

Collation des grades

Faculté des arts et des sciences







# L'UdeM aujourd'hui

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

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

Parmi ses personnes diplômées les plus éminentes figurent l'ancien premier ministre du Canada Pierre Elliott Trudeau, l'ancienne procureure en chef des tribunaux pénaux internationaux pour l'ex-Yougoslavie et pour le Rwanda Louise Arbour, l'astrophysicien Hubert Reeves, le premier chirurgien autochtone du Québec Stanley Vollant, les autrices Antonine Maillet et Kim Thúy, le réalisateur Jean-Marc Vallée, la pianiste Alexandra Stréliski, ainsi que Roger Guillemin, lauréat du prix Nobel de médecine en 1977.

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

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

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

Elle est l'Université de Montréal et du monde.



Chères diplômées, Chers diplômés,

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

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

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

Votre réussite est aussi la nôtre. Bravo!

Le chancelier,

FRANTZ SAINTELLEMY



Chères diplômées, Chers diplômés,

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

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

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

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

Le recteur,

**DANIEL JUTRAS** 

# Place aux Premiers Peuples

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

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





# Joséphine Bacon

#### Kuei,

Nimishta-minueniten uashamakuian tshetshi patshitinaman aimun tshetshi uitamatikuat eshpish mishta-ashineian e tshitapatikuat eshpish mishta-katak<sup>u</sup> takushiniek<sup>u</sup>. Tshuapatiniuenau kashikat apu takuak patshitenitamun e tapuetatishunan.

#### Bonjour,

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

#### **JOSÉPHINE BACON**

Poète, réalisatrice et parolière innue Sage en résidence à l'Université de Montréal



# Programme 2025

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

#### Doctorat honoris causa

- Remise des insignes de docteure honoris causa à Emmanuelle Charpentier
- Allocution d'Emmanuelle Charpentier

#### Accession à l'éméritat

- Remise du parchemin de professeur émérite aux professeurs Pierre Legendre et David London
- Allocution du doyen de la Faculté des arts et des sciences, Frédéric Bouchard

#### Appel des diplômées et diplômés

- · Programmes facultaires, interfacultaires ou conjoints
- Département de chimie
- · Département de géographie
- Département d'informatique de recherche opérationnelle

#### Diplômé d'honneur

· Département de mathématiques et de statistique

Philippe Bergeron

- · Département de physique
- Département de sciences biologiques

Diplômé d'honneur

Joël Bonin

#### Médailles académiques du Gouverneur général

 Remise de médailles, catégorie argent, à Marianne Bouchard (baccalauréat en physique) et Myriam Lessard (baccalauréat en chimie)

#### Allocution au nom des diplômées et diplômés

Myriam Lessard, diplômée du baccalauréat en chimie

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

#### PROGRAMME MUSICAL

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

#### **PHOTOGRAPHE**

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

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



# Éméritat



Le titre professeure ou professeur émérite est décerné en reconnaissance d'une contribution exceptionnelle, d'un parcours exemplaire et de la longévité de la carrière à l'Université de Montréal dans une fonction administrative, dont plus d'un mandat comme officière ou officier de l'Université.

# Anne Bruneau

#### DÉPARTEMENT DE SCIENCES BIOLOGIQUES

Depuis son entrée en fonction à l'UdeM en 1995, Anne Bruneau a mené une carrière exemplaire dans son domaine, la systématique végétale. Cette discipline, basée sur l'expertise taxonomique et dont relèvent la reconnaissance, la définition et la classification des espèces en fonction de leurs liens de parenté, est le fondement de toutes les sciences biologiques.

Les travaux d'Anne Bruneau se sont concentrés sur les légumineuses, une famille vaste et complexe de plantes à fleurs revêtant une importance considérable sur les plans écologique et économique. Avec un réseau de collaborateurs aux États-Unis, en Europe, en Amérique du Sud et ailleurs dans le monde, elle a revu les relations évolutives et la classification des légumineuses, et encouragé la collaboration internationale afin de faciliter le partage de données. On lui doit la création du Portail des données sur les légumineuses legumedata.org et de la plateforme canadensys.net, qui rend accessible l'information sur la biodiversité et les collections de sciences naturelles au Canada.

En 2010, Anne Bruneau a été nommée à la tête de l'Institut de recherche en biologie végétale (IRBV), devenant la première femme à en assurer la direction depuis la création de l'Institut de botanique en 1921. Elle s'est aussi distinguée par son engagement dans l'enseignement en créant les cours *Systématique moléculaire* et *Méthodes d'analyse phylogénétique* qui n'avaient jamais été enseignés à l'UdeM, sans oublier sa contribution à l'introduction des sciences naturelles dans le Programme facultaire en muséologie. Elle a encouragé à poursuivre des études en sciences bon nombre d'étudiantes qui sont aujourd'hui professeures, chercheuses et enseignantes au cégep.

En 2018, le gouvernement du Québec lui décernait le prix Armand-Frappier pour son leadership dans la création du Centre sur la biodiversité de l'UdeM, situé sur le site du Jardin botanique de Montréal, et de la plateforme Canadensys.



#### Pierre Legendre

#### DÉPARTEMENT DE SCIENCES BIOLOGIQUES

Professeur au Département de sciences biologiques depuis 1980, Pierre Legendre est le fondateur de l'écologie numérique, un domaine de l'écologie dont il est l'auteur des manuels les plus cités.

Pendant sa carrière, il a enseigné la biostatistique pendant 25 ans au premier cycle et le cours Analyse quantitative des données scientifiques aux cycles supérieurs. Le contenu de ce cours a largement dépassé les frontières de l'UdeM et contribué à la renommée du Département de sciences biologiques. Il a aussi enseigné 87 cours intensifs d'écologie numérique dans 19 pays.

Pierre Legendre a dirigé ou codirigé 42 étudiantes et étudiants à la maîtrise et au doctorat, et accueilli 28 stagiaires postdoctoraux dans son laboratoire. Il a été professeur invité dans 20 institutions, notamment en France, en Chine, en Australie, au Mexique et au Brésil.

Le développement de méthodes quantitatives pour l'analyse des données écologiques multivariables est une composante essentielle de ses travaux en écologie fondamentale. Il a contribué à 20 paquets majeurs de fonctions informatiques R disponibles sur les plateformes de partage numérique et couramment utilisées par des chercheuses et chercheurs à travers le monde.

Sa large production scientifique est constituée de 329 articles arbitrés et 22 chapitres de livre. Il est également auteur et coauteur de 14 manuels en français, en anglais, en chinois et en japonais, ainsi que du manuel *L'écologie numérique en R* à paraître aux Presses de l'Université de Montréal. Ses travaux ont été cités plus de 200 000 fois, faisant de Pierre Legendre le chercheur le plus cité dans le domaine de l'écologie numérique.

Plusieurs distinctions et prix nationaux et internationaux lui ont été décernés. Membre de la Société royale du Canada et de l'Ordre du Canada, il est aussi membre correspondant de l'Academia Mexicana de Ciencias et officier de l'Ordre national du Québec.



#### **David London**

#### DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

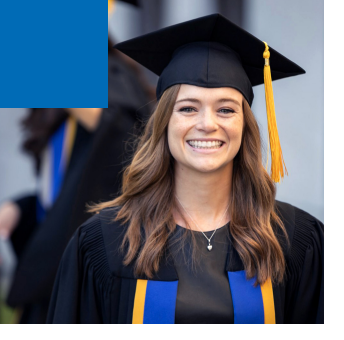
Membre du Département de physique de l'Université de Montréal depuis 1989, David London a mené une carrière remarquable qu'il a commencée en tant que chercheur boursier du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), avant d'être nommé professeur en 1994.

Son domaine de recherche est la physique des particules théorique, dont le but ultime est de trouver la «théorie de tout», c'est-à-dire, le cadre mathématique qui décrit toutes les particules de l'univers et les forces de la nature avec lesquelles elles interagissent. S'intéressant à la physique au-delà du modèle standard, il est considéré comme une figure majeure de la théorie des particules élémentaires et l'un des plus grands experts mondiaux de la physique des mésons B.

Professeur apprécié et engagé, David London s'est vu décerner à trois reprises le « petit Nobel de pédagogie en physique » par les étudiantes et étudiants de premier cycle du département, en plus d'un Prix d'excellence en enseignement de la Faculté des arts et des sciences.

Au cours des cinq dernières années, il s'est impliqué dans des activités reliées aux enjeux d'Équité, de diversité et d'inclusion (ÉDI) au sein de l'UdeM. David London est notamment membre du comité ÉDI du campus MIL, qui regroupe les départements de biologie, géographie, chimie et physique. Leur travail s'est traduit en 2023 par l'adoption d'une politique favorisant l'ÉDI au département de physique et l'embauche de plusieurs professeures et professeurs.

Les travaux de recherche de David London lui ont valu de nombreuses distinctions prestigieuses, dont le Prix ACP-CRM de physique théorique et mathématique de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes et la médaille Vogt de l'ACP-TRIUMF pour l'excellence en physique subatomique. Il a également été nommé membre de la Société Royale du Canada.



# 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 2024 et d'hiver 2025, plus de 2 500 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 2024 et juin 2025, plus de 900 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 les 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.

Le doyen, FRÉDÉRIC BOUCHARD

# 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.



#### Philippe Bergeron

#### Département d'informatique et de recherche opérationnelle

Titulaire d'un baccalauréat en 1981 et d'une maîtrise en informatique de l'Université de Montréal en 1986, Philippe Bergeron a bâti une carrière professionnelle plurielle où les arts et la technologie se rencontrent.

Informaticien de formation, il est aussi acteur, scénariste, réalisateur et, plus récemment, président et président-directeur général de Paintscaping, une entreprise de renommée mondiale spécialisée dans les projections 3D artistiques. Il incarne à lui seul la fusion entre innovation technique et expression créative.

Pendant ses études, Philippe Bergeron fait partie du groupe d'informaticiens pionniers qui, dans les années 1980, ont contribué à l'essor de l'infographie et du cinéma numérique à Montréal et au Département d'informatique et de recherche opérationnelle. Aux côtés de Pierre Lachapelle, Daniel Langlois et Pierre Robidoux, il participe au développement de TAARNA, un logiciel capable de générer des images de haute complexité et d'animer des personnages synthétiques. Ce logiciel sera utilisé pour créer *Tony de Peltrie*, un film qui marque une étape décisive dans l'histoire du cinéma d'animation en introduisant la notion d'émotion. Présenté dans un événement spécialisé en 1985 à San Francisco, le film reçoit une ovation et est salué pour sa capacité à permettre au spectateur de s'identifier à un personnage animé pour la première fois.

Par la suite, Philippe Bergeron se distingue comme acteur, apparaissant dans plus de 50 films et séries télévisées, dont *Iron Man 2, Mad Men, Rush Hour 3, Godzilla* (1998) et *The Sopranos*.

Plus récemment, il a fondé Paintscaping, un leader mondial dans le domaine du mappage de projection 3D, révolutionnant la façon dont l'art visuel est projeté et perçu dans l'espace.



#### Joël Bonin

#### Département de sciences biologiques

Biologiste diplômé de l'Université de Montréal en 1987, Joël Bonin a consacré sa carrière à la conservation de la nature. Il s'est imposé comme un véritable champion de la protection des habitats naturels au Québec, ayant contribué à préserver pas moins de 300 km² de milieux naturels à travers la province.

À titre de vice-président associé de Conservation de la nature Canada (CNC), il a dirigé avec succès plus de 300 projets protégeant des zones essentielles à la biodiversité. Il a aussi joué un rôle clé dans la création de la succursale québécoise de CNC, faisant de l'organisation un acteur de premier plan en conservation dans l'est du Canada.

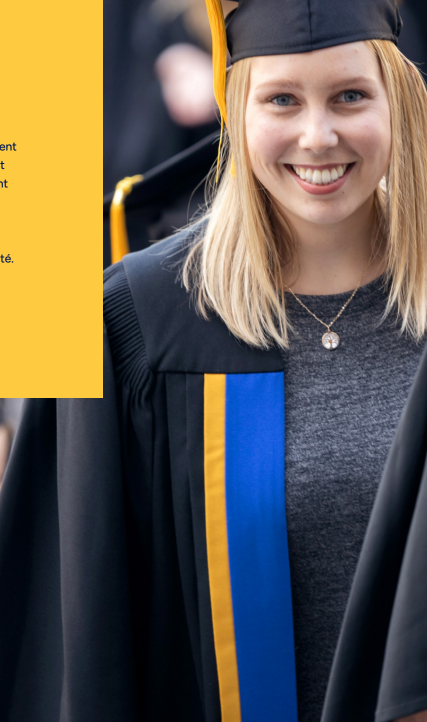
Son travail a non seulement permis de protéger des écosystèmes précieux, mais il a aussi contribué à sensibiliser la population à l'importance de la conservation, en particulier auprès des jeunes.

Reconnu pour sa capacité à transmettre ses connaissances, Joël Bonin inspire les environnementalistes de toutes les générations. Son action sur le terrain reflète un engagement profond envers l'accès du public à la nature et la préservation de ces milieux.

Avec son optimisme face aux défis environnementaux, Joël Bonin est un mentor et un leader exemplaire. Il incarne un modèle d'engagement, de contribution à la communauté scientifique, et de transformation des mentalités pour la protection de la nature.

# Les diplômées et diplômés

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



# Programmes facultaires, interfacultaires ou conjoints

# BACCALAURÉATS PAR CUMUL DE PROGRAMMES

Baccalauréat ès science (B.Sc.)

Mineure arts et sciences

Majeure en environnement, société et transitions

Aubigny, Clélia

Majeure en anthropologie Majeure en sciences biologiques

Azamfirei, Mihnea

Mineure en sciences biologiques

Majeure en physique

Beaulac, Alexandre

Majeure en informatique

Mineure en sciences biologiques

Bedn, Sarah

Majeure en informatique

Certificat analytique d'affaires (HEC Montréal)

Brière, Nicolas

Majeure en informatique

Mineure en sciences économiques

Chen, Zequn

Majeure en mathématiques

Mineure en sciences économiques

Coulibaly, Salif Inouss

Majeure en physique

Mineure en informatique

Desjardins, Maxime

Majeure en géographie

Mineure en sciences économiques

Diallo, Mamadou

Mineure en psychologie

Majeure en sciences biologiques

Garneau-Desroches, Ariane

Majeure en géographie

Certificat en tourisme durable (Université Laval)

Hernandez, Kelly

Majeure en chimie

Mineure arts et sciences

Ingabire, Reine Drissa

Mineure en sciences

Majeure en chimie

Khouna, Hind

Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)

Certificat en analytique d'affaires (HEC Montréal)

Certificat en informatique appliquée

Kyer, Louis-Philippe

Majeure en géographie

Mineure en urbanisme (Faculté de l'aménagement)

Le Miere, Jeanne

Majeure en mathématiques

Mineure arts et sciences

Li, Si Da

Mineure en musiques numériques (Faculté de musique)

Majeure en informatique

Perrier, Simon

Certificat en études de l'environnement

(Université de Sherbrooke)

Majeure en environnement, société et transitions

Rousseau-Robert, Maïa

Mineure en mathématiques

Majeure en informatique Roy-St-Jean, Catherine

<sup>\*</sup> Liste d'honneur du recteur

Majeure en informatique Mineure en mathématiques **Sid Abdelkader, Yasmine** 

Mineure en sciences économiques Majeure en informatique **Traore. Mariam** 

Majeure en géographie Mineure en science politique **Vandenbegine, Emilie** 

Majeure en géographie Mineure en sciences biologiques **Villeneuve, Julie** 

#### BACCALAURÉATS PAR CUMUL DE PROGRAMMES EN GESTION (B.GEST.)

#### OPTION GESTION DE PROJETS

Certificat en informatique appliquée Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en gestion de projets (HEC Montréal) **Azor, Kathiana** 

Certificat en gestion de projets (HEC Montréal) Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en informatique appliquée

Thibault, Etienne

OPTION GESTION ET SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION

Certificat d'analyse en sécurité informatique (HEC Montréal) Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)

Certificat en informatique appliquée

Benazza, Ibtissem Amina

Certificat en informatique appliquée Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires-cybersécurité

(HEC Montréal)

Bernatchez-Lemieux, Raphaël

# OPTION ANALYSE D'AFFAIRES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Certificat en informatique appliquée Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires (HEC Montréal)

Beladel, Yassine

Mineure en informatique Certificat en analyse d'affaires — TI (HEC Montréal) Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)

Bhar, Omar

Certificat en gestion d'entreprises Certificat en analyse d'affaires — TI (HEC Montréal) Certificat en informatique appliquée (HEC Montréal)

Bonilla Herrera, Laura

Certificat en informatique appliquée Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires cybersécurité

Cheikh Lounis, Hocine

(HEC Montréal)

Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires — TI (HEC Montréal) Certificat en informatique appliqué **Douib, Ibtissam** 

Certificat en gestion de l'information numérique Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires (HEC Montréal)

Hmidou, Youssef Islam

Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires (HEC Montréal) Certificat en gestion de l'information numérique **Moutafatin, Siham** 

Certificat en gestion de l'information numérique Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires — TI (HEC Montréal)

Phanord, Junior

Certificat en informatique appliquée Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires-cybersécurité (HEC Montréal)

Certificat en informatique appliquée Certificat en analyse d'affaires — TI (HEC Montréal) Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)

Poklitar, Gueorgui

Satti, Steeve Antoine

Phimmasone, Vithava

Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires — TI (HEC Montréal) Certificat en informatique appliquée

Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal) Certificat en analyse d'affaires (HEC Montréal) Certificat en gestion de l'information numérique Senhaji, Kenza

Certificat en informatique appliquée Certificat en analyse d'affaires — TI (HEC Montréal) Certificat en gestion d'entreprises (HEC Montréal)

BACCALAURÉATS PAR CUMUL DE PROGRAMMES AVEC APPELATION (BACCAP) EN ENVIRONNEMENT, SOCIÉTÉ ET TRANSITION

Mineure en philosophie Majeure en environnement, société et transitions

Champoux, Marianne

Taouch, Wiam

Majeure en environnement, société et transitions Mineure en sciences de la communication Rocheleau, Frédéric

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Environnement et développement durable

OPTION BIOGÉOCHIMIE ENVIRONNEMENTALE

Ngom, Ndiaga Tabara Njiki Chatué, Colette

OPTION ENJEUX SOCIAUX ET GOUVERNANCE

André, Jeanne

Chaïbi, Garance Alice Chiara

Chatagnat, Lou
Clavette, Vincent
Cleophas, Violette
Déry, Marianne
Des Alliers, Loriane\*
Diallo, Néné
Fernillot, Gabrielle

Gueye, Ndeye Hawa Dieynaba Kane

Hassard, Julia

Ibounda, Marthe Danielle Manuela

ldir, Elise Jabbour, Nadim

Kayser-Tourigny, Myriam

Lacasse, Florence
Lacoume, Mathilde
Laurin Gingras, Jessica
Mbarga Abega, Moïse
Montreuil, Laurent
Pastor Lallemand, Lisa\*
Péloquin-Vuille, Laetitia

Peltier, Margot

Pina Zaballa, Kenya Fernanda

Préfontaine, Ariane Sauvé, Florence Stanescu, Raluca Maria Thiam, Alioune Badara Tshumu, Jean Victor Okitakenge

Vivet, Amandine Wegner Tolio, Caroline

#### OPTION GESTION DE LA BIODIVERSITÉ

Anoutsa Zangue, Hannick Nadine

Blain, Lara Lan Boivin, Coralie Brault, Adélaide

Circé-Perrault, Camille \*

Dabin, Nicolas

Dansereau, Anne-Sophie

Dufresne, Thomas
Floury, Juliette
Fréchette, Emilie
Joyeux, Lucille
Kieffer, Yann
Labrecque, Virginie\*
Lauwerier, Guillaume
Lefrançois, Martin
Lemay, Florence
Mathieu, Dominic\*
Mbengue, Mor
Mugisha, Christa
Musana, Abel
Palix, Murielle
Péloguin, Carolanne

Roumazeilles, Sarah Simonetto-Gagnon, Sabrina

Sleiman, Rania Thillier, Jade\*

#### OPTION GESTION DE L'EAU

Bissou, Anne Erica Cloutier, Josyane Rengola Zawil, Ali Sekumade, Kolawole Souare, Amy Tahouni, Amina Tom, Olivier Yemeli, Elida Joëlle

#### OPTION PERSPECTIVES D'AMÉNAGEMENT

Benjamin, Charles-Eddy

Bisson, Léonie Bouarab. Yumer

Davila Ruiz, Lina Marcela

Declercq, Ysaline Devillard, Louison Dumoulin, Catherine\* Freyens, Simon

Goyer-Pétrin, Emmanuelle Gravel-Savard, Juliette\* Hardouin, Margaux Hébert, Noémie

Lapierre-Bédard, Catherine Martin-Vandame, Alec Ostigny-Cloutier, Amélie Rosmorduc, Garance Sellami, Sahar Simon, Marie Viens, Audrey Villeneuve, Doriane

#### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

André, Jeanne

Vivet. Amandine

Goyer-Pétrin, Emmanuelle Lacoume, Mathilde Lefrançois, Martin Ngom, Ndiaga Tabara Sauvé, Florence Stanescu, Raluca Maria

# Département de chimie

#### BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

#### Spécialisé en chimie

Akiki, Caline
Allouche, Hocine
Amicarelli, Alessia
Baloul, Melissa
Belabbas, Yannick
Caron, Ariane
Cheminement Honor
Charlier, Ethan
Desjardins, Chloé
Djad, Lamia Sirine

Djurdjevic, Diana

Gadediro Abagha, Eudes Ghislain

Gertilus, Clanephtha Guinois, Xavier Harvey, Sarah-Maude Lessard, Myriam Cheminement *Honor* Mahmood, Usmaan Marquis-Masse, Alexis Ménassé, Victoria Mokdad, Ines Oubaha, Ilyes

Ouedraogo, Abû Dâwud Nîmbo-Nooma

Ouimet, Ève Reid, Marie-Pier Trudel-Lalande, Victor Vargas Bernal, Javier Andres Villeneuve, Audrey

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

#### Chimie

Bertin, Cédric Boudries, Ryma Boulanger, Thomas Bourdon, Jérémie Charles, Jennifer Desloges, Julien Hassan, Zahra Morville, Ly-Ann Pagé, Laurianne Poissant, Guillaume\* Tardif, Yannick Tomassi, Erica Vaillancourt, Mick\* Villeneuve, Zoé Yaiche, Lylia

#### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

# Analyses environnementales et industrielles

Azimzadehirani, Maryam Belkhiria, Ahmed Amine Lounaouci, Dahila

Synthèse et architectures moléculaires

Brayner Souto Maior C Lins, Caio Henrique

# Département de géographie

#### BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

# Spécialisé en géographie environnementale

Amyot, Henri
Bélanger, Lily-Ann
Bergeron, Juliette
Boileau, Francis
Boutin Roy, Mathis
Cayen, Sara-Charlotte
Dionne, Sarah-Ève
Faustin, Olivier
Fortier, Justin
Franco-Flores, Kevin
Gagné, Geneviève

Hallé, Simon

Cheminement Honor

Jonell, Julien

Lefebvre-Vehar, Gabriel
Lepage, Charles-Olivier
Lord-Quintric, Rémi
Lussier, Laurence
Maléfant, Shinano
Mar, Pape Mamadou
Paré, Antoine
Cheminement Honor
Proulx, Sylvain
Ricciardi, Jean-Luc
Sela, Ilana
Serbu, Ilinca
Simard, Françoise

Thibault Rousseau, Léonie Cheminement *Honor* 

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

#### Géographie

Baillargeon, Daphné
Barry, Mohamed Lamine
Bigras-Lauzon, Jessie
Fighiera, Juliette\*
Gosselin, Camille
Joseph, Neud Pharo D.
Laoubi, Dalia

Mireault-Lalancette, Colin\* Outha, Kesnamelie-Ann

Perron, Pascal Plante, Jessica Vadnais, Julien\*

# Département d'informatique et de recherche opérationnelle

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en informatique

Abidat, Jouhara Agsous, Abderrezak Allix-Lastrego, Luchino Argeris, Samuel Ariyam, Pirasana

Ateba Ananga, Yann-Ariel

Azoune, Ryan

Beaudoin, Félix
Beaudoin, Gabriel
Cheminement Honor
Béland, Xavier
Benakezouh, Tarik
Benslimane, Seddik
Berrachedi, Wassim Sofian

Bibi, Tassadit Bikarbass Azmi, Jad Boumard, Mathieu Burhan, Adam

Cadillo Manrique, Laura Calle Guerrero, Carlos Eduardo

Camiré, Aléanne

Caron-Mondestin, Mattéo

Carpentier, Félix
Chan-Tave, Tiffany
Chevrier, Alex
Chowdhury, Satyam
Chung, Derrick
Collin, Etienne
Cheminement Honor

Cormier, Félix
Dang, Nhung
Darsigny, Mathieu
Divisia, Camille
El-Hadad, Peter
Fanor, Joey
Fathya, Salim
Flichy, Théotime
Forrer, Louis

Fortin, Guillaume Fotso Guiffo, Larry

Gagné, Mylène

Gakima, Kanty-Louange Gebran, Nicholas Godefroid, Corélie

Gonzalez-Carvajal, Raphael

Guillon, Lucas Guyon, Alban Hakim, Simo Hazan, Gabriel

Hidalgo-Guerra, Freddy Miguel Hollet,

Shayan Nicolas

Jean-Baptiste, Eed Flory

Jeannis, Farley Jin, Jiadong Khounvongsa, Lucky Kim, Jaeheon Konan, Paul Ahounan Laberge, Émeric Lagnaoui, Mehdi

Lajoie, Simon

Lakhdhar, Mohamed Mehdi Leano Fernandez. Mariel Avril

Lee, Songju Lelièvre, Philip Lepoutre, Tobias

L'Espérance, Pierre-Olivier

Lin, Yuxiang Luciani, Sébastien

Malenfant, François-Xavier Malenfant-

Poulin, Louis

Manseau-Glémot, Yohann Medina Mejia, Martin Medjahed, Mehdi Mejia-Rivera, Brian-José Mekki Daouadji, Tarek Mhedhbi, Ahmed Cheminement *Honor* Min, Byungsuk

Mitchell-Bouchard, Etienne

Mo. Yalin

Mocanu, Octavian

Morra Fischer, Mathis Roger Christian

Ngisse, Hervé Mbalolyako Nguy, Peter Nam Phuong

Obeid, Amine

Ouattara, Gnananga Parfait

Pathmanathan, Athavan Péloguin, Vincent

Prud'Homme-Maurice, Marie-Anne

Puech, Maxence Qi, David Radwan, Tarek Rechache, Rafik Rerhrhaye, Khalil

Rodriguez, Cesar Augusto

Rollin, Émanuel

Rompré Beaulieu, Alex

Sahi, Rayane

Simo Tegninko, Rosine Rolande

Skou, Asmaa Soares, Cintia Dalila Sooben, Vennila Stang, Alexandre Taladar, Ali Tardif, Guillaume Teng, Wanting

Trespaillé-Guemache, Lucas

Trinh, Kim

Vargas, Cynthia-Alexandra

Villeneuve, Joël Vranderick, Louis Wang, Xiaoqian Yang, Dominic

Zamora, Andres Augusto

Zang, Yilin Zebian, Liwaa Zeng, Sen Zhang, Hao Yuan Zhang, Victor Yuyang Znini, Akram

Spécialisé en bio-informatique

Charest, Carolane De Mori, Annelie Forte, Elisabetta Gair, Sara Kassab, Murielle Saadie, Issam

# Spécialisé bidisciplinaire en mathématiques et informatique

Arsenic, David

Aviles Astorga, Emiliano

Bell, Dean Johan Benoit, Xia

Binet, Viviane

Buhot-Launay, Emma Bussière, Nathan Charland, Alexandre Charpentier, Maël Chikhar, Yanis

Coughlan, Amélie Thérèse

Damov, Kamen

Dansereau, Aurélie Dong Ling

Demers, Katherine Déry-Prévost, Olivier Duong, Thuy-Linh Christina

Fournier, Samuel
Galakho, Sidya
Gbian, Bio Samir
Genois, Guillaume
Gillot, Hokan
Langlois, Simon
Laurent, Marion
Liu, Xuan Chen
Reutenauer, Félix
Soullane, Asmaa
Sourou, Johann
Veilleux, Justin
Villeneuve, Justin

# Spécialisé bidisciplinaire en physique et informatique

Arsenault, Marek

Yan, Yehao

Audet-Lagacé, Hippolyte

Bernard, Charles Bouchard, Marianne Bouteau, Eliott Braik, Ahmed Bry, Charles-Éric

Chouinard, Jean-Emmanuel

Darveau, Simon Ivan, Carla Marotte, Léo Payette, Timothé Saah, Yann

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

#### Informatique

#### OPTION APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE

Acosta-Parenteau, Frida-Cecilia

Babapour, Sepehr Bajaj, Aayush Beiramy, Mina Cantin, Alexandre Charron, Guillaume\* D'Amours, Mathieu Esposito, Matteo

Fan, Wei

Francis, Jerome Goel, Chirag Granade, Clemence Gupta, Vishal

Jang, Jacky Kleit, Mahdi Morin, Xavier Parnika, Parnika

Jade, Vaibhav

Pottanigari, Nikhil Reddy

Saxena, Aniket

Scott, Carlone Livingston

Singh, Aasheesh Talbi, Igman\* Vadi, Yash Wang, Yizhao

#### OPTION GÉNÉRALE

Al Sayegh, Ralph Ansari, Mahdi

Ardeshna, Bhavik Kaushikbhai Assal, Christine Maher Barbot, Matthieu Besseghaier, Youssef

Carrascal Cantillo, Rafael De Jesus

Fereidouni, Hamidreza Fernandez- MC Auley, Paloma Ilyas Ahmed, Ilyas Ahmed

Jenno, François

Joseph Arokiarai, Prince Immanuel

Kabore, Wendtoin Elisée

Kapur, Uday Kumar, Neeraj Kurdi-Teylouni, Saif Lamidey, Mathis Lemaire, Cyril

Li, An Luo, Ru Lan Ma, Linrui Mao, Milan

Marques-Dias, Alexandre Moosa, Mohamed Nama Venkatesh, Priya Nanini, Santino Souza Pinter, Rafaela Suresh, Praneet

Tedongmo Douanla, Ulrich

Tremblay, Raphaël Whaite, Samuel

#### OPTION INFORMATIQUE THÉORIQUE

**ET QUANTIQUE** 

Lalonde, Olivier\*

#### **OPTION INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

Abdelhedi, Hamza Bavat, Reza

Bourega, Khadidja Yasmine

Chikhar, Omar Côté-Turcotte, Léa Creus Castanyer, Roger\* Ebrahimi, Rachel

Joseph, Charles-Etienne

Katoch, Nishka Khorasani, Arian

Kuwajerwala, Ali Husein

Mishra, Sparsha Misra, Diganta Mofakhami, Mehrnaz Moradi, Armin Nobahari, Rozhin Pietracupa, Massimo Rabah, Ahmed Imed Eddine Rocha De Alba, Hugo Shao, Qiwei Shikarpur, Nithya\* Sohrabi, Motahareh Sukumaran, Rohan\*

Sun, Zhiyuan Thakkar, Megh Vipul\* Vaidhya, Tejas\* Wang, Chuanrui Whipps, David Wu, Yihong

OPTION PROGRAMMATION

ET GÉNIE LOGICIEL

Hébert-Doutreloux, Julien Sahyouni, Charbel Tan, James Juan Whei DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

Apprentissage automatique

Fournier, Lucie Kaufman, Jeremy

# Département de mathématiques et de statistique

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en mathématiques

Abi Abdallah, Rebecca Abinassif, Christian Allaire, Rémi Al-Salem, Marianne Angama, Marie-Aude Avram, Patricia

Bain-Thouverez, Aurélien Beaudry, Alexandre Benaouda, Soumaya Bourque, William Bravo Bahamondez, Silvia

Bravo Bahamondez, Silvia Cherif, Mohamed Rachid

Danis, Julien
Elkissi, Kinene
Fortin, William
Girard, Xavier
Giroux, Catherine
Grenier-Gachet, Thomas
Guimond, Hervé

Harb, Rony Idar, Faten Jiang, Lucas Jobin, Justin Journaux, Coraline Lagacé, Gabrielle Lahlou, Mikaël Le, Quynh-Nhi Leboeuf, Nicolas Lemay, Xavier Li. Yu Ze

Lubin, Laure-Stessy Lussier, Frédérique Moradi, Ghizlane

Omar, Baland Omed Omar Perreault-Jutras, Zachary

Petit, Tristan Philippe, Paul Pineault, Samuel Pothier, Raphaël Poulin, Kiran Poulin, Olivier Ramy, Jad Rosca, Mihai Paul Sakho, Hadi Saves, Naim Séguin, Élisabeth St-Cyr, Sandrine Taleb, Mohammad Tran, Kelly-Ann Tran, Simon Trépanier, Maxime Trudeau, Lambert Wang, David

Wang, Jing Wen, Yi Zeng Weng, Alex Yang, Jennifer Yu, Zong Yang Zhang, Qingxi Zuniga, Juan David MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Mathématiques

**OPTION ACTUARIAT** 

Kpomaho, Scholastique Lamarche, Corine

OPTION MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

Martin, Éloi\* Sabelli, Fabrizzio Trahan, Marc-Antoine

**OPTION MATHÉMATIQUES PURES** 

Barallobres, Federico Ezequiel

Petit, Philippe Pineault, Mathieu

Statistique

OPTION BIOSTATISTIQUE

Vasilica, Alexandra

OPTION GÉNÉRALE

Dounas, Rayane Fortin-Leblanc, Gabriel

# Finance mathématique et computationnelle

Abedinkhan, Maryam Agbanou, André Juvenal Pavlov Akakpo, Alamissi Ernest Cherkanihassani. Youssef Cherrati, Otman

Chuquitaipe Vargas, Leisy Katya Doukpon, Nounassou Lémec Ange

Gazzé, Arielle Kiemtore, Kévin

Segla, Kawo-Olouwa Eric-Omer Zan. Sananda El Mansour

#### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

Desforges, Hugo

#### Département de physique

#### BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

#### Spécialisé en physique

Aliouane, Mahmoud Nassib Beauchesne-Blanchet, Étienne

Bélanger, Flavie

Blanchard, Paul-Edouard

Boumris, Rida Cadieux, Maya

Centazzo, Nicolas Cédrik

Desbiens, Elio Dia, Noé

Dufort-Gagnon, Laura

Eid, Elio

Gauthier-Torres, Léo Gauvreau, Mathieu Greenwood, Paige Helou, Charles

Hernandez Arreguin, Jorge Alejandro

lakoub, Ilya Joubert, Eloïse Karkri, Lyna Kdamar, Intissar Lapierre, Marianne Latreille, Constance Lechaume-Robert, Mathis

Leclerc, Élise Lessard, Arnaud Lévesque, Michaël Lussier, Samuel

Marceau-Douville, Lauréanne

Mathieu, Guillaume

Matte, Vincent Moreno, Isabella Munoz Pérez, Candela Ressad, Rayane Roussy, Jonathan Sillaire, Théo Vachon, Victor

Villeneuve, Mathieu

Spécialisé bidisciplinaire en mathématiques et physique

Aumais, Jasmine Bégin, Victor Belisle, Charles Bokov, Denis Doucet-De Léon, Mateo

Groulx, Olivier

Ignatieff, Louis Philippe Liao, Jui-Chun

Maltais-Gosselin, Alain Valsorda, Gabriel

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

#### Physique

#### **OPTION GÉNÉRALE**

Bazinet, Luc\*
Bielecki, Claudia
Bilodeau, Fannie\*
Blanchet, Gabrielle
Bussière, Ismaël
Chiapi-Ngamako, Ulrich
Denis, Christian\*
Desmarais, Mathieu

Dumontier, Cvril

Fallah Zarrinkar, Amirhossein

Fraser, James Guité, Louis-Simon\* Jean, Alexandre Lamontagne, Pierrot Laughrea, Sébastien Lavictoire, Frédérik Le Bourdais, Erika Lévesque, Michaël Monette, Valérie Morel, Kim Sincennes, Rémi

#### OPTION PHYSIQUE MÉDICALE

Audet, Samuel Beaulieu, William Damulira, Edrine Dubois, Antoine Taghavi, Seyedehmarziyeh

#### Département de sciences biologiques

#### BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

#### Spécialisé en sciences biologiques

Allard, Amélie Cheminement Honor Archambault, Matthew Cheminement Honor

Aubé, Simone Cheminement Honor Audet, Myriam Ballandras, Sophie Baril, Christian

Bassirou Hamadou, Samsoudine

Bekhiche, Imane Bélanger, Valérie Beylouné, Coralie Boeker, Olivia Boesch, Gilles Bou Karroum, Cezar

Boubakar Adamou, Hassana Bouchaala Reguieg, Yamina Boudreau-Pineault, Simon

Brown, Véronique

Bussières-Fournel, Ariane Cheminement *Honor* 

Carmel, Mélodie Casey, Gabrielle Cesar, Netjee

Cloutier-Marchand, Frédérique

Criado, Gabriela
Cyr, Samuel
Dallaire, Félix
Darviot, Alice
De Carufel, Alexis
Cheminement Honor
De Mieulle, Inès

Dedack, Sophie Desgagnés, Ariane Desjardins, Alice Desjardins, Anouk Diakhaté, Ndeye Khady

Dimitrov, Nicole Dubé, Philippe Dujardin, Emma Edderaoui, Aya Fadlallah, Michael
Fortier, Marie-Lee
G. Pilon, Virginie
Gagnon, Thomas
Cheminement Honor

Garfield-Côté, Lorianne

Gascon-Decelles, Marie-Jeanne

Gastine, Jade Cheminement Honor Gavaudan, Laure Giroux, Anne Goyat, Mathis Grondin, Sarah-Maude Guerrero. Merlin

Guerrero, Merlin Guillon, Océane Hadj-Mimoune, Redwan

Harnoufi, Yasmina Hébert, Mariève Hélie, Catherine Huot, Justine Iskander, Mariam Jetté-Cabal, Juliette

Kenny, Emma Kmeyha, Lara Kummert, Fanette Lahaye, Enora Lalonde, Audrey Landry, Alexandra Cheminement *Honor* 

Laplace, Matys Lavoie, Jérémie Cheminement *Honor* LeBlanc-Piette, Nicolas Lefebvre, Alexandrine Lenoir, Lola

Lesmarie, Margot Letort, Marie Li, Grace Limoges, Arielle Cheminement *Honor* Major, Raphaël McNeil, Thomas

Morataya-Guevara, Sofia Gabriela

Morel, Gaëlle Mourad, Abdul Aziz Munier, Clara Omar, Riad Ouhadouch, Rime Paque, Oscar Cheminement *Honor* 

Pflieger, Lily Cheminement Honor

Pitois, Lucie
Poissant, Rose
Rabbath, Simon
Rapotan, Ekaterina

Richter Guérin, Lilia-Meike

Rochette, William Roy-Bilodeau, Audrey

Sabbagh, Joy Sahba, Mehri

Saint-Jacques, Guillaume Cheminement Honor

Samuel, Oto-Obong Itoro

Savoie, Chloé Shen, Jiayi Si Yahia, Sheraz St-Aubin, Coralie St-Pierre, Félix-Antoine

Tran, Émilie Trottier, Audrey Trudel, Arianne Viens, Alexane Villeneuve, Vincent Wasmer Aubé, Phoebe

Yehia, Juliet Cheminement Honor

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Sciences biologiques

OPTION BIOLOGIE QUANTITATIVE ET COMPUTATIONNELLE

Mackenzie, Lucas Sabetti, Justin St-Pierre, Sabrina

#### OPTION RECHERCHE EN BIOLOGIE

Beauchemin-Nadeau, Andréanne Bélair, Mathilde\*

Blanchette, Brandon Bluteau, Gabriel Boukhari, Rania

Bourgeois-Racette, Laurence

Campbell, Amy
Caron-Guay, Antoine
Clément, Camille\*
Dariel, Laurine
Gravel, Alice

Kack, Alexandra Lafrenière, Ariane Le Blanc-Gagné, Chloé

Losier, Chloé Martin, Samuel

Nadeau-Lachance, Ludovic Picard-Krashevski, Charles Robitaille, Mathilde Serres, Andréa Soucy, Corinne

St-Aubin, Mariane Vigneault, Juliane Vossen, Ariane

#### Parcours RECI

RECI vise à assurer à chaque membre de la communauté étudiante des expériences inédites et engageantes durant son passage à l'Université (stage en milieu communautaire, participation à un projet international ou encore contribution à un projet de recherche et création). Ce parcours personnalisé contribue ainsi à développer ses capacités d'adaptation et d'apprentissage en lien avec l'évolution de nos sociétés et à formuler des réponses pertinentes face aux grands défis sociaux.

Flichy, Théotime



# Enfin mon moment

# 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.

Bazinet, Luc Leroux, Emélie
Bélair, Mathilde Martin, Éloi
Bilodeau, Fannie Martini, Carolina
Charron, Guillaume Mathieu, Dominic

Circé-Perrault, Camille Mireault-Lalancette, Colin
Clément, Camille Pastor Lallemand, Lisa
Creus Castanyer, Roger Poissant, Guillaume
Denis, Christian Shikarpur, Nithya
Des Alliers, Loriane Sukumaran, Rohan
Dumoulin, Catherine Talbi, Igman

Fighiera, Juliette Thakkar, Megh Vipul

Gagné, Frédéric Thillier, Jade
Gravel-Savard, Juliette Vadnais, Julien
Guité, Louis-Simon Vaidhya, Tejas
Labrecque, Virginie Vaillancourt, Mick

Lalonde, Olivier

# 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.

#### Lauréats de la médaille d'argent :

Bouchard, Marianne, Baccalauréat en physique Lessard, Myriam, Baccalauréat en chimie





Joignons nos forces! Grande campagne philanthropique



LheureEstBrave.ca

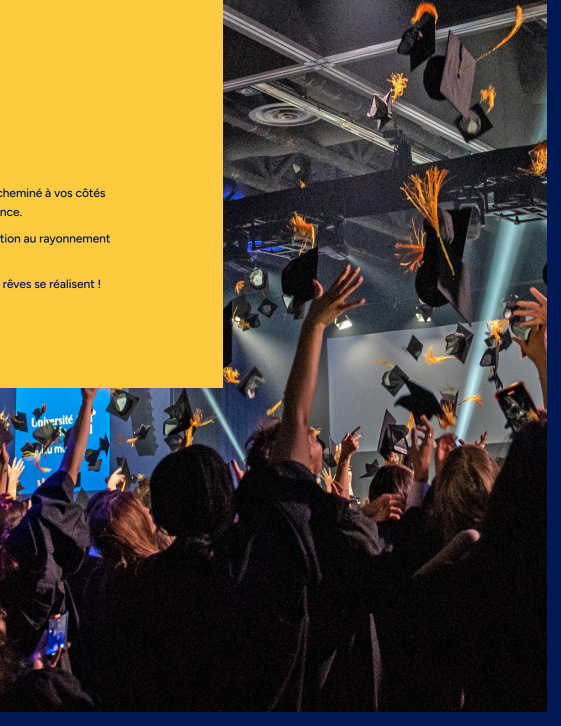




C'est un privilège d'avoir cheminé à vos côtés sur la voie de la connaissance.

Merci pour votre contribution au rayonnement de l'Université.

Bonne chance, et que vos rêves se réalisent!





Restons en contact, mettez à jour vos cordonnées



Réseau des diplômés et des donateurs

reseau.umontreal.ca/MAJcoordonnees

Université **m** de Montréal et du monde.