


Université 
de Montréal
et du monde.

23 août 2023
15 h 30



Collation des grades

Faculté des arts et des sciences



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 SAINTELÉMY



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 du maître de cérémonie, **Philippe Desrosiers**
Allocution du recteur, **Daniel Jutras**
Allocution du doyen, **Frédéric Bouchard**

Accession à l'éméritat

Remise des parchemins aux professeurs émérites :

- **Yvan Saint-Aubin**, Département de mathématiques et de statistique
- **Bernard Gendron**, Département d'informatique et de recherche opérationnelle (à titre posthume)

Collation des grades des diplômées et diplômés (1^{re} partie)

Programmes facultaires, interfacultaires et conjoints

Baccalauréats par cumul de programmes
Baccalauréat ès sciences
Baccalauréats par cumul de programmes en gestion
Environnement et développement durable
Muséologie

École de bibliothéconomie et des sciences de l'information

Remise de l'Insigne du mérite de la Faculté des arts et des sciences

Prix remis à **Guylaine Beaudry**

Collation des grades des diplômées et diplômés (2^e partie)

Département de chimie
Département de démographie
Département de géographie
Département d'informatique et de recherche opérationnelle
Diplômé d'honneur
Charles Décarie

Département de mathématiques et de statistique
Département de physique
École de relations industrielles

Diplômée d'honneur

Nathalie Dubois

Département de sciences biologiques

Remise de la médaille académique du gouverneur général

Remise de la médaille, catégorie argent, à **Francis Clavette**, baccalauréat spécialisé bidisciplinaire en mathématiques et informatique.

Prix d'excellence en enseignement

Remise du parchemin à **Laurent Jodoin**, chargé de cours à la Faculté des arts et des sciences, représentant de l'équipe « Projet Corridor écologique Darlington », lauréate d'un prix Coup de cœur pour le développement durable et la transition écologique.

Allocution au nom des diplômées et diplômés

Bruno Lecavalier, baccalauréat spécialisé en géographie environnementale, cheminement *Honor*.

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

PROGRAMME MUSICAL

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



Faculté des arts et des sciences

La Faculté des arts et des sciences réunit les arts, les lettres, les sciences humaines, les sciences sociales ainsi que les sciences naturelles et appliquées.

Née de la volonté de développer des programmes d'enseignement et de recherche dans une perspective interdisciplinaire, la Faculté compte aujourd'hui plus de **300 programmes**, tous cycles confondus, dont certains sont uniques au Québec, voire au Canada.

Elle mise sur l'interaction entre ses 25 départements, écoles et institut ainsi que ses trois centres d'études afin de donner à ses étudiantes et étudiants une formation de qualité adaptée à un monde en constante mutation. Depuis plus de 50 ans, elle ouvre de nouveaux champs d'études, implante de nouveaux programmes et favorise la création de centres d'étude et de recherche dont les activités contribuent au rayonnement de l'Université de Montréal. Par la richesse et la variété de ses activités, la Faculté joue un rôle de premier plan dans l'évolution et dans le développement de la société québécoise.

Entre les trimestres d'été 2022 et d'hiver 2023, plus de 2700 nouveaux diplômées et diplômés ont complété un programme de baccalauréat. Comportant 90 crédits, le baccalauréat peut se composer de diverses façons : de trois programmes de 30 crédits (mineure ou certificat), d'une majeure (60 crédits) et d'une mineure ou certificat, d'un seul programme pour le baccalauréat spécialisé, ou deux pour le baccalauréat bidisciplinaire. La diversité et la richesse de ces combinaisons de programmes permettent à chacune et chacun de s'orienter selon ses intérêts, ses aptitudes et ses besoins et d'évoluer dans un milieu stimulant.

Au deuxième cycle, entre juillet 2022 et juin 2023, plus de 1100 étudiantes et étudiants ont obtenu un grade de maîtrise ou un diplôme d'études supérieures spécialisées. Celles et ceux-ci ont abordé des sujets de recherche et d'étude variés, allant de la littérature à l'intelligence artificielle, en passant par les sciences économiques et le développement durable.



Chères diplômées,
Chers diplômés,

Le diplôme que vous recevez aujourd'hui souligne non seulement l'acquisition d'une meilleure compréhension du monde, mais témoigne également de votre persévérance, de votre capacité à relever des défis et de votre volonté à vous dépasser. Recevez votre diplôme avec très grande fierté et acceptez toutes mes félicitations.

D'autres personnes ont raison d'être fières de vous aujourd'hui : vos proches, vos enseignantes et enseignants ainsi que l'ensemble de notre personnel, à vos côtés tout au long de votre parcours universitaire, et même avant. À toutes ces personnes, nous disons merci.

Depuis déjà 50 ans, nous poursuivons nos efforts à la Faculté des arts et des sciences afin d'assurer l'excellence de nos formations et de stimuler la création et la recherche, pour contribuer à former des citoyennes et citoyens qui réfléchissent aux solutions, agissent comme actrices et acteurs de changements et sont les décideuses et décideurs de demain.

Nous avons pleinement confiance en vous et votre talent, et nous serons toujours là pour soutenir vos aspirations. Grâce à vous, nous pourrons construire l'avenir plutôt que de le subir.

Ce diplôme n'est donc pas un trophée, c'est un passeport : il ouvre la voie à tout l'impact que vos idées et vos actions auront sur notre société.

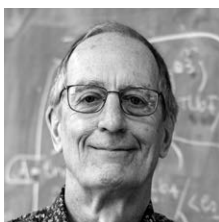
Encore bravo et au plaisir de vous voir changer le monde.

FRÉDÉRIC BOUCHARD

Le doyen de la Faculté des arts et des sciences

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.



Yvan Saint-Aubin

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE STATISTIQUE

Figure emblématique dans le domaine de la physique mathématique, Yvan Saint-Aubin a contribué à la fois à l'essor de cette discipline et à l'avancement de la recherche et de la formation supérieure. Il joint le Département de mathématiques et de statistique à titre de professeur en 1984 et l'a dirigé de 2001 à 2005.

Ses publications lui ont valu une renommée internationale, et un des articles qu'il a coécrit a conduit à des développements si importants dans le domaine de la physique mathématique qu'ils ont été récompensés par deux médailles Fields, décernées à Wendelin Werner en 2006 et à Stanislav Smirnov en 2010. Au Département de mathématiques et de statistique, il continue d'être un directeur de recherche très sollicité.

M. Saint-Aubin est à l'origine de nombreuses innovations pédagogiques. Avec Christiane Rousseau, il a créé le cours Mathématiques et technologie, dont l'objectif est de montrer le rôle des mathématiques dans les technologies qui nous entourent. À partir de ce cours, ils ont écrit un livre, lauréat du prix Adrien-Pouliot de l'Association mathématique du Québec en 2009, qui a été traduit en anglais, en allemand et en portugais. M. Saint-Aubin est l'initiateur d'une grande variété de cours, et ses qualités pédagogiques lui ont valu plusieurs prix d'excellence en enseignement.

Tout au long de sa carrière, il a eu à cœur de développer l'amour des mathématiques auprès des étudiantes et des étudiants, ainsi que du grand public, contribuant notamment au développement des Grandes conférences publiques du Centre de recherches mathématiques (CRM). Excellent vulgarisateur, il a été invité à donner des conférences devant de larges auditoires, dont à l'Université de Californie à Berkeley.



À TITRE POSTHUME

Bernard Gendron

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE ET DE RECHERCHE
OPÉRATIONNELLE

Sommité internationale dans le domaine de l'optimisation combinatoire et ses applications à la planification de réseaux logistiques et de transport, Bernard Gendron a mené une carrière d'enseignement, de recherche et de service de plus de 25 ans à l'Université de Montréal.

En 1995, la société américaine de recherche opérationnelle INFORMS Transportation Science and Logistics (TSL) lui a décerné un prix pour la meilleure thèse de doctorat dans le secteur de la logistique et de la science du transport. Le Département d'informatique et de recherche opérationnelle, reconnaissant aussi la valeur exceptionnelle de son travail, n'a pas hésité à le recruter comme professeur avant même la soutenance de sa thèse, un fait rarissime.

En tant que chercheur, il a eu diverses collaborations sur la scène internationale. Il a effectué de nombreux séjours à l'étranger en tant que professeur et chercheur invité, d'abord au Massachusetts Institute of Technology (MIT) puis dans plusieurs universités européennes, et a donné près de 300 conférences autour du monde. Sa réputation internationale lui a permis d'accéder à la présidence de INFORMS (TSL) et de la Société canadienne de recherche opérationnelle (SCRO).

En 2004, Bernard Gendron s'est hissé au rang de finaliste du prix Daniel H. Wagner, l'un des plus prestigieux en recherche opérationnelle, qui souligne les retombées concrètes des travaux effectués par les chercheurs.

Fin pédagogue, Bernard Gendron a également encadré de nombreux étudiants et étudiantes aux cycles supérieurs.

En 2021, il a été nommé vice-recteur associé au Vice-rectorat à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation, où il était responsable du développement de la recherche dans le secteur des sciences naturelles et du génie.

Bernard Gendron est décédé le 17 juillet 2022.

Insigne du mérite



Crédit : Owen Egan Joni Dufour

L'Insigne du mérite de la Faculté des arts et des sciences vise à souligner l'œuvre de personnalités nationales ou internationales qui se sont brillamment illustrées au cours de leur carrière et dont le rayonnement est rattaché à l'un des champs disciplinaires de la Faculté des arts et des sciences. Cette distinction peut également être accordée à des personnes qui ont apporté, à quelque titre que ce soit, une contribution importante au développement de la Faculté.

Guylaine Beaudry

DOYENNE DES BIBLIOTHÈQUES DE L'UNIVERSITÉ MCGILL
ET TITULAIRE DE LA CHAIRE TRENHOLME

Guylaine Beaudry est diplômée de la maîtrise de l'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information de l'Université de Montréal (1997) et titulaire d'un doctorat en Histoire du livre de l'École Pratique des Hautes Études de Paris (2009).

Sa carrière est exceptionnelle. Guylaine Beaudry s'est rapidement imposée dans le domaine de l'édition numérique en tant que directrice du Centre d'édition numérique de l'Université de Montréal ainsi que co-fondatrice et directrice générale de la plateforme d'édition et de publication, Érudit.

Elle a marqué le milieu des bibliothèques universitaires. D'abord à l'Université Concordia où elle a été directrice de la bibliothèque Webster, puis bibliothécaire en chef, et enfin vice-rectrice exécutive adjointe à la stratégie numérique. À ce titre, elle a porté le projet de rénovation de la Bibliothèque Webster et celui de l'ancienne chapelle de la Maison mère des Sœurs grises. Elle a contribué, dans le cadre de ces travaux d'envergure, à une réflexion innovante sur l'intégration de la technologie dans les espaces.

Depuis septembre 2022 elle est doyenne Trenholme des bibliothèques à l'Université McGill, devenant ainsi la première francophone à prendre en charge la destinée des bibliothèques de cette institution.

Son engagement dans les milieux professionnels a été déterminant et durable. À titre de présidente de la Corporation des bibliothécaires professionnels du Québec, on lui doit la création du Congrès des milieux documentaires (maintenant le Congrès des professionnels et des professionnelles de l'information) qui a scellé une nouvelle ère pour les professions et métiers documentaires au Québec. Elle est aussi à l'origine d'un programme interuniversitaire pour étudiants et étudiantes autochtones en bibliothéconomie qui réunit les universités Concordia, McGill et l'Université de Montréal.

Sa bibliographie comprend nombre d'articles et de chapitres de livres sur des questions liées à l'édition numérique et la bibliothéconomie.

Au-delà des postes prestigieux et des honneurs – comme son accession à la Société royale du Canada en 2019 –, Guylaine Beaudry a toujours priorisé la valeur de démocratisation des savoirs, notamment en donnant accès à l'information numérique et en faisant des bibliothèques un lieu inclusif et innovant où la communauté universitaire peut s'épanouir.

Diplômées et diplômés d'honneur

Ce titre souligne la réussite et le parcours des personnes diplômées de la Faculté des arts et des sciences qui contribuent de façon exemplaire à l'avancement de la société.



Charles Décarie

PRÉSIDENT DIRECTEUR GÉNÉRAL, GROUPE JUSTE POUR RIRE

Titulaire d'un baccalauréat en informatique de l'Université de Montréal (1985), Charles Décarie a une carrière exceptionnelle dans le milieu des affaires. Fort d'une connaissance fonctionnelle approfondie du domaine informatique, il a démontré un solide sens des affaires et des qualités impressionnantes dans tous les domaines de la gestion d'entreprise. Son passage remarqué au Cirque du Soleil l'a fait connaître comme l'un des chefs d'entreprise les plus compétents dans l'industrie des médias et du divertissement.

Avec en poche son baccalauréat, Charles Décarie s'est joint, en 1988, à Deloitte à titre de Chef de projet sénior. Il a participé à d'importants projets internationaux, dont la mise en place d'un bureau de projet pour la construction du nouvel aéroport de Hong Kong ainsi que l'implantation d'un système de gestion de l'approvisionnement et de l'inventaire pour Bombardier Eurorail S.A., en France. Il occupera par la suite au Cirque du Soleil, qui le recrute en 2001, plusieurs postes clés avant de devenir Chef de l'exploitation en 2012. Il jouera un rôle important dans l'établissement des spectacles de tournée, dans plus de 200 endroits sur les cinq continents, et des spectacles permanents à Las Vegas et Orlando. En mars 2019, il devient Président-directeur général du groupe Juste pour rire, poste qu'il occupe aujourd'hui, où il est notamment responsable de la croissance et de l'expansion internationale de toutes les divisions de l'entreprise.



Nathalie Dubois

VICE-PRÉSIDENTE – TALENTS ET CULTURE, HYDRO-QUÉBEC

Après avoir complété en 1989 un baccalauréat en relations industrielles à l'Université de Montréal, Nathalie Dubois amorce sa carrière chez General Motors Canada. Elle gravit alors les échelons de superviseure à la production jusqu'à directrice des ressources humaines. Elle obtient par la suite des postes à responsabilités croissantes dans le domaine de la gestion des ressources humaines au sein de grandes organisations telles que Pratt & Whitney Canada, Le Groupe Cirque du Soleil, Desjardins et Hydro-Québec. Partout Nathalie Dubois se démarque par sa capacité à mener des projets d'envergure de transformation organisationnelle et de gestion du changement. En 2022, elle est nommée à titre de vice-présidente – Talents et culture chez Hydro-Québec. Ses mandats touchent à la planification des ressources humaines, le développement des compétences et la création d'un bassin de talents pour répondre aux besoins actuels et futurs de l'entreprise. Elle pilote également les initiatives visant à améliorer l'expérience employé et à assurer un milieu de travail inclusif et engageant.

Nathalie Dubois se révèle une digne représentante de l'École de relations industrielles. Son parcours professionnel témoigne de la pertinence des compétences en relations industrielles pour relever les défis dans un monde du travail en mutations. Aussi, sa feuille de route constitue une source d'inspiration professionnelle pour la communauté étudiante et les personnes en début de carrière.

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.

Adam, Alexandre	Hashemizadehaghda, Seyed Meraj
Baskaran, Eshwanth	Lacas, Joanie
Blanchard, Florence	Lamarche-Mc Clure, Caroline
Bouskila, Salomé	Nadeau-Chamard, Olivier
Caballero, Ethan	Perreault-Lafleur, Carl
Caron, Simone	Pétrin-Desrosiers, Claudel
Chombart, Clara	Rho, Marie-Laurence
De Villers, Shanie	Sylvestre, François
Demers, Camille	Tassé, Mélanie
Desrochers, Elie	Terriault, Alexis
Dion-St-Germain, Antoine	Thode, Diane
Espiau Guarner, Laura	Wang, Yuxi
Faraj, Samy	Wu, Yusong
Gauthier, Shanel	Zhang, Yuxuan

Médailles académiques du gouverneur général

Les médailles académiques ont été créées en 1873 par lord Dufferin, troisième gouverneur général du Canada après la Confédération, pour encourager l'excellence scolaire partout au pays. Au fil des ans, elles sont devenues la récompense la plus prestigieuse accordée aux finissantes et finissants des établissements d'enseignement canadiens qui ont obtenu la meilleure moyenne au terme de leurs études.

La Médaille académique du Gouverneur général est décernée à quatre échelons, dont le premier cycle universitaire (médaille d'argent) et les deuxième et troisième cycles (médaille d'or). Pierre Elliott Trudeau, Robert Bourassa et Gabrielle Roy comptent parmi les 50 000 personnes et plus qui ont reçu cette récompense, prélude à de nombreuses et grandes réalisations.

Cette médaille est remise au nom de la gouverneure générale par les établissements d'enseignement participants, en même temps qu'un certificat personnalisé signé par la gouverneure générale.

LAURÉAT DE LA MÉDAILLE D'ARGENT :

Francis Clavette — Baccalauréat spécialisé bidisciplinaire en mathématiques et informatique

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.



Programmes facultaires, interfacultaires ou conjoints

BACCALAURÉAT PAR CUMUL DE PROGRAMMES — BACCALAURÉAT ÈS ARTS (B.A.)

Certificat en gestion
de l'information numérique
Mineure en littératures
de langue française
Mineure en sciences
cognitives

Blackburn-Barbeau, Noémie

Certificat en art et
science de l'animation
par reconnaissance
(Université Laval)
Certificat en informatique
appliquée
Certificat en journalisme
(Faculté de l'éducation
permanente)

Desmarais, Olivier

BACCALAURÉAT PAR CUMUL DE PROGRAMMES — BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Certificat en analyse
de la sécurité de
l'information et des
systèmes
(HEC Montréal)
Certificat en cybersécurité
des réseaux informatiques
(École Polytechnique)
Certificat en informatique
appliquée

Aubertin, Pierre

Majeure en mathématiques
Mineure en études
féministes, des genres
et des sexualités

Bensaddek, Zahra

Certificat en développement
durable

(Université Laval)

Mineure en chimie

Mineure en géographie

Brek, Yara

Majeure en sciences
biologiques
Certificat en études
de l'environnement
par reconnaissance
(Université de Sherbrooke)

Carrère, Léa

Certificat en économique
par reconnaissance
(Université du Québec
à Montréal)

Certificat en informatique
appliquée

Mineure arts et sciences

Charaf, Bassel

Certificat en analyse
d'affaires – technologies
de l'information
(HEC Montréal)

Certificat en cybersécurité
des réseaux informatiques
(Polytechnique Montréal)

Certificat en informatique
appliquée

Claveau, Jérôme

Majeure en géographie
Majeure en sciences
économiques

Cordier, Lucie

Majeure en physique
Mineure en sciences
économiques

Desroches, Jonathan

Certificat en archivistique
Certificat en gestion de
l'information numérique
Certificat de relations
industrielles
(Faculté de l'éducation
permanente)

Dicky, Caroline Angele

Certificat en cybersécurité
des réseaux informatiques
(Polytechnique Montréal)
Certificat en gestion de
l'information numérique
Certificat en informatique
appliquée

Dionne, Robin

Majeure en informatique
Certificat en gestion des
affaires électroniques
(HEC Montréal)

Dragomirescu, Sébastien

Certificat entrepreneuriat
et création d'entreprise
(HEC Montréal)

Certificat en gestion
d'entreprises (HEC Montréal)

Certificat en gestion de
l'information numérique

Dupuis-Soulière, Justine

Certificat en droit
(Faculté de l'éducation permanente)
Certificat en gestion de
l'information numérique
Certificat personnalisé en
administration (HEC Montréal)
Durette-Latour, Rosalie

Certificat en gestion des affaires
électroniques (HEC Montréal)
Certificat en gestion de projets
(HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
El Batali, Mohammed

Certificat en archivistique
Certificat en gestion de
l'information numérique
Mineure arts et sciences
Flanagan, Cloé

Certificat en archivistique
Certificat en gestion de
l'information numérique
Mineure arts et sciences
Gagnon, Éric

Mineure arts et sciences
Mineure en mathématiques
Mineure en sciences économiques
Programme d'études
complémentaires – cumul
Gonzalez, Eduardo Ramon

Certificat en archivistique
Certificat en gestion de
l'information numérique
Certificat en petite enfance et
famille : éducation et intervention
précoce (Faculté de l'éducation
permanente)
Hadj-Said, Nassima

Majeure en géographie
Mineure en anthropologie
Lafrenière, Geneviève

Majeure en mathématiques
Mineure en sociologie
Lalonde-Larocque, Daphnée

Majeure en mathématiques
Mineure arts et sciences
Larocque Bisson, Alexandre

Certificat en analyse de la sécurité
de l'information et des systèmes
(HEC Montréal)
Certificat en archivistique
Certificat en gestion de
l'information numérique
Latrache, Hanane

Majeure en informatique
Certificat en français langue seconde
Lian, Hengxin

Certificat en gestion de projets
(HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Mineure en jeu vidéo
Logeart, Gauthier

Certificat en développement
organisationnel (HEC Montréal)
Certificat de perfectionnement
en gestion par reconnaissance
(Université du Québec à Montréal)
Mineure en études
cinématographiques
Louis-Seize Plante, Julie

Mineure arts et sciences
Mineure en informatique
Mineure en mathématiques
Machabée, Véronique

Majeure en géographie
Mineure en démographie
Martineau, Julie

Certificat en gestion de
l'information numérique
Certificat en informatique appliquée
Mineure arts et sciences
Melick, Sylvie

Certificat en informatique
appliquée
Certificat en informatique
et en développement de
logiciels par reconnaissance
(Université du Québec à Montréal)
Mineure arts et sciences
Programme d'études
complémentaires – cumul
Merlo, Emmanuel

Certificat de relations industrielles
(Faculté de l'éducation permanente)
Certificat en gestion des ressources
humaines (HEC Montréal)
Mineure arts et sciences
Mugisha, Alix Kylie

Majeure en géographie
Mineure en sciences
de la communication
Murray-Côté, Gabrielle

Majeure en géographie
Mineure en urbanisme
(Faculté de l'aménagement)
Nduaya Kalala, Yves-Alann

Certificat en cyberenquête
(Polytechnique Montréal)
Certificat en gestion de l'information
numérique
Mineure arts et sciences
Pelletier, Rémi

Majeure en informatique
Mineure en études du jeu vidéo
Perez-Hernandez, Stéphanie-Alexandra

Majeure en mathématiques
Mineure en sciences économiques
Perreault, Arianne

Majeure en physique
Certificat en informatique par reconnaissance (Université Laval)
Poupart, Olivier

Certificat en leadership organisationnel (HEC Montréal)
Certificat en supervision (HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Racicot, Manon

Certificat en leadership organisationnel (HEC Montréal)
Certificat en relations industrielles (Faculté de l'éducation permanente)
Mineure en littérature comparée
Programme d'études complémentaires – cumul
Raducea, Coralia

Certificat en analyse d'affaires – technologies de l'information (HEC Montréal)
Certificat en analytique d'affaires (HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Rizkallah, Marie-Lyne

Certificat en gestion de l'information numérique
Mineure en études du jeu vidéo
Mineure en études urbaines par reconnaissance (Université du Québec à Montréal)
Rocheleau, Amélie

Certificat en archivistique
Certificat en droit (Faculté de l'éducation permanente)
Certificat en gestion de l'information numérique
Roy, Maxime

Certificat en gestion de l'innovation (HEC Montréal)
Certificat personnalisé en administration (HEC Montréal)
Mineure arts et sciences
Ruiz Cruz, Ramiro Adolfo

Certificat en analytique d'affaires (HEC Montréal)
Certificat en gestion de l'information numérique
Certificat en gestion de projets (HEC Montréal)
Séguin, Frédéric

Majeure en informatique
Mineure arts et sciences
Sun, Mendel

Certificat en analyse de la sécurité de l'information et des systèmes (HEC Montréal)
Certificat en cybersécurité des réseaux informatiques (Polytechnique Montréal)
Certificat en gestion de l'information numérique
Programme d'études complémentaires – cumul
Vaillancourt, Alexandre

Majeure en démographie
Mineure en histoire de l'art
Wei, Dai

Majeure en sciences biologiques
Mineure arts et sciences
Yebadokpo, Adoukè

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Thiffault-Lajeunesse, Doriane

BACCALAURÉAT PAR CUMUL DE PROGRAMMES EN GESTION (B.Gest.)

Certificat en analyse d'affaires – technologies de l'information (HEC Montréal)
Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Bourget, Pierre-Claude

Certificat en analyse d'affaires – technologies de l'information (HEC Montréal)
Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Desrosiers, Mickson

Certificat en analyse d'affaires – technologies de l'information (HEC Montréal)
Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Sauvageau, Anne-Marie

Certificat en analyse d'affaires – technologies de l'information (HEC Montréal)
Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)
Certificat en gestion de l'information numérique
Siryachenko, Nataliya

ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Maîtrise ès sciences (M.Sc.)

Option biogéochimie
environnementale

Ramirez Garcia, Carolina

Option enjeux sociaux
et gouvernance

Benattar, Axel
Bigirimana, Pacifique
Brunelle, Marie-Eve
Bulliard Schwartz, Nyla May
Cahen, Emmanuel
Chacrone, Yasmine
Diessongo, Armelle Gineste
Dion-Deblois, Gabriel
Doucet-Champeau, Stéphanie
Duquesnoy, Clémence
Foissy, Julie
Forte, Rosalie
Henneton, Victor
Houzé, Cyril
Ladigue, Julia
Menjivar-Jimene, Elena
Moammer, Maryam
Moreno Cidras, Laura Jose
Pétrin-Desrosiers, Claudel*
Pochthier, Aurore Lucie
Quenneville, Danielle
Rabourdin, Agathe
Robidas, Alexandra
Saadou Maiguizo, Nadia
Salles Afonso de Almeida, Paloma
Terriault, Alexis*
Thiébaud, Sophie-Gabrielle
Thode, Diane*
Tran, Liên-Hoa Vertu
Tremblay, Valérie

Option gestion de
la biodiversité

Arcand, Ariane
Brosseau, Quentin
Chombart, Clara*
de Bayser, Charline
Guillet-Beaulieu, Elisabeth
Lee Kui, Jade
Martinez Sanchez, Aldom Froid
Meilleur, Mariane
Merissaint, Jikenson
Pantoja Gajardo, Olivia
Parra Ortiz, Maria Alejandra
Rajotte, Marie-Claude
Rakoto, Nomentsoa Hasimahery
Rios-Robles, Guyleine

Option gestion de l'eau

Alcidi, Amandine
Gedeon, Dina
Jean Louis, Clara
Nyabenda, Christophe
Roy-Audy, Antoine
Weber, Vanessa

Option perspectives
d'aménagement

Eldeeb, Rahma
Espiau Guarner, Laura*
Farley-Legault, Charlotte
Gagné-Labrecque, Adèle
Ochoa Miranda, Marlybell
Pilote, Frédérique
Si Saber, Salim
Thellen, Marie-Eve

MAÎTRISE INDIVIDUALISÉE – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Maîtrise ès sciences (M.Sc.)

Diodati, Marie-Hélène

Diplôme d'études supérieures spécialisées (D.É.S.S.)

Option biogéochimie
environnementale

Hofmann, Martin
Pittie, Basile

Option enjeux sociaux
et gouvernance

Lemire, Roxanne
Paquette, Andrée-Claude
St-Jacques-Renaud, Camille

Option gestion de la biodiversité

Blier-Tremblay, Etienne
Daignault, Julie
Grenier, Philip

Option gestion de l'eau

Bosa, Priscilla
Daoust, Thibaud
Fournier, Anne-Lou
Montemiglio, Chanel
Ponce Vasquez, Robin
Van Derton, Camille

Option perspectives
d'aménagement

Bergeron, Camille
Freyens, Simon
Larochelle, William

MUSÉOLOGIE

Maîtrise ès arts (M.A.)

Baker, Jaxon Andrew
Baudin, Garance
Bouzidi, Dounia

Carbonaro, Sofia
Cruz, Carla
Fabry, Olivier
Foisy-Marquis, Clémence
Gallo Fontaine, Camille
Hottin, Camille
Larose, Zoé

Lavoie, Cassandra
Miquet, Alissia
Saint-Jean-Boucher, Mathilde
St-Louis, Anne
Zanetti, Daniella

École de bibliothéconomie et des sciences de l'information

MAÎTRISE EN SCIENCES DE L'INFORMATION (M.S.I.)

Sciences de l'information

Angers, Lina
Beraud, Sophie Anne
Bermudez, Edwin
Bernard, Lucile
Bertrand, Guillaume
Bissonnette, Sarah
Bolduc, Tanya
Bonnefon, Alizée
Boudebouz, Amina
Bureau Meunier, Mathieu
Cernopolc, Cristina
Côté, Sandra
Cotnoir, Antoine
Courchesne, Sophie
Coutu, Alexandra
Cropsal, Noé Aram
Danakas, Patricia
Dauphinais, Mathieu
Demers, Camille*

Demers, Nellie
Desroches, Karine
Fillion, Sophie
Forest, Jade
Fortin-Lepage, Audrey
Gauthier, Laurence
Guillem-Lessard, Manuelle
Haouaoussa, Wahida
Hérault, Tiphaine Corinne Marie
Herbaut, Nathan
Houde, Virginie
Jaouhar, Sophia
Julien, Sandrine
Labelle, Ariane
Labrosse, Emilie
Lacas, Joanie*
Lacroix, Abbey
Laporte-Torres, Vicky
Laurendeau-Goupil, Karolanne
Laviolette, Charlie
Lavoie, Gemma
Levasseur, Alexandrine
Lirette-Téoli, Olivier
Lopes, Ilda Carmelia
Maldonado Carretero, Laetitia

Marchand, Judith
Martins E Souza, Carla
Muscadin, Josué
Nistor, Diana
Ollivier, Mégane
Otayek, Romy
Pitre, Sébastien
Quevillon, Julien
Reid, Gabriel
Reyes-Cerritos, Julia Elisa
Roy, Daphnée
Roy, Emmanuelle
Roy, Pierre-Emmanuel
Sainte-Marie, Mathilde
Sévigny, Marie-Maxim
Sigouin-Morency, Ève
Song, Lan
St-Cyr-Brousseau, Raphaële
Tessier-Labre, Jessica
Théoret, Hélène
Thérien-Fortier, Élize
Tremblay, Philippe Antoine
Verret, Farah
Wilcox-Gélinas, Sammie

Département de chimie

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en chimie

Anatole, Kenny
Barabash, Maxime
Beauchemin-Ratté, Jacques
Beaulac, Philippe
Beauregard, Justin
Biouele, Laura Inés
Bonneau-Burke, Alexis
Boudries, Ryma
Bourdon, Jérémie
Brayner Souto Maior C Lins, Caio Henrique
Chen, Liguó
Côté-Dubuc, Félix
D'Onofrio, Bernard
Ferland, Pier-Luc
Frappier, Émile
Gélinas, Mathieu
Goyette, Tatyanna
Guérin, Christophe

Hamlet, Louis
Jean, Alexandre
Khanmohamed, A-Jay
Kim, Hou-Inne
Le Clainche, Nicolas
Leduc, Zachary
Li, Mélissa
Maureria-Valencia, Bryan
McNeil, Meghan
Merine, Romeissaa Ines
Pagé, Laurianne
Roy, Olivier
Safa, Marwa
Séguin, William
Trieu, Nicole
Truong, Darince

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Chimie

Abbes, Safa

Amiri, Nesrine
Faraj, Samy*
Langlois, Frédéric
Lyalina, Tatiana
Martín Pardo, Reinaldo Roman
Neiderer, William
Nunez Avila, Aaron Gabriel
Picard, Vincent
Saadati Nezhad, Zari
St-Pierre, Laurence
Villeneuve, Norbert
Wu, Zhaoguan
Zhang, Yuxuan*

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (D.É.S.S.)

Analyses environnementales
et industrielles

Ma, Reynold

Département de démographie

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé bidisciplinaire
en démographie et
anthropologie

Gauthier, Christine
Loyer, Kany

Spécialisé bidisciplinaire
en démographie et géographie

Ba, Sadou
Jomphe-Ricchi, Edouard

Baccalauréat par cumul
de programmes avec
appellation (BACCAP) en
sciences de la population

Majeure en démographie
Mineure en mathématiques
Blain, Félix

Majeure en démographie
Mineure en sciences économiques
Couttignane, Danalutcheemee

Majeure en démographie
Mineure en mathématiques
Nadeau, Alexis

Majeure en démographie
Mineure en sociologie
Trinh, Christine

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Démographie

Auclair, Nicolas
Caron, Annie
Méango, Zranwieu Koye Rebecca
Zossou, Sèwanou

Département de géographie

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en géographie environnementale

Agouès-Richard, Vincent
Auger, Justin
Baillargeon, Daphné
Baltès, Yannick
Bernatchez-Gagnon, Janick
Bernier, Keven
Binette-Guimont, Kevin
Bourassa-Frégeau, Laurent-Alexandre
Boutin, Emile
cheminement *Honor*
Brais, William
cheminement *Honor*
Bridet, Jérôme
Delarosbil, Corinne
Denis-Duque, Lolita
Gauvreau, Juliette
Gingras, Karolie
Gosselin, Camille
Goupil, Ève
Guay, Marie-Pénélope
Hébert, Lydia
Janson, Mathilde
Jolicoeur, Olivier
Joly-Naud, Simon
cheminement *Honor*
Kouwahara, Frédéric
Labelle, Ariane

Laliberté, Daphnée
Leblanc-Roy, Megghane
Lecavalier, Bruno
cheminement *Honor*
Machado Vides, Diana Marcela
Mansouri, Lyna
Massé, François
Ménard, Marie-Pier
cheminement *Honor*
Montpetit, Samuel
Mourouman Mourouveya, Morgane
Nobert, Émile
Perreault, Océanne
Plante, Jessica
Rakotomalala, Narcia
Richer, Jacob
Ruckebusch, Maé
Tirado-Ortiz, Nila Elizabeth
Tremblay, Marie-Pierre
Violette-Vianès, Elise
Vivet, Amandine
Wheeler-Noiseux, Joël

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Géographie

Bazin, Marc
Beauchemin, Jeanne
Bélisle, Kelly
Caron, Simone*

Cuellar Roncancio, Yenny Andrea
Demers, Simon
Desrochers, Elie*
Du Berger-Sani, Félix
Durand, Médéric
Fortin, Cloé
Glavinic, Natasa
Granger, Alexandre
Grimond, Laurence
Jouassain, Théophile
Laille, Robin
Lavelle Molano, Yilmar Andres
Novikov, Serge
Rezaie, Farkhunda
Taschereau, Etienne

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (D.É.S.S.)

Géographie et études environnementales

Harrison, Stéphane

Géomatique et cartographie dynamique

Blanc, Anaïs

Département d'informatique et de recherche opérationnelle

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en informatique

Abdeladim, Adel
Abou Ali, Wael
Achard-Groleau, Frédéric
Adant, Michel
Ait Ouazzou, Lahna Celia
Aladro, Jaydan
Ameye, Étienne
Aqdim, Mehdi
Berchan, Hani
Bertrand, Louis
Bica, Bianca
Bio-Tchane, Al Wahid
Boussora, Chaima
Bulliard, Tanguy
Carrier, Hugo
Cid, Jean-Michel
de Lanauze, Charlotte
Delvas, Ming-Xia
Deng, Yu
Désilets, Louis
Devic, Milosh
Egal, Auriane
El Mqirmi, Martin
El-Masri, Mia
El-Rahim, Ahmad
Falardeau, Vincent
Foul, Juba
Gabriel, Philippe
cheminement *Honor*
Gauthier-Drapeau, Antoine
Ghoraieb-Munoz, Celina
Gonzalez Valadez Chamorro, Diego
Guerabli, Hamza
Hamon, Pierre-Paul
Hulubas Barnia, Matei
Joseph, Dave Darley
Lamy, Samuel

Langlois, Charles
Larivière, Catherine
Le, François Quang Vinh
Lemay-Caron, Olivier
Leon Arriz, Isabel Rossmery
Li, Man Ping
Ly, Tae-Suzanne
Manai, Amin
Maric, Aleksandra
Mboua Bitoungui, Jeanne Audrey
Ménard-Croteau, Émile
Mitohade, Arsène
Necula, Adrian
Nguyen, Karine
Odagiu, Alexandra
Odobasic, Bojan
Panasenکو, Sergey
Parent, Colin
Peng, Tian
Pilon, Guillaume
Riou, Jade
Rivest, Alexis
Robert, Maggie
Roy, Antonin
Rufiange, Emilie
Sadikou, Abdoul
Salas, Laura Elisa
Schepens, Hanz
Senneron, William
Starastsenka, Maryna
Tabcharani, Nicolas
Tabta, Abderrahim
Thibault-Soucy, Vanessa
Thibeault, Julien
Vigeant, Dominique
Xiong, Yuyang
Xu, Wenhao
Yu, Jiadi
Zhang, Yutao
Zheng, Elise
Zhou, Shilong
Zhuang, Yan

Spécialisé bidisciplinaire en bio-informatique

Abboud, Anita
Adi, Manel
Beauchemin, Jean-Félix
Bellegarde, Vanessa
Filion-Bienvenue, Fannie
Gagné-Leroux, David
Jacquin, Nicolas
Lebrun, Etienne
Martin, Côme
Ndoye, Papa Mamadou
Popa, Kevin
Sahmi, Fatiha
Therrien, Jonathan

Spécialisé bidisciplinaire en mathématiques et informatique

Bussing Hudon, Alex Antoine
Cai, Weiyue
Caloz, Raphaël
Chang, Yuan-Chen
Clavette, Francis
Gabirot, Jonas
Gallifet, Emma
Girard-Thibodeau, Lou
Jordan, Théodore
Kzaz, Reda
Lessard, Kevin
Li, Mingze
Liu, Ronnie
Mastas, Nisrine
Ménard, Gabriel
Pigeon, Félix
Poellhuber, Louis Vincent
Qin, Jeremy
Sanon-Abraham, Dave
Van Melle, Joey
Vu, Van Nam
Zhang, Yan

**MAÎTRISE ÈS
SCIENCES (M.Sc.)**

Informatique

Option apprentissage
automatique

Aguilar-Lussier, Samuel
Al-Khoury, André
Bai, Yifan
Baskaran, Eshwanth*
Beaulieu-Emond, Jonathan
Bodhe, Saurabh
Boucher, Etienne
Chemudupati, Vamsikrishna
Chokshi, Charmi
Côté, Yan
Dendukuri, Krishna Maneesha
Dimas, Emile
Dymov, Oleksandr
Elfassy, Erika
Ethier, Olivier
Fernandez-Rial Portela, Francisco Javier
Gu, Hongjian
Kumar, Sandeep
Kuruba, Vijaya Lakshmi
Lee, Timothy
Lin, Yichen
Madan, Pulkit
Naik, Narmada
Niranjan, Niranjan
Parent, Jérémy
Puri, Abhay
Rachkov, Aleksandar
Rajeshwaran, Kartik
Sanchez Fernandez, Laura
Sheetha, Hemanth Kumar
Siddanatham, Sai Kalyan
Son, Edward
Tremblay, Jonathan
Vaithilingam Sudhakar, Arjun

Viarouge, Isabelle
Wankhede, Prabodh
White, Jake
Xie, Jing Wei
Yang, Zhaoliang

Option générale

Adi Raman, Naveenkumar
Banani, Fatima-Zahra
Braguta, Víctor
Brière, Tony
Caye, Flore
Chen, Alex
Dosthosseini, Rohollah
Dzieciolowski, Antoni
Felx-Leduc, Camille
Fournier, Maxime
Gao, Yinghan
Habbouly, Mehdi
Hornung, Lucas
Hossain, Afuad-Abbar
Ikni, Yanniss
Laazizi, Mohamed Amine
Marcotte, Laurence
Mbacke, Sokhna Maïmouna
Milot, François
Nadeau-Chamard, Olivier*
Ngouma, Chrys
Orilio do Carmo, Leandro
Pandey, Nehal Satish
Patel, Kavin
Patel, Krutikaben Nareshbhai
Rabes, Jérémy
Rastegarnia, Shima
Saadaoui, Houda
Santos, Alexandre Alvarez
Savage-Duguay, Antoine
Villedieu, Paul
Wei, Wei
Wolak, Quentin
Xu, Zhiyang
Yang, Song
Zhang, Hongwu

Option imagerie

David-Babin, Mathieu
Neveu, William
Peng, Bo Wen

Option informatique
théorique et quantique

Gazaille, Shany

Option intelligence artificielle

Antoine, Maxime
Caballero, Ethan*
Cantürk, Semih
Crouther, Paul
David, Marjolaine
Djeafea Sonwa, Medric Bruel
Elourajini, Fahed
Gao, Tianjian
Gauthier, Charlie
Gauthier, Shanel*
Haggi Mani, Parviz
Hashemizadehaghda, Seyed Meraj*
Hui, David Yu-Tung
Labassi, Abdel Ghani
Lam, Guillaume
Lapointe, Hugo
Leboeuf, Caroline
Legate, Gwendolyne
Liu, Miaofeng
Memarian, Amin
Mo, Fengran
Mputu, Henri-Cedric Boleilanga
Normandin, Fabrice
Perreault-Lafleur, Carl*
Petricevic, Uros
Piché, Marc-André
Ragireddy, Sri Charan Reddy
Rankawat, Anushree
Raparthy, Sharath Chandra
Robles Hernandez, Maria Fernanda
Sallami, Dorsaf

Tenison, Irene
Williams, Andrew
Wu, Yusong*
Xu, Minkai
Zarour, Mahdi

Option programmation
et génie logiciel

Ducoin, Aurélien
Génier, Simon
Soilihi, Ben

Option recherche
opérationnelle

Jutras-Dubé, Pascal
Pepin, Justine

DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (D.É.S.S.)

Apprentissage automatique

Bahig, Sami
Bourassa, Benjamin
Fernandez Alvarez, Abdiel
Guay Hottin, Rose K.
Lamarche, Mathieu
Mokarian, Maysam

Département de mathématiques et de statistique

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en
mathématiques

Bernate, Natalia Sofia
Bilodeau, Simon
Breton, William
Burgoa-Calazana, Nick
Buron, Frédéric
Cercel, Cristian Stefan
Chen, Nelson
Corriveau, Audrey
Côté-Toulgoat, Mathilde
Coulibaly, Yéwombin Abiba
Courchesne, Victoria
Crapart, Jeanne
Cyr, Louis-Simon
Cyrenne, Alicia
De Monteiro, Joséphine
Dicaire-Cartier, Mathilde
Dobchies, Samuel
El-Riachi, Dany
Emery, Thomas Matthias
Fadlallah, Marc
Faraj, Maha
Ferreira, Julianne
Gagnon, Elise

Gobet, Loïc
Godin, Thomas
Hébert-Doutreloux, Julien
Hillman-Pépin, Mikael
Hoang, Ngan Ha
Houde, Félix
Houle Desrochers, Mathieu
Korian, Melissa
Lacerte, Charles-André
Lasanté, Justin
Lavallée-Morissette, Félix Xavier
Lebel, Marie-Pier
Leclair, Elizabeth
Leclair, Ian
Lemieux, Alice
Lévesque, Laurent
Lu, Grace
Luo, Zhao Yang
Ly, Kevin
Ma, Kevin
Mapa Boukouna, Gerry
Nguyen, Bao-Yen
Nguyen, My Van Thi
Parenteau, Vincent
Pariseau, Jonathan
Petitclerc, Laurence-Émilie
Pham-Ponton, Félix-An
Prud'Homme, Pierre-Olivier
Roussel, Francis

Salem, Sabrina
Susen, Tereza
Tremblay, Julie-Claire
Vallières-Riopel, Maxime
Vanier, Alice
Vu, Phuong Anh
Yahiaoui, Kamila
Yu, Kelvin

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Mathématiques

Option mathématiques appliquées

Aumon, Adrien
Dion-St-Germain, Antoine*
Ndiaye, Jean-François

Option mathématiques pures

Datta, Arghya
Han, Xu Rui
Klein, Jonah
Liu, Qing Zhe
Pelletier, Xavier
Putin, Nikita

Statistique

Babatounde, Abdoul-Kabirou
Chalifoux, Kevin
Lima-Barbosa, Raphaël
Sessou, Houefa Natacha

Option biostatistique

Trudeau-Ferrin, Ofelie

Option générale

Boucher-Roy, David
Chen, Siying
Labonté, Pierre-Luc
Marec, Louis
Panchadsaram, Thanushka
Wang, Yuxi*
Yu, Zhe Si

Finance mathématique et computationnelle

Amadou Amadou, Ramatou
Dashti, Zohreh
Fassouane, Omar
Feuillard, Pierre
Huang, Andy
Lamrabet, Laïla
Ma, Jingyuan
Moussisa Mbella, Ange Maria
Ndao, Bassirou
Ngnepeji Meffeja, Murielle Stella
Palagrahara Ramesh, Tejaswi
Saleh Kashani, Zahra
Therien, Simon Michel
Xu, Xiexiang

Département de physique

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en physique

Blanchet, Gabrielle
Boilard, Charles
Brassard, Simon
Demers-Bergeron, Antoine
Derooy-Gagnon, Juliane
Dion, Marguerite
Dupré, Arthur
Fortier, Louis-Charles
Guité, Louis-Simon
Haddad, Syphax
Lacoursière, David
Lambert, Victor
Lamontagne, Pierrot
Larin, Eric
Lavoie, Mathieu
Lefebvre, Gabriel
Nadeau, François
Nkie Lendoye, Alda Jipssie
Peltier, Jérémy

Pothier-Leboeuf, Julien
Raaijmakers, Sylvain
Raymond, Charles
St-Denis, Félix
Vuu, Tony

Spécialisé bidisciplinaire en mathématiques et physique

Bamba, Kareem
Bussière, Ismaël
Chiapi Ngamako, Ulrich
Drapeau, Julien
Ghorayeb, Bahaa
Lapalme, Gabriel
Mann, Zachary
Mekhaël, Nicolas
Nantel, Émile
Ndao, Nancy Myriam
Vultaggio, Maelys

Spécialisé bidisciplinaire en physique et informatique

Beauchemin, Charlotte
Boyle, Dave
Gagné-Labelle, Guillaume
Levasseur, Nicolas
Pascoa, Francisco
Payot, Nicolas
Sasseville, Gabriel
Sir, Sovannie

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Physique

Option générale

Adam, Alexandre*
Bédard, Maude
Bissonnette, Alexei
Boileau, Florence
Campeau-Poirier, Eve
Caron, Alexandre

Chevé, Patrick
Deslières, Ariane
Geoffrion, Juliette
Hamoudou, Serge
Labelle, Francis
Lévesque, Carl
Pedreros, David Santiago
Prasow-Émond, Myriam
Rail, Samuel
Sanscartier, Eugène
Savoie, Jérémy
Vigeneron, Benjamin

Option physique médicale

Mondor, Julien

Option PLASMA –
cheminement international

Géraud, Korentin
Maris, Raphaël

École de relations industrielles

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en relations
industrielles

Alksan, Danyla
Ancion, Davy Jacques
cheminement *Honor*
Andral Colon, Arthur
Aniss, Houda
Arenas, Juan David
Bajwa, Hudda Mehmood
Balan, Élyssia
Barbesier, Sarah
Beaudoin, Maude
Beaulac, Annie
Belbrik, Dounia
Belzince, Gardine
Benmesbah, Lyna
Bensadoune, Ludmila
cheminement *Honor*
Bergeron, Sarah
cheminement *Honor*
Blanchette, Sarah-Eve
Boisjoly-Bénard, Gabrielle
Bosembo Bolombi, Kevin
Botis, Irina

Boudana, Batya
Boulay-Gourre, Jolyann
Bourque, Pamela
Boyer, Dorothée
Briancourt, Antoine
Brioché, Fransanne
Carneiro, Jade
Champagne-Bélanger, Anaïs
cheminement *Honor*
Charles, Lynsay
Charles, Méliissa
Chery, Tamara
Clouâtre, Frédéric
Cloutier, Sarah-Michelle
Collin, Sara
Cordova, Camille
Coudé-Dumoulin, Eloïse
Cournoyer, Lydiane
Courval, Emma
Daoust-Lacasse, Étienne
de Dorlodot, Quentin
De Marco, Mariel
cheminement *Honor*
de Oliveira, Florian
Deguire, Chloé
cheminement *Honor*
Demers, Maggy
Desjardins, Etienne

Desmarais, David
Dey, Shamanta
Diallo-Lebreton, Tidiane
Djema, Imene Isma
Dupont-Foisy, Maude
Elabi, Omar
Elabi, Sirine
Ethier, Coralline
Exina, Jephnie
Farly, Samuel
Fekid, Mohammed Hocine
Ferreira, Laura Sofia
Fleurmont, Thayshah
Flynn, Emmanuelle
François, Awa Kiyarha
Gagné, Laurie
cheminement *Honor*
Gaspar-Teixeira, Sarah
Gaudet, Jean-François
Gauthier, Karianne
Germain, Roodjemilie
Giguère, Laurence
Giroux, Annabelle
Guiekam Kamdem, Suzelle Ingrid
Hallée-Ouimette, Mathilde
Hamelin, Pierre-Etienne
Hammoud, Lynn
Hardy, Alison

Henry, Pierre-Emmanuel
Henry, Saskia-Bénédicte
Huynh, Annie
Imbert, Tamara Geraldine
Jannat, Soukaïna
Jodoin, Marilane
Jonassaint, Annaïka Charlesha
Joseph, Alix Bénaldo
Joseph, Claude-Adler
Julien, Chrystel
Keegan-Verret, Heidi
Kertechian, Christine
Komassi, Mavo Raïssa
Kravets, Alexandra
Laberge, Charles
Laberge, Julien
Landry, Maya
Langlois, Sarah-Maude
Lapointe, Catherine
Larsen, Marie-Sacha
Lauzon, Félix
Lavigne, Audrey
Lavoie, Myriam
Lebeau, Mélanie
cheminement *Honor*
LeBlanc, Émilie
cheminement *Honor*
Ledoux, Marie-Jeanne
Lefebvre, Louis-Philippe
Lepage, Émilie-Kim
Levasseur, Sophie
Levitcharsky, Emilia
Lortie-Vachon, Catherine
Magnan, Valérie
Malo, Marie-Anne
Maloney-Frédérique, Audrey-Maude
Mangalo, Patricia
cheminement *Honor*
Mann, Amandip Kaur
Markarian, Marina
Mboup, Mariama
Michel, Ali-Clye
Migué, Arianne
Mixco-Deras, Jezahel
Moïse Bourdages, Alexis
Moreau, Leilani

Moufid, Safaa
Musa, Gresa
Nevinglovschi, Anthony
Ngbwassala, Naomie Nadege
Nguyen, Hien Nhi
Noël, William
Nziemi, Chatchouang Stephen
cheminement international
Orozco Bolivar, Daniela Isabel
Ouellet, Alexandra
Ouimet-Roberge, Julianne
Pedneault, Nicolas
Pelletier, Charlie-Anne
Pelletier, Laurie
Périard, Vincent
Perreault-Dorion, Mathieu
Pesant-Dufour, Audreyane
Pizarro-Garcia, Cynthia
Prevost, Karl
Prud'homme, Sarah
cheminement *Honor*
Purice, Alina
cheminement *Honor*
Raharison, Voahirana
cheminement *Honor*
Rajasooriya, Thushikaa
Ritchot, Emma
Romero, Sonia
Rouillard, Marianne
Roy, Byanka
Roy, Elodie
Rozz, Dalia
Sabbagh, Sarah
Sabourin, Juliette
Sakell-Prévost, Julie
Sakhrani, Mehak
Salisi-Thombo, Tatiana Zawadi
Samson, Laurence
Sarhani, Nabil
Senécal, Valérie
Seyer, Andréanne
Sihyurek, Hazal
Simard, Darel
Simonet, Margot
Souakri, Hana

Soucy, Valérie
Tagliaferri, Melina
Talbot-Cyr, Emeraude
Tazi, Rita
Tétreault, Ariane
Théosmy, Audrey
Tremblay, Justine
Tshimbalanga, Gabriella
Turcotte, Bianca
Turcotte, Flavie-Rose
Vacruz, Angel-David
Vermette, Marilou
Wais, Farhat
Xu, Zelin
Youssef, Zienab
Zubrzycki, Eva
cheminement *Honor*

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Relations industrielles

Option générale

Béfort-Doucet, Elisabeth
Bégin-Tremblay, Sarah
Bertocchi-Caissy, Chanelle
Blain, Florence
Bolduc, Anne-Sophie
Clarizio, Nicholas
Dabbagh, Dima
Hamzo, Jean Pierre
Hernandez Gil, Carolina
Johnson, Jo-Ann Marie
La Berge, Marianne
Lamarche-Mc Clure, Caroline*
Lambert-Bérubé, Virginie
Poupaert, Alizée
Ruel, Charlie
Tran, Karine Minh-Nhi
Trevisan, Maude

Option multidisciplinaire

Bouvier, Alexandre
Brière, Rock
Centeno, Larissa Paetzold
Chamoun, Gilnar
Chiniara, Vanessa
Cloutier-Federico, Lili
Côté, Frédéric-Martin
El Ramy, Jean Pierre
Foltz, Neve
Gadouche, Lylen
Gedjakouchian, Jessica
Geremia-Champagne, Lily
Issa, Estelle
Lauriola, Samantha
Lavallée, Marie B.
Le Bastard, Loralou
Machuca Cano, Oliver
Megueni, Mohammed Fethi
Mrad, Nour
Nilsson, Mélissa
Rho, Marie-Laurence*
Riahi, Azza
Rida Chafi, Yasmine
Sandu, Elena
Séguin-Mainguy, Tamara
Sleiman, Stephanie
Sweidy, Karim
Sylvestre, François*

Villegas-Arias, Kévin
Yapo, Marie Victoire Chaye

Option santé et sécurité
du travail

Ben Tayeb, Mohamed
Carra, Hélène
Chalifoux, Annick
De Villers, Shanie*
Doyon-Thibodeau, Félix
Erman, Joseph
Gagnon-Du Sablon, Gabriel
Jerez Rojas, Jenny Alexandra
Lebel, Christine
Lumperdean, Delia Andreea
Renaud, Janie
Toure, Ibrahima

**DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES
(D.É.S.S.)**

Relations industrielles

Béland, Gabriel
Hammoud, Ramzi
Lekoba, Esther Esdras
Man, Mai
Morissette, Cassandra
Saeidi, Sanam
St Elmire, Valérie

Santé et sécurité
du travail

Ardjoun, Djamel
Bédard, Audrey
Belahcène, Yesmina
Bidanian, Mardig Sevag
Corlett, Jennifer
Côté-Pelletier, Florence
Dubois-Bouchard, Léa
Edouarzin, Guerda
El Hazmiri, Miryame
Escobar Portillo, Jenny
Gagné, Laurence
Joubert-Leblanc, Sophie
Kit, Leedaria
Lachapelle, Karine
Larose, Maude
Malenfant, Gabrielle
Paquin-Côté, Adriane
Pedneault, Marilou
Poirier, Carolane
Raimondo, Marilyn
Rosas Landa Sanabria, Edna
Siliki Bwanga, Monique Hortense
Simard, Audrey
Tissoudal, Houssam
Torres Silva, Leonardo Arturo
Trang, Anh-Dao

Département de sciences biologiques

**BACCALAURÉAT ÈS
SCIENCES (B.Sc.)**

Spécialisé en sciences
biologiques

Aird, Félix-Antoine
Alaessa, Yousef
Aldilli, Lyne

Al-Odeh, Hadi
Amovin, Yawo Nathaniel
Ao, Hongyu
Arar, Loujain
Archambault, Eloïse
Babinski, Chiara
Babinski, Mateusz-Eugenio
Beauchamp, Louis-Philippe
Bélair-Côté, Amélie

Belkacemi, Yahia Yassine
Ben Hadj Fradj, Aziz
Benjelloun, Ines
Benkreira, Sara Lynn
Bérubé, James
Bisaillon, Marie-Philippe
Bissonnette, Arianne
Blouin, Victoria
Bluteau, Gabriel

Bouallegue, Jila-Wided
Bouthillette, Marianne
Brunet, Jean-Michel
Buchholz, Maxime
Camara, Tidiane
Camiré, Maude
Campbell, Amy
Campeau, Eloha
Chamoun, Joseph
Clark, Victoria
Clément, Camille
Cloutier Vilhuber, Anya
Collaudin, Brune
Constant, Théa-Ludvyne
Cornejo, Wilfredo
Cousineau, David
Croisetière, Sabriane
de Cotret, Catherine
De Grandpré, Éloïse
Desaulniers, Camille
Desaulniers, Claudia
Deshaies, Méliane
Desjardins, Léa
Desroches Jean, Laurence
Dinh, Samy
Dupré, Léa-Raphaëlle
Edon, Elora
El Khettabi, Anas
Erny, Justine
Etienne-Richard, Emma-Lou
Farah, Angela
Favreau, Lauriane
Fortabat, Clément
Gagnon, Charles
Gagnon-Fee, Daphné
Goudreau, Alexandre
 cheminement *Honor*
Grotte, Léa
Hébert, Catherine
Hostetler, Heremoana
Jadaa, Joy
Jerrar, Aïmen
Joseph, Mariam Alexandrine
Kharfaoui, Tarek
Khayer, Tara

Koo, Hyunmo
Kuhn, Oscar-Louis
Laflamme, Mylène
Laforce-Lemyre, Maëlle
Lafrance, Leia
Laperrière, Aurélie
Lapierre-St-Michel, Jeanne
Larose, Marianne
Larouche, Justin
Laurent, Aglaia
Lemay, Florence
MacKinnon, Maxime
Maigné, Méloë
Mercier, Lysanne
Miniaoui, Mohamed
Monmarteau, Lucie
Monnet, Amélia
Moreau, Chloé
Morel-Vidal, Lou
Muça, Kasijon
Ortaaslan, Sandra Audrey
Pelletier, Mattis
Péloquin, Carolanne
Poitras, Chloé
Pouliot-Drouin, Ariane
Provençal, Laurie
Ratiu, Claire
Robert, Judith
Robillard, Janelle G.
Roy, Rose-Marie
Saadé, Hussein
Sabbagh, Sofia
Sabetti, Justin
Sauer, Hugo
Serres, Andréa
Sidi Abed, Lyna Rayan
Stan, Teodora
Tendongze, Nkemgim Diane
Tessier, Isabelle
Turki, Imene
Uludag, Zeynep
Villeneuve, Achille
Voisine, Antoine
Wahba, John Maged Latif
Warren, Frédérique

Yahiaoui, Neila
Youance, Daudley Lessler
Zerrouki, Sirine
Zhou, Xin

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Sciences biologiques

Option biologie quantitative
et computationnelle

Bouskila, Salomé*
Frappier, Alexandrine
Provencher-Tardif, Samuel
Romeo, Marjorie

Option générale

Choquette, Thierry

Option recherche en biologie

Blanchard, Florence*
Deschênes, Élie
Dumotier, Jules
Gélinas-Lemay, Roxanne
Hagelstam Renshaw, Charlotte
Hassan, Mahmud
Hénault, Antoine
Kalboussi, Malek
Marginson, Holly
Pouliot, Lisa
Tassé, Mélanie*
Viau, Marie-Anne

MAÎTRISE INDIVIDUALISÉE - SCIENCES BIOLOGIQUES

Maîtrise ès sciences (M.Sc.)

Henein, Marc



Prix d'excellence en enseignement

Prix décernés par l'Université

Les prix d'excellence en enseignement soulignent l'importance accordée par l'Université 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.

COUP DE CŒUR POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET LA TRANSITION SOCIO-ÉCOLOGIQUE

Marie-Noëlle Carré et Laurent Jodoin

Chargée et chargé de cours à la Faculté des arts et des sciences

PRIX D'EXCELLENCE AUX AUXILIAIRES D'ENSEIGNEMENT

Arnaud Laramée

Auxiliaire d'enseignement au Département de chimie de la Faculté des arts et des sciences

> [Voir son profil](#)

COUP DE CŒUR AUX AUXILIAIRES D'ENSEIGNEMENT

Marc-Antoine Trahan

Auxiliaire d'enseignement au Département de mathématiques et de statistique de la Faculté des arts et des sciences

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

reseau.umontreal.ca/GrandesRetrouvailles



**Du 8 au 12
mai 2024**

Université 
de Montréal
et du monde.

Université 
de Montréal
et du monde.

collation.umontreal.ca

Photo de couverture: Amélie Phillibert