 
de Montréal
et du monde.

Les Grandes Retrouvailles



présentées par



TD Assurance

28 septembre au 2 octobre 2022

Université 
de Montréal
et du monde.



Plus de
4 000
personnes attendues

Près de
50
activités prévues



Consultez toute
la programmation

[reseau.umontreal.ca/
grandesretrouvailles](https://reseau.umontreal.ca/grandesretrouvailles)



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 !



Université 
de Montréal
et du monde.

collation.umontreal.ca

Photo de couverture: Amélie Philibert