




Université 
de Montréal

COLLATION DES GRADES

FACULTÉ DES ARTS
ET DES SCIENCES

30 octobre 2017



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 se présentent à tour de rôle sur la scène afin de recevoir leur diplôme des mains d'un représentant de la haute direction de l'établissement et du doyen de leur faculté.

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

Les participants sont coiffés 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. Lorsqu'il reçoit son diplôme, le bachelier le fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité. Une étoile à 2 bandes est posée sur l'épaule gauche des finissants à la maîtrise. Une épitoge est posée sur l'épaule gauche des doctorants.



1920 : FIDE SPLENDET ET SCIENTIA

Le vice-recteur Émile Chartier crée en 1920 les armoiries de l'Université de Montréal, décrites en ces termes dans le langage héraldique : « D'azur à deux tours pointues d'or réunies par une courtine du même ton et surmontées à dextre d'une étoile d'or et à senestre d'une étoile d'argent. » Les deux tours rappellent les origines de l'enseignement donné à Montréal aux Amérindiens par les sulpiciens et les religieuses de la congrégation de Notre-Dame. Les étoiles d'or et d'argent représentent respectivement la foi et la science, en référence à la devise de l'Université : *Fide splendet et scientia* (« Elle rayonne par la foi et la science »).

L'UdeM AUJOURD'HUI



Depuis sa fondation en 1878, l'Université de Montréal sert de moteur pour l'avancement intellectuel, scientifique, culturel et économique du Québec. L'établissement rayonne, ici et ailleurs, grâce à plus de 400 000 diplômés, qui sont actifs dans toutes les sphères de la société.

L'UdeM se classe, année après année, dans le premier percentile des meilleures universités de la planète. Avec HEC Montréal et Polytechnique Montréal, elle forme le premier complexe universitaire du Québec, tant par le nombre de ses étudiants que par le volume de ses activités de recherche.

À ses débuts, l'établissement, une succursale de l'Université Laval, ne comptait que trois facultés – droit, médecine et théologie.

L'année 1919 marque un tournant : à peine l'UdeM a-t-elle acquis son autonomie qu'un incendie majeur la force à quitter le Quartier latin pour s'établir sur le flanc nord du mont Royal. Les travaux du nouveau campus ne commenceront toutefois qu'au tournant des années 30 et ils seront considérablement ralentis par la Grande Dépression.

Le 3 juin 1943, le pavillon Principal, conçu par l'architecte Ernest Cormier, est enfin inauguré. Avec ce chef-d'œuvre Art déco, l'UdeM ajoute au panache du mont Royal et entre de plain-pied dans l'ère moderne. Déjà amorcé, le mouvement de sécularisation se concrétisera avec la nomination, en 1965, de Roger Gaudry, premier recteur laïque et artisan de la transformation de l'Université pendant la Révolution tranquille.

Dans les années 70, l'UdeM élabore de nouveaux programmes aux trois cycles d'études et confie un rôle capital à la recherche. L'établissement offre aujourd'hui plus de 600 programmes de formation qui couvrent l'ensemble des domaines du savoir. Avec un budget de recherche qui dépasse le demi-milliard de dollars, il est considéré comme la troisième université de recherche en importance au Canada.

À l'aube de 2020, l'UdeM a l'occasion de se réinventer avec le Campus MIL, que l'on aménage à Outremont, aux portes du Mile-End. Ce campus voué à la science sera le point d'ancrage d'un nouveau quartier de créateurs, aussi bien dans les domaines artistiques que technologiques.



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Au nom du Conseil de l'Université de Montréal et de tous les membres de la communauté universitaire, je tiens à vous présenter mes félicitations les plus chaleureuses pour le diplôme que vous obtenez aujourd'hui.

Vous avez acquis un savoir qui vous permettra de vous accomplir et d'améliorer la vie des autres. Et vous avez mûri. À travers les obstacles que vous avez surmontés, à travers l'effort, vous vous êtes révélés à vous-même. Vous avez trouvé confirmation de votre force, de votre capacité à réussir.

À vos professeurs, à l'ensemble de notre personnel et à vos proches qui vous ont accompagnés sur les chemins de la connaissance, vous inspirez une très grande fierté. Nous sommes heureux de partager ce moment avec vous.

La chancelière,

LOUISE ROY



**Chères diplômées,
Chers diplômés,**

Cette collation des grades est l'aboutissement d'un parcours exceptionnel entamé à la lueur d'un rêve et poursuivi dans la force du travail. Félicitations pour cette détermination. Elle vous vaut aujourd'hui un diplôme de l'une des meilleures universités de la planète. C'est un passeport qui vous ouvrira les portes d'une carrière prospère, qui vous ouvrira les portes du monde.

Quels que soient les chemins que vous emprunterez, vous serez nos dignes représentants. Engagez-vous dans la vie avec passion et intégrité. La contribution au progrès de l'Université de Montréal s'est toujours incarnée à travers ses diplômés. Des hommes et des femmes qui essaient dans les entreprises, les services publics et les lieux de découverte et de création pour repousser les limites du possible et nourrir le perpétuel idéal d'un monde meilleur.

L'Université de Montréal est votre *alma mater*. Vous y serez toujours les bienvenus. Je souhaite qu'elle demeure pour vous un port d'attache où vous reviendrez, à différents moments dans votre vie, pour renouer avec la connaissance.

Le recteur,

GUY BRETON



La Faculté des arts et des sciences a été créée en 1972 par la fusion de cinq facultés : les Facultés des arts, des lettres, de philosophie, des sciences et des sciences sociales. Aujourd'hui, la Faculté compte 25 départements et écoles, près de 640 professeurs et de 840 chargés de cours, plus de 15 000 étudiants au premier cycle et de 5000 aux cycles supérieurs.

Conformément à sa mission, la Faculté s'assure de donner à ses étudiants une formation de qualité adaptée à un monde en constante mutation. Depuis sa création, elle a ouvert de nouveaux champs d'études, implanté de nouveaux programmes et favorisé 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.

En 2016-2017, près de 2650 nouveaux diplômés ont complété un programme de baccalauréat. Celui-ci comporte 90 crédits et peut se composer soit de trois programmes de mineure ou de certificat de 30 crédits, soit d'une majeure de 60 crédits et d'une mineure ou d'un certificat, soit d'un seul programme dit baccalauréat spécialisé dans une seule discipline ou bidisciplinaire. La diversité et la richesse de ces combinaisons de programmes permettent à chacun de s'orienter selon ses intérêts, ses aptitudes et ses besoins et d'évoluer dans un milieu stimulant.

Au deuxième cycle, entre octobre 2016 et août 2017, près de 1080 étudiants ont obtenu un grade de maîtrise ou un diplôme d'études supérieures spécialisées. Ces étudiants, provenant des secteurs des lettres et sciences humaines ; des sciences sociales et psychologie ; ainsi que des sciences, ont abordé des sujets de recherche et d'études variés, allant des études classiques aux nanotechnologies.

DES ARTS ET DES SCIENCES



**Chère diplômée,
Cher diplômé,**

Le diplôme que vous recevez aujourd'hui souligne non seulement l'acquisition d'une meilleure compréhension du monde, mais aussi témoigne de votre persévérance, de votre capacité à relever des défis et de votre volonté à vous dépasser. Soyez-en fiers et acceptez toutes mes félicitations!

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

Année après année, la Faculté des arts et des sciences poursuit ses efforts afin d'assurer l'excellence des programmes offerts et de stimuler la création et la recherche, pour contribuer à former les penseurs, les chercheurs, les acteurs de changement et les décideurs de demain.

Notre société nourrit de grandes attentes envers vous et a résolument besoin de votre expertise, de vos idées et de votre engagement pour que notre avenir soit meilleur que notre présent.

Ce diplôme n'est donc pas un trophée, c'est un passeport : il vous 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 de la Faculté des arts et des sciences,

FRÉDÉRIC BOUCHARD

PROGRAMME 2017



Mot d'ouverture de la secrétaire de Faculté,
Madame Louise-Hélène Richard

Allocution du vice-recteur aux ressources humaines et à la planification,
Monsieur Jean Charest

Allocution du doyen,
Monsieur Frédéric Bouchard

Intermède musical

REMISE DES DIPLÔMES

Baccalauréats par cumul de programmes

Programmes facultaires

Département de chimie
DIPLÔMÉ D'HONNEUR
Monsieur Alain Vallée

Département de géographie
DIPLÔMÉ D'HONNEUR
Monsieur Daniel Lemire

Département d'informatique et de recherche opérationnelle

Département de mathématiques et de statistique

Département de physique
DIPLÔMÉ D'HONNEUR
Monsieur Stéphane Durand

Département de sciences biologiques

ALLOCUTION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

Madame Alexandrine Larson-Dupuis, B.Sc. spécialisé en sciences biologiques

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

LE PROGRAMME MUSICAL

est interprété par des étudiants et des diplômés de la Faculté de musique de l'Université de Montréal, sous la direction de M. Simon Jolicœur-Côté.

PHOTOGRAPHE

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

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

NOS DIPLÔMÉS

BACCALURÉATS PAR CUMUL DE PROGRAMMES

BACCALURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Certificat d'études individualisées ès sciences
(Faculté de l'éducation permanente)
Certificat en informatique appliquée
Certificat en vente relationnelle (HEC Montréal)

Bourdages Beaupré, Olivier

Certificat en cyberfraude (Polytechnique Montréal)
Certificat en gestion des affaires électroniques
(HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée

Bousselmi, Wael

Certificat d'études individualisées ès sciences
(Faculté de l'éducation permanente)
Certificat en informatique appliquée
Mineure en psychologie

Chandavong, Sam

Certificat en gestion des affaires électroniques
(HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Certificat en système d'information et analyse
d'affaires (HEC Montréal)

Rhalab, Rachida

Certificat en cybersécurité des réseaux
informatiques (Polytechnique Montréal)
Certificat en gestion des affaires électroniques
(HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée

Tuta, Gica Mihai

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

Vanasse, Julien

Majeure en sciences
Certificat en gérontologie
(Faculté de l'éducation permanente)

Pesant, Sophie

Majeure en géographie
Mineure en design des jardins
(Faculté de l'aménagement)
Programmes d'études complémentaires - cumul

Archambault, Laurie

Majeure en géographie
Certificat en études individualisées ès sciences
(Faculté de l'éducation permanente)

Yaro, Dalila

Majeure en informatique
Mineure en études du jeu vidéo

Bélanger-Robillard, Félix

Majeure en informatique
Certificat en gestion de l'information numérique

Bouras, Kamilia

Majeure en informatique
Certificat de perfectionnement en ingénierie des
diplômés en génie de l'étranger
(Polytechnique Montréal)

Dawoud, Mina

Majeure en informatique
Certificat en gestion de l'information numérique

Diarra, Mohamed Djibril

Majeure en informatique
Certificat de traduction 1
(Faculté de l'éducation permanente)

Laprise, Catherine

Majeure en mathématiques
Certificat en informatique appliquée

Bencheraiet, Mohamed Abderraouf

Majeure en mathématiques
Mineure arts et sciences

Camara, Abraham

Majeure en sciences biologiques
Mineure en chimie

Li, Qin Ping

Majeure en sciences biologiques
Certificat en santé et sécurité du travail
(Faculté de l'éducation permanente)

Raza, David

Majeure en sciences biologiques
Certificat en technologie et innocuité des aliments
(Faculté de médecine vétérinaire)

Trudeau, Sandrine

PROGRAMMES FACULTAIRES

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

Environnement et développement durable
option biogéochimie environnementale

Benhammou, Safaa
Thibault, Joëlle

Environnement et développement durable
option enjeux sociaux et gouvernance

Badra, Clément
Bélanger, Ève
Côté-Boucher, Gabrielle
Dominguez-Painchaud, Eva
Jolly, Marina
Jutras, Annie-Paule
Lévesque, Noémie
Ménard, Élisabeth
Proulx-Hébert, Laurence

Environnement et développement durable
option gestion de la biodiversité

Grenier, Lorie-Aude
Larcher, Marie
Rochon-Sabourin, Gabrielle
Salazar Garcia, Jesus David
Vera Escobar, Luz Marcela

Environnement et développement durable
option gestion de l'eau

Bolter, Florian
Charette, Tania
Lever-Martin, Catherine
Reyes Martinez, Laura Andrea

Environnement et développement durable
option perspectives d'aménagement

Nast, Laure

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Individualisée
option environnement et développement
durable

Badra, Clément
Cho, Yong A
David Watson, Geneviève
Pierre, Anne-Lise
Massé, Félix
Reyes Martinez, Laura Andrea
Roffé, Nicolas

BACCALURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en bio-informatique

Casgrain-Cyr, Agathe
Diffo Ningtiopop, Georges Bryan
Do Couto Bordignon, Pedro
Gauthier, Louis
Gendron, Louis
Hajji, Ilyass
Roux, Cédric

DÉPARTEMENT DE CHIMIE

BACCALURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en chimie

Aït Meziane, Lynda
Atoui, Mostafa
Auger-Casavant, Gabriel
Bezzaoui, Mounia
Blain, Philippe
Bussun, Amina
Decraene, Matthieu
Djemel, Rabab Raounek
Doré, Alexandra
Fillion, Marc-Alexandre
Gauthier-Cyr, Jean-Antoine
Girard, Émilie
Hadji, Farah
Hassan, Zahra
Joseph, Naomie
Knapp, Geneviève Amelia
Lapointe, Anthony

Legault-St-Germain, Félix
Lévesque, Alexandre
Lindor-Ménard, Medgine
Louis-Charles, Maricil
Marcotte-Joncas, Estelle
Néron, Sébastien
Nguyen, Dat Tri
Ouellet, Marie-Pier
Sosoe, Johann
Touaibia, Sammy
Vicente-Luis, Andy
Wang, Yi Jing

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Chimie

Abraham, Sarah
Busseniers, Benjamin
Chab-Majdalani, Ingrid

Champagne, Élyse
Comtois Marotte, Simon
Cusson, Jean-Philippe
Dauphinais, Maxime
Debs, Obayda
Doroudgar, Mahmoudreza
Dubrulle, Laurent
Dufour Gallant, Julien
Duport, Nicolas
Granger, Geneviève
Havard, Thierry
Kranjec, Elizabeth Ann
Labrecque-Carbonneau, Jérémie
Leblanc, Louis * *Liste d'honneur
de la doyenne de la FESP*
Ma, Prettiny
Régnier, Sophie * *Liste d'honneur
de la doyenne de la FESP*
Théoret, Trevor

DÉPARTEMENT DE GÉOGRAPHIE

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en géographie environnementale

Aidara, Yancouba
Bamba, Ornella Kelly
Barabé, Vickie
Baumann-Lapierre, Yannick
Beauchamp, Caroline
Beaudoin-Guérin, Marie-Neige
Bhérier, Arielle
Brisebois, Catherine
Camirand, Maude
Campeau, Maxime ** *Cheminement honor*
Chaput, Amélie
Costanzo, Rémi
Côté-Larose, Caroline
Cournoyer Dupuis, Yani
Cyr, Dominic
Do, Ly Thi Quan
El Ghoneimi, Rayân
Gagnon, Marc-Olivier
Gauvin-Bourdon, Philippe
Guiawa, Hortense
Guibault, Raphaël ** *Cheminement honor*
Harvey, Marion
Imart, Pierre
Issa, Janan
Kebe, Aboubacar
Lafontaine, Ariane
Lebel Desrosiers, Simon
Leblanc-Florent, Sandrine
Lefebvre, Ariane ** *Cheminement honor*

Lemay, Andréanne
Létourneau, Geneviève
Lévasseur, Nicolas
Major, Philippe ** *Cheminement honor*
McDuff, Marie-Claude
Meloche, Gabriel
Nfono Obame, Carla
Nguyen, Thien Quoc Nam
Nijimbere, Marlenne
Nunez-Painchaud, Olivia
Parent, Elyse
Patino Sanchez, Camila ** *Cheminement honor*
Peter, Léa
Plouffe, Antoine
Pouliot, Louis Gabriel ** *Cheminement honor*
Rioux, Karine
Robic, Romain
Romain, Pierre Anselme
Schwankner, Jennifer
Thibault-Gauthier, Magali
Tremblay, Elyse ** *Cheminement honor*
Trépanier, Alexis
Trudeau, Antoine
Vallée-Sarrazin, Jeff
Vézina-Baillargeon, Sara
Vogler, Antoine
Yaghoubi Abkenar, Batoul

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Géographie

Aknine, Julianne
Arnoux Hébert, Guillaume
Bleau, Caroline
Candido, Julyane Cristina
Deshaies, Arianne * *Liste d'honneur de la doyenne de la FESP*
Fontaine, Bastien
Fuleki, Blanka
Guilbert, Philippe
Lagacé, Mélia * *Liste d'honneur de la doyenne de la FESP*
Larrivée-Lacroix, Katryne
Lombard, Amy
Mercier, Catherine
Miquel, Jean-Charles
Mujica Calles, Marialejandra
Psyché, Florian
Rathé-Lavolette, Katherine * *Liste d'honneur de la doyenne de la FESP*
Régnier-Pelletier, Myriam
Savard, Simon
Verpaelst, Manuel

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

Géographie appliquée en environnement
Queiroz Kardoza, Paula

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE ET DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en informatique

Beaudoin, Marc-André
Ben Ltaief, Dejla
Bertrand, Azadeh
Boudaya, Hichem
Carrillo Murgueitio, Alejandro
Chahid, Nezha
Chaikovskiy, Iliia
Cherubin, Christian

Cordeleanu, Corneliu
Cossette, François
Côté, Gabriel
Duong, Anh Tam Que
Fanane, Bouchra
Fang, Xin Yi
Fekiri, Malek
Fortin, Hugo
Halbouni, Omar
Huppé, Samuel ** *Cheminement honor*
Hurtubise, Nicolas ** *Cheminement honor*

Karengera, Gustave
Lafond, Nicolas
Lajeunesse, Yan
Lamarre, Aldo
Langevin-Chaurette, Pascal ** *Cheminement honor*
Lessard, Justin
Li, Cheng
Magnan-Levesque, Samuel
Makoudjou Fongang, Doree Jouvencel
Miron, Marc-André
Morneau-Lépine, Éric

Oncica, Florin Adrian
Poirier-Morency, Guillaume
Potras, François
Potvin, Alexandra
Prato, Gabriele
Riou, Guillaume
Roques, Julien
Sigouin, Christian
Trudel, Charles
Vachon, Antoine
Zaki, Youssef

Spécialisé bidisciplinaire en mathématiques
et informatique

Coutu, Yan
Gauthier, Francis
Larocque, Stéphanie
Meddour, Omar
Ndankou Foketchian, Fred-Armel
Tremblay, Sylvain

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Informatique

Abdoli, Sonia
Amjadi, Faezeh * *Liste d'honneur
de la doyenne de la FESP*

Andiazabal, Louis
Askari Hemmat, Reyhane
Beauchemin, Cynthia * *Liste d'honneur
de la doyenne de la FESP*
Beaudry, Maxime
Bordes, Florian
Boulimi, Samira
C-Parent, Gabriel
Delaunay, Pierre
Doubouya, Rene Lancine
Edoh-Bedi, Daniel Kokou Enam
Fu, Yang
Gamboa Gonzalez, Miguel Andres
Ghaddar, Abbas
Grand'Maison, Philippe
Ikama, Amine
Kastner, Kyle
Lamirande, François
Langlois, Alexis
Laraki, Mohamed Ali
Léger, Étienne
Luhunu Kavuya, Lechanceux
Mai, Badr
Mehri, Soroush
Mokaddem, Mouna
Najd, Lamiae
Ndiaye, Alassane

Outerqiss, Abdessamad
Ozer, Mustafa Cihan
Paquette, Serge-Olivier
Pezeshki, Mohammad
Polard-Perron, Joël
Rodriguez Sotelo, Jose Manuel
Vibert, Nicolas
Zumer, Jérémie

Commerce électronique

Belhadfa, Nada
Botero Escobar, Juan Pablo
El Hayar, Miriam
Fakharianahmadynejad, Maryam
Frisko, Carl
Guerrero Bejarano, Carol Andrea
Hasnaoui, Wided
Khabbaz, Mohammed
Penagos Fernandez, Diego Ferney
Prince-Agbodjan, Oswald Edoé Franck
Said, Mehdi
Slaoui, Asmae
Villarreal Fernandez, Ligia Catalina

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE STATISTIQUE

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en mathématiques

Abali, Fahd
Aör, Pedro Nascimento
Ashby-Lepore, Charles
Assiani, Salma
Aylwin-Descôteaux, Mireille
Bah Barry, Aissatou
Bamba, Mykaïl
Beaulieu, Vincent
Benjelloun, Othman
Benmebarek, Ishak
Bensebah, Myassa
Biakolo Binzi, Lima
Boisvert-Beaudry, Gabriel
Bonin Ohanian, Stéphanie
Brisson, Chad
Brouillard, Philippe
Carignan, Jean-François

Charbonneau, Mathieu
Chien, Wein
Compaore, Farida
D. Aubin, Fabris
Dagenais, Camille
Desrosiers, Yannick
Dieguimide, Rosemonde Janie
Dong, Shujia
Duguay, Jean-Michel
Fabry-Chaussé, Marianne
Filion-Maher, Janie
Froment, Olivier
Genest, Denis
Giard, Antoine
Gilbert, Richard Olivier
Girouard, Marie-Léa
Goyer, Mathieu
Grondin, Arielle
Hoa, Casin
Ibraimov, Alik

Kwekam Njaleu, Alain Olivier
Lagacé, Olivier
Lamoureux, Eugénie
Langlois-Rémillard, Alexis
Lapointe, Marc-Élie
Leblanc, Brian
Lefort, Alexandre
Lemyre, Gabriel
Lounis, Ikhlef
Lussier, Richard
Ly, Viseth-Darryl
Mainville, Clément-Olivier
Mathieu, Cédrick
Matte, Joëlle
Mcnealis, Vanessa
Meriane, Sarah
Michal, Victoire
Miot, Alain
Moussaoui, Mehdi
Moyal, Michael

Muhey, Reem
 Normandin, Léa-Marie
 O'Leary, Patrick
 Ouarezzamen, Marwane
 Ouellette, Olivier
 Paradis Toupin, Guillaume
 Paul, Alexandre
 Pauzé-Carbonneau, Stéphanie Julie
 Rajarison, Stanley
 Ramamonjisoa, Frank
 Regis, Pierre Vagner
 Rousseau, Charles
 Samara, Marc
 Sarr, Aliou
 Savard, Marc-Antoine
 Sayeh, Chadi
 Seni, Iunia Ines
 Slaoui, Yasmine

Souare, Aboubakr Gnachondje
 Sow, Mamadou
 Titouche, Ramy Abderrahmane

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Mathématiques
 option mathématiques appliquées

Courtois, Julien
 Rioux-Lavoie, Damien
 Véronneau-Veilleux, Florence

Mathématiques
 option mathématiques pures

Connery-Grigg, Dustin
 Morin, Audrey
 Rakotobe Razanakoto, Joss

Statistique
 Boglioni Beaulieu, Guillaume
 Dovoedo, Ortéga
 Kone, Fangahagnian
 Lalancette, Michael
 Lefebvre, Isabelle

Finance mathématiques et computationnelle
 Carbonneau, Alexandre
 Ferhati, Tahar
 Peng, Xin
 Raeissianzadeh, Sasan
 Ramora, Raphael
 Ratelle, Pierre-Alexandre

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en physique
 Béchard, Patrice
 Bédard, Antoine
 Bélanger-Nantel, Sébastien
 Berthelette, Sophie
 Bulon, Mylène
 Carlos-Leblanc, Danny
 Chartier, Marie-Ève
 Chevigny, Stéphane
 Demontigny, Gabriel
 Desmarais, Amélie
 Desrochers, Marie-Eve
 Duchaine, Jasmine
 Fortin-Archambault, Maude
 Guemmache, Karim
 Jager, Nicolas
 Janson-Marcheterre, Camille
 Kelly-Massicotte, Jérémy
 Labonville, François
 Lafrance, Noémie
 Létourneau, François
 Martel, Eli
 Mégrouèche, Julien

Richard-Laferrrière, Annabelle
 Sauvè-Lacoursière, Alecsandre
 Shink, Rosalie
 Talbot, Roxane

Spécialisé bidisciplinaire en mathématiques
 et physique

Chassé, Jean-Philippe
 Decelles, Jonathan
 Dehili, Sarra
 Guévin, Jean-Pascal
 Henot, Olivier
 Mailhot, Pierre-Alexandre
 Mallet, Justin
 Savard, Antoine

Spécialisé bidisciplinaire en physique
 et informatique

Dubé, Catherine
 Fall, Khady
 Lacaille-Moisan, Samuel
 Savard, Alexandre
 Zerbato, Sébastien

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Physique
 option biophysique et physiologie moléculaire
 Binette, Vincent
 Schmidt, Maxime

Physique
 option générale
 Aymong, Vincent
 Barnabé, Roxane
 Coiteux-Roy, Xavier
 Darveau-Bernier, Antoine
 Dupuis, Éric * *Liste d'honneur
 de la doyenne de la FESP*
 Gauthier-Houle, Aurélie
 Groulx, Julien
 Hardy, François
 Lagrange, Simon
 Munoz, Melissa
 Papadatos, Constantine
 Trépanier, Hubert

Physique
 option physique médicale
 Cabana, Jean-François

BACCALURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en sciences biologiques

Abdul Baki, Karim
 Ait Ali Brahem, Zakia
 Alphonse, Kenny-Michna
 Al-Simaani, Amy ** *Cheminement honor*
 Angers, Alexandra
 Arie, Hinatea
 Asselin-Léger, Charlotte
 Azadi, Fatemeh
 Babchia, Louisa Mouna
 Boissé, Jasmine
 Boulrice, Mathilde
 Bradley, Samuel
 Carle-Pruneau, Esther
 Caron, Dominique
 Catté, Diane
 Chala, Lamine
 Chambily, Lucile
 Dancose, Fannie
 Danis, Marilou
 De Bonville, Jérémy
 Deland-Gow, Jordan
 Desrochers-Frégeau, Eve
 Dessureault, François-Xavier
 Dupont, Andréanne
 Duval, Laura
 El Berdai, Badr Eddine
 El Jamil, Lyne
 Eon-Le Guern, Titouan
 Escobar-Picot, Eléonore
 Favreau-Leclerc, Annie
 Fong, Gin-Hoa Alex
 Forget, Vivianne
 Fortier, Alexandre
 Fournier, Catherine
 Fuselier, Manon
 Gagnon, Laurence
 Galantini, Lisa
 Garcia Ramirez, Alba Cecilia
 Gaudreau, Mathilde
 Gauthier, Charelle
 Gauthier-Bérubé, Hyacinthe
 Ghazal, Stephanie
 Giard, Francis
 Grandperret, Lucas
 Guevenex-Julien, Cynthia ** *Cheminement honor*
 Hamel, Ly-Anne
 Hanna, Andi
 Harvey, Joseph-Douglas
 Hraoui, Georges
 Huang, Binger
 Huang Sung, Aurélie
 Hussain, Alex
 Jost, Nikita
 Jouglain, Maureen
 Jomier, Loick
 Khaou, Alexia
 Lafortune, Noémie
 Lafrenière-Di Fruscia, Giuliano
 Lajoie, Frédérique
 Lalonde, Myriam
 Larson-Dupuis, Alexandrine
 Laurendeau, Jean-François
 Lazri, Chanez
 Leclerc, Véronique
 Lecours Tessier, Daphnée
 Lessard, Vincent
 Letendre, Francis
 Lévesque-Damphousse, Philippa
 Madore, Sébastien
 Malépart, Elisa
 Marroq, Tiphaine
 Martel, Audrey
 Martel, Geneviève
 Ménard-Ouellette, Virginie
 Messier, Susy
 Milot, Sonia
 Mincheva, Ralitsa
 Miron, Mirabelle
 Nguyen, Vanessa
 Olivier, Anne Mahalia
 Ortega-Sheehy, Alexis
 Ouelhazi, Afef
 Ouimet, Philip
 Ounnoughi, Nesrine
 Papineau, Lysianne
 Pilon, Guillaume
 Poulin, Valérie
 Pyram, Jav Philippe
 Ramos Aguilera, Felipe
 Rémillard-Pelchat, Joël
 Renaud, Laurence
 Rioux, Alexis
 Robichaud, Ricardo
 Rolland, Aymeric ** *Cheminement honor*
 Roy, Léa-Marie

Salée, Sébastien
 Sanfaçon, Audrey
 Sauvage, Madline
 Segala, Charlotte
 Séguin Rioux, Edith
 Slama, Yosra
 Telmosse, Raphaëlle
 Thibault, Émilie
 Touchette, David ** *Cheminement honor*
 Toukam Makougoum, Cindy Berneth
 Tremblay, Audrey
 Viens, Eugénie
 Villemaire, Joanie
 Wierbol, Katarzyna
 Wu, Kam Yee
 Ziyat, Yasmine

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Sciences biologiques

Beauchamp, Sonia
 Benribague, Siham
 Blouin, Daniel * *Liste d'honneur de la doyenne de la FESP*
 Chapdelaine Trépanier, Vincent
 Chemli, Abir
 Chia, Camille
 Dubois, Geneviève * *Liste d'honneur de la doyenne de la FESP*
 Gusman, Arthur
 Hour, Naussicca Lakena
 Jabr, Noura
 Kong, Mengxuan
 Labridy, Manuel
 Lanouette, Geneviève
 Lanthier, Frédéric
 Leblanc, Alexandre
 L'Heureux, Erik
 Licinio, Alexandre
 Magnoux, Antoine
 Mayrand, Paul * *Liste d'honneur de la doyenne de la FESP*
 Perron, Tania
 Pontbriand-Paré, Olivier
 Rohrbacher, Fanny
 Teasdale, Valérie
 Vandal, Myriam
 Viallet, Claire

MOT AUX DIPLÔMÉS



Chers diplômés,

C'est avec grand plaisir que je vous souhaite la bienvenue dans la grande communauté des Diplômés de l'Université de Montréal, qui compte plus de 400 000 individus, œuvrant au Canada comme à l'international, dans tous les domaines. Ce diplôme universitaire témoigne de votre grande réussite; soyez-en fiers. Vous vous êtes investis dans un champ qui vous tenait à cœur et nous ne pouvons que vous en féliciter chaleureusement.

Cette communauté de bâtisseurs et d'innovateurs rayonne partout sur la planète; c'est maintenant à votre tour de conquérir le monde avec audace et passion. À coup sûr, vous ferez honneur à votre *alma mater* et transmettez ses valeurs en agissant pour le bien de la société.

Nous espérons que vous parlerez de votre université, de votre faculté, de vos professeurs préférés avec la même fierté que nous avons lorsque nous parlons de vous. Pour que cet attachement mutuel se transforme en engagement durable, votre *alma mater* vous invite à jouer un rôle de premier plan auprès des étudiants, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou peut-être même de donateurs. Notre collectivité ne peut que s'enrichir de cette relation que nous souhaitons rendre encore plus forte.

Dans les années à venir, les occasions de nous rencontrer et de partager vos réussites ne manqueront pas. Pour ce faire, nous tenons à garder le contact avec vous. N'oubliez pas de nous communiquer vos nouvelles coordonnées et d'en profiter pour nous faire part des plus récents développements dans votre carrière via le site diplomes.umontreal.ca.

En mon nom, et au nom des membres de la direction de l'Université de Montréal, je vous souhaite la meilleure des chances dans vos projets. Une vie professionnelle enrichissante s'offre à vous, et vous serez, sans l'ombre d'un doute, de fiers ambassadeurs de l'Université de Montréal.

Encore bravo et au plaisir d'échanger avec vous!

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Raymond Lalande', written over a light blue horizontal line.

RAYMOND LALANDE MD, MA, FCMF



DIPLÔMES DÉCERNÉS

ENTRE LES TRIMESTRES D'AUTOMNE 2016 ET D'ÉTÉ 2017

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES

Baccalauréat	2652
Maîtrise	943
D.E.S.S.	136





MERCI

Merci d'avoir choisi l'Université de Montréal.
Nous sommes heureux d'avoir cheminé
avec vous sur la route de la connaissance.

Bonne chance et que vos rêves s'accomplissent !



www.umontreal.ca

www.collation.umontreal.ca
Partagez votre joie en images
#UdeM2017

