




Université 
de Montréal

COLLATION DES GRADES

FACULTÉ DES ARTS
ET DES SCIENCES

26 octobre 2016



La collation des grades remonte aux origines de l'institution universitaire, au 11^e siècle de notre ère. Le mot *collatio* 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'épitoque, 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 finissant le fait passer à gauche, démontrant ainsi qu'il a obtenu le grade convoité.



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 deuxième université de recherche en importance au Canada.

Fermeement engagée dans le 21^e siècle, l'UdeM poursuit sa route, animée par le désir de contribuer à l'évolution de la société et de repousser sans cesse les frontières de la connaissance.



**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 24 départements et écoles, près de 640 professeurs et de 750 chargés de cours, plus de 15 000 étudiants au premier cycle et de 4 800 aux deuxième et troisième cycles.

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 2015-2016, près de 2 800 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 2015 et août 2016, près de 1050 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,**

Acceptez toutes mes félicitations !

Le diplôme que vous recevez aujourd'hui atteste de votre réussite d'un projet auquel vous avez consacré des efforts constants, une grande application et quelques années de votre vie. Votre curiosité, votre insatiable volonté de chercher des solutions et de trouver des réponses en dehors des cadres établis vous conduisent maintenant aux portes d'un avenir rempli de promesses.

Grâce à sa grande diversité, la Faculté des arts et des sciences met de l'avant nombre de formations où les disciplines se conjuguent harmonieusement afin d'épouser vos champs d'intérêt et vos passions, mais aussi pour développer votre esprit critique, la profondeur de votre réflexion et l'ouverture aux cultures diverses.

Votre sentiment de fierté est entièrement partagé par la communauté universitaire. Il l'est aussi par vos proches, parents et amis, envers lesquels nous sommes très reconnaissants.

À chacune et chacun d'entre vous, je souhaite un avenir à la hauteur de vos ambitions.

La doyenne par intérim de la Faculté des arts et des sciences,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tania Saba'.

TANIA SABA

PROGRAMME 2016

Maître de cérémonie

Madame Louise-Hélène Richard

Allocution du vice-recteur aux ressources humaines et à la planification

Monsieur Jean Charest

Allocution de la doyenne par intérim

Madame Tania Saba

COLLATION DES GRADES DE NOS DIPLÔMÉS

Baccalauréats par cumul de programmes

Département de biochimie et chimie moléculaire

Département de chimie

Département d'informatique et de recherche opérationnelle

Diplômé d'honneur

Monsieur Samy Bengio

Département de mathématiques et de statistique

Département de physique

Prix d'excellence en enseignement

Monsieur Michel Côté

Département sciences biologiques

Prix d'excellence en enseignement

Monsieur Colin Favret

ALLOCUTION AU NOM DES NOUVEAUX DIPLÔMÉS

M^{me} Moana Boulangé

En raison du grand nombre de nouveaux diplômés, la Faculté présente sept cérémonies de collation des grades. Celle d'aujourd'hui 26 octobre réunit les étudiants ayant complété leurs études soit de premier ou de deuxième cycles dans l'un des départements suivants :

Département de biochimie et médecine moléculaire ;
Département de chimie ;
Département d'informatique et de recherche opérationnelle ;
Département de mathématiques et de statistique ;
Département de physique ;
Département de sciences biologiques.

Six autres cérémonies, les 24, 25, 27, 28, 31 octobre et le 3 novembre, ont déjà souligné ou souligneront le succès des étudiants d'autres programmes de premier et deuxième cycles de la Faculté.

Les diplômés de 1^{er} cycle dont les noms sont suivis d'un astérisque reçoivent la mention d'excellence de la doyenne de la Faculté des arts et des sciences pour l'année universitaire 2015-2016. Cette mention indique que le nouveau diplômé a réussi de manière remarquable les cours de son programme.

Les diplômés de 2^e cycle dont les noms sont suivis de la mention « Liste d'honneur de la doyenne de la Faculté des études supérieures et postdoctorales » se sont distingués en raison de la qualité et de l'excellence de leurs résultats académiques.

Le programme musical

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

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

PHOTOGRAPHE

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

Vous avez bien sûr la possibilité de prendre des photos pendant la cérémonie, mais nous vous demandons de bien vouloir faire en sorte de ne pas perturber le travail du photographe 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 gestion de l'information numérique
Certificat en informatique appliquée

Kebe, Aliou

Certificat en cybersécurité des réseaux
informatiques (École polytechnique Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Certificat en technologies biomédicales -
instrumentation électronique
(École polytechnique Montréal)

Ménard, Sébastien

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

Paraschivescu, Catalin Sébastien

Certificat en gestion de projets (HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée
Certificat en systèmes d'information et analyse
d'affaires (HEC Montréal)

Allaire, Daniel

Certificat en gestion des affaires électroniques
(HEC Montréal)
Certificat en gestion du marketing (HEC Montréal)
Certificat en informatique appliquée

Tang, Philip

Certificat en informatique appliquée
Mineure arts et sciences
Mineure en sciences économiques

Thiam, Alwafi

Certificat en sciences et technologie des aliments
par reconnaissance (Université Laval)
Mineure arts et sciences
Mineure en sciences biologiques

Zerouali, Kenza

Majeure en sciences
Mineure arts et sciences

Belisle, Kevin

DÉPARTEMENT DE BIOCHIMIE ET MÉDECINE MOLÉCULAIRE

BACCALURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en biochimie et
médecine moléculaire

Assilamehoo, Dior Regina
Belharty, Fatima-Ezzahraa
Bergeron-Fortier, Simon
Berkane, Sara
Boudreau, Gabrielle
Boulangé, Moana *
Boulay, Sophie
Brisebois Picard, Marie-Lou
Burgoci, Vasile
Carrier, Marjorie
Charette, Amélie
Codina-Fauteux, Valérie-Anne
Cheminement *honor*
Coutu, Kevin
Diano, Nathaniel
Diaz Marin, Roberto
Dufort-Gervais, Julien
El-Jarmaki, Zeinab
Emond, Alexandre *
Fournier-Tremblay, Geneviève

Gauvin-Vallée, Philippe
Goddard, Rebecca
Gomes, Teresa
Guay, Véronique
Guber, Vera
Jacques, Audrey
Jimenez Silva, Pedro Arturo
Kanga, Traoré Annabelle
Kettou, Amira
Korniakova, Vesta
Kuzbari, Zeid
Lachance, Catherine *
Langlais, Mélodie
Lopes-Paciencia, Stéphane *
Cheminement *honor*
Lui, Kenny
Mahiddine, Amal
Meilleur-Desnoyers, Olivier
Nahlé, Sarah
Nouasria, Nadia
Ouazene, Samy *
Roy, Marie-Christine
Saidi, Rania

Scott, Dominick *
Cheminement *honor*
Sokrat, Badr
Tarta, Isabelle
Tavares, Stéphany
Trépanier, Joëlle
Veilleux, Cynthia *
Vinet, Justine *
Cheminement *honor*

Spécialisé en bio-informatique
Birca, Doina *
Bonou, Emmanuelle
Guerra Maldonado, Juan Francisco
Jimenez-Cruz, Daniel
Kanzki, Beatriz
Lim, Henry
Mailhot, Olivier *
Malric, Philippe
Perras, Lilyanne *

* Mention d'excellence

DÉPARTEMENT DE CHIMIE

BACCALURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en chimie

Annan, Ali
Badji, Zakari
Béliveau, Claudie
Blondin, Sarah
Bouayad-Gervais, Samir
Boyadjian, Araz
Castro, Jessica Julieth
Cernat, Larisa
Chabot, Benoit
Charron, Benjamin
Chung, Jennifer
Daoud, Naoual
David-Dubé, Paméla
Dinel, Marie-Pier *
Dion Saindon, Eliane
Dionne-Michaud, Léonie
Dip, Stéphane
Eker, Cennet Canan
Ettengi, Asmae
Ferguson, Scott
Fournel, François

Gagnon, Mathias
Gallant, Stéphanie
Gellé, Alexandra *
Gheribi, Amara
Grenier-Petel, Jean-Christophe
Groleau, Laurence
Lachance-Brais, Christophe *
Lauzon, Dominic *
Le, Quang Thoi
Lherisson, Christian
Lingani, Serge Albert
Lorrain, Francis *
Luamba, Erika Esther Ng
Makuka-Kivitidi, Jean-Paul
Mariani, Daphné
Matei, Cristina-Maria
Mbock Mbock, Sica-Loweh
Normil, Jean
Taylor, Valeska
Tétreault, Valérie
Vaudreuil, Marc-Antoine
Zein, Rana

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Chimie

Ased, Aysha
Atashi, Arash
Borozenko, Kateryna
Forest, Simon
Gareau, David
Grosrenaud, Josué
Lapointe, Sébastien
Leblanc, Mathieu
Levaray, Nicolas
Mbyas Saroukou, Mariame
Naldi, Amanda Clemente
Nduwayezu, Ildéphonse
Nguyen, Minh
Rivard Gaudreault, Ugo
Santiagos, Denis
St-Pierre, Gabrielle
Tessier, Jérémie
Torres Chivara, Lady Lorena
Vachon, Rémi
Wang, Rodrigo
Xie, Han Jin

DÉPARTEMENT D'INFORMATIQUE ET DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Commerce électronique

Bonneval, Ava
Chen, Chen
De Laubier, Loïc Marin Eric
Dif, El Hadi
Joynathsing, Vanessa
Labonté, Louis
Mejia Wagner, Juan Pablo
Restrepo, Andrea
Trudelle, Amélie

BACCALURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé bidisciplinaire en
mathématiques et informatique

Oueslati, Chaker
Soliman, Zakaria

Majeure en informatique
Certificat en français langue seconde
pour non-francophones
(Faculté de l'éducation permanente)

Tatur, Iryna

Majeure en informatique
Mineure arts et sciences

Lavier, Thierry

Majeure en informatique
Mineure en études du jeu vidéo

Montpetit, Francis
Simard, Maryse

* Mention d'excellence

Spécialisé en informatique

Alao, Ola Tunji
Antaki, Vincent
Cheminement *honor*
Arsenault, Sylvain
Belaâziz, Youssef
Bouchard, Mathieu *
Bourai, Karim
Bresson, Manatea
Champagne, Pascal
Chan Seng, Nick
Charles, Jean Emmanuel
Daboue, Hiram
Dementeva, Ganna *
El Habibi, Fares *
El-Ariss, Ahmad
Elie, Alex
Gagnon, Nicolas
Gagnon-Shaiget, Félix
Gervais, Etienne
Ghazi, Ahmed
Girardin, Luc-Antoine
Hamouda, Nedra
Heng, Jean-Philippe *
Jean, Rigaud
Kalina, Natalya
Khaouch, Abdelilah

Laforest, Virgile
Lavoie Drapeau, Nicolas
Maupome, Diego
Ouaret, Sabrina *
Ouattara, Abdoul Youssef
Pigeon, Pierre-Luc *
Porras Polo, Julian Andrés
Prejesmytskaia, Olga
Rizzi, Giancarlo Costanzo *
Runjeet, Shamsher
Sighomnou Tchuindom, Chrystelle
St-Louis Fortier, Alexandre *
Cheminement *honor*
Su, Yixuan
Thérien-Daniel, Anne-Marie
Trottier, Emile *
Cheminement *honor*
Zairi, Imad

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Informatique

Aloulou, Houssef
Amghar, Khalid
Archambault-Bouffard, Vincent
Brignol, Arnaud
Chorfi Belhadj, Lilia

Clarke, John
Diagne, Magatte
Dieng, Mamadou Alimou
Edoukou, Frédéric Aka Bilé
Grogan, Sean
Jean, Sébastien
Liste d'honneur de la doyenne de la FESP
Keloufi, Ghalia
Kemerchou, Nabil
Krueger, David
Lavoie-Courchesne, Sébastien
Lawani, Oluwa
Laza, Vlad Lucian
Mammo, Jad
Milaenen, David
Liste d'honneur de la doyenne de la FESP
Milosz, Robin
Mustapha, Mariam
Ndayikengurukiye, Didier
Ouellet, Sébastien
Rioux, Jonathan
Roux, Sylvain
Saadaoui, Yousra
Shabanian, Samira
Informatique
option générale
Zehtabian, Shohre

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE STATISTIQUE

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Majeure en mathématiques
Certificat en administration par reconnaissance
(Université du Québec en Outaouais)

Kadem-Kadem, Marc Cyrille

Spécialisé en mathématiques

Abdallah, Hossein
Apollon, Pierre Richard
Arzoine, Karine
Attiba, Martine Absa Biola *
Aubin, Francis
Badrieh, Vladimir
Bayard, Marie-Hélène
Bayou, Sofiane *
Beaulieu, Stacy *

Bélisle, Véronique
Blain Rompré, Gabrielle *
Blanchard, Martin
Bouabre, Frederique Audrey
Boumba Sitou Tchiarra, D'Havh
Brousseau, Laurence
Chau, Jenny-Mann
Chiasson, Marc-André *
Corriveau, Philippe *
Côté, Hugo *
Dagenais, Justin *
De Ladurantaye-Machico, Guillaume
Demers-Telmosse, François
Déom, Marc-Antoine
Dieguimde, Rosemonde Janie
Dontsi, Donrist *

Doyon, Geneviève
Duong, Wayne
Dussault, Lise-Anne
Fauteux-Chapleau, François-Simon *
Fei, Mu Chen
Feraux, Laurent
Fleurezia, Arnet
Fofe, Frank Eric
Fontaine, Claude
Germain, Mikael O
Gesse, Judy
Ghabat, Mohamed
Girard-Proulx, Etienne *
Grégoire, Gabrielle
Grenon-Godbout, Nicolas *
Hajjar, Patrick

* Mention d'excellence

Hmamouchi, Ayoub
Huot-Chantal, Francis
Kamdom Ouafu, Ornella
Kienzle, Julie *
Larivière, François *
Lavoie, Michel
Le Sauteur-Robitaille, Justin
Lefebvre Brossard, Antoine
Limage, Feric
Michaud-Simard, Elyse
Michel, Modeline
Mounsef, Mohamed *
Murugesu, Anusha
Nassif, Mathieu *
Nonez, Fabrice *
Pham, Quoc Vu
Phelan, Claudie *
Pilotte, Mikaël
Privé, Rebecca *
Racicot, Etienne
Racine, Marc-André
Ringuette, Gabriel
Rwigema, Kevin
Seck, Boury
Séguin, Guillaume
Slim, Richard
Smith, Raphaël *

Soucy, Jean-Sébastien
Soufi, Mohamed Fehd
Thavonekham Robidoux, Nicolas
Tomaras, Nikki
Tran, Hue-Linh
Wang, Jing
Wen, Lu Jia

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Mathématiques
option actuariat

Zhou, Peixin

Mathématiques
option mathématiques appliquées

Combot, Gwendal
Demers, Valérie

Mathématiques
option mathématiques pures

Beauchamp-Houde, Gabriel
Charron, Philippe
Comeau-Lapointe, Antoine
Demers, Myriam
Liste d'honneur de la doyenne de la FESP
Gagnon, Jean-François

Statistique

Bodson-Clermont, Paule Marjolaine
Habibirad, Hengameh
Leroux, Alexandre
Rosamont, Kevin
Sallier, Kenza
Zehr, Justine

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

Finance mathématique et computationnelle
Gélinas, Maude

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Finance mathématiques et computationnelle
Claveau, Thierry
Liste d'honneur de la doyenne de la FESP

Doucoure, Souleymane
Fugère, Dora
Koné, Mame Diarra
Lafontaine, Francis
Lecompte, Olivier
Mechouat, Meriem

* Mention d'excellence

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé bidisciplinaire en
mathématiques et physique

Bourassa, Benjamin *
Bourret, Emmanuel
Collazos, Emanuel
Del Vecchio, Patrick
Drouin-Touchette, Victor *
Fournier, Félix *
Goudreault, Félix Antoine *
Isabelle, Maxime *
Juteau, Jean-Philippe
Jutras-Dubé, Laurent *
Laplante, Michael *
Lauzon, Victor-David *
Lemay, Benoit *
Lizaire, Maude *
Paré, David
Proulx-Giraldeau, Félix *

Spécialisé bidisciplinaire en physique
et informatique

Bossé, Eric-Olivier *
Colonna D'Istria, Pierre
Villemure-Fréchette, Julien

Spécialisé en physique

Abdelhadi, Isslam
Ahumada, Daniel
Ambler, Alessandro *
Beaudin, Elise
Boisvert-Beaudry, Nicolas *
Boivin, Simon
Brousseau Couture, Véronique *
Daneau, Simon
Delafontaine Martel, Patrick *
Desjardins, Edouard
Dragomir, Vlad-Alexandru
Dubé, Félix *
Dudemaine, Jérémie *
Dumont, Dominik
Duquette, Kévin
Gaboriaud, Julien *
Garneau, Sébastien
Harnois, Nicolas
Le Gal, Alex
Leroux, Jimmy
Montpetit, Florence *
Papillon, Mathieu
Poinsinet De Sivry-Houle, Martin
Raymond, Etienne
Roorda, Tycho
Roy, Marie-Maude

Shaw, Jean-Luc
St-Jean, Lucas *
Tanguay, Jérémie
Tardif, Frédéric
Terranova, Steven
Tho, Daline
Trudeau, Ariane *

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Physique
option générale

Aldoretta, Emily
Bergeron, Geoffroy
Boucher, Anne
Liste d'honneur de la doyenne de la FESP
Lamarche, Mathieu
M. Manseau, Patrick
Liste d'honneur de la doyenne de la FESP
Marinier, Sébastien
Vincent, Louis

Physique
option physique médicale
Côté, Nicolas
Cousineau-Daoust, Vincent
Petitclerc, Léonie

DÉPARTEMENT DE SCIENCES BIOLOGIQUES

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES (B.Sc.)

Spécialisé en microbiologie et immunologie
orientation microbiologie environnementale

Canape, Jade
Ahumada Moreno, Carlos Javier
Malek, Seraj Eddine
Ramahefarisoa, Rondro Mamitiana

Majeure en sciences biologiques
Mineure arts et sciences

Khalil, Melissa
Le, Elsa Diem Thao
Najjar, Samir

Spécialisé en sciences biologiques

Al-Al-Sultan Al-Ghour, Taj *
Al-Ezzi, Anastassia
Anhoury, Marc *
Arguelles-Caouette, Arca
Asselin-Nguyen, Antoine
Aubut Demers, Kim
Beauvais, Ariane
Belle-Isle, Viviane *
Bellemare, Jade *
Bergeron, Emmanuelle
Bienvenue-Pariseault, Josianne *
Cheminement *honor*

Boileau, Eloïse
Boivin-Wisniewski, Laura
Bouvet-Hasab Alla, Karim *
Brisson-Curadeau, Emile *
Brunelle-Desrosiers, Roxanne *
Buteau, Marie-Line *
Castro Grillo, Pedro Paulo
Charbonneau, Vanessa
Charrier-Tremblay, Charles
Chaurette, Marc-André
Corriveau-Parenteau, Edith *
Cyga, Magdalena
Denis, David

* Mention d'excellence

Desjardins-Gauthier, Joliane *
 Déziel, Mégane *
 Drouin, Alexie *
 Ducharme, Meggie
 Duchemin, Emmanuelle
 Dupont, Sarah
 El Ogeil, Pamela *
 Frédette, Chloé *
 Gagnon, Sarah
 Gagnon-Cartier, Emilie
 Gaucher, Mélissande *
 Gosselin, Victoria *
 Goulet, Amélie
 Grenier, Jessica
 Guerra-Grenier, Eric Jr *
 Cheminement *honor*
 Guilbeault-Mayers, Xavier *
 Cheminement *honor*
 Guillemette, Mathieu *
 Hernandez, Sandra
 Housego, Émilie
 Jeandupeux, Etienne *
 Joyal, Mathieu
 Kessar, Kaouther
 Khairallah, Mickel
 Kojok, Faye
 Kounda, Nabila *
 Kwémo Tchankwé, Pierrette Marceau
 La Charité-Harbec, Simon *
 Lalonde-Larue, Ariane *
 Cheminement *honor*

Langlois, Benjamin
 Langlois-Lemay, Laurence
 Larouche-Bilodeau, Charles *
 Le Gleuher, Élodie
 Le Guerrier, Mélissa
 Legault, Catherine *
 Lépine, Mélanie *
 Létourneau, Myriam
 Loiseleur, Audréanne *
 Cheminement *honor*
 Lussiez, Rudy
 Mahdi, Naïma-Ayane *
 Mansouri, Hidayate *
 Marchand-Thériault, Alexandre
 Martin, Julie-Christine *
 Masson, Eva *
 Ménard, Élisabeth
 Mercier, Karoline Danielle
 Mesnaoui, Fatima-Zahra
 Metral, Lucas
 Neszvecsko, Elena *
 Nieuwenhof, Ariane *
 O, Pascal *
 Petrie, Victor
 Phan, Thu Nguyen Suong
 Populus, Vincent *
 Radjabi, Rouslan *
 Rogov, Dorin
 Roy, Louise
 Saavedra-Lavoie, Julien
 Saikali, Nadim

Tahir, Soufiane *
 Taoussi, Zineb
 Tougas, Alexandra *
 Varadi, Gabriel
 Yaghmour, Rose-Mery
 Yang, TianJi

MAÎTRISE ÈS SCIENCES (M.Sc.)

Sciences biologiques

Asselin, Joanie
 Auslender, Evgenia
 Beaugregard, France
 Liste d'honneur de la doyenne de la FESP
 Brice, Marie-Hélène
 Liste d'honneur de la doyenne de la FESP
 Canelo Vivar, Marcela Paz
 Chantal, Véronique
 Denis Blanchard, Ariane
 Duclos, Kevin
 Farzaneh, Keivan
 Gbetoh, Metogbe Honoré
 Gueye, Malick
 Karathanos, Sam
 Lambert, François
 Langlois, Annabelle
 Mitchell, Alyssa
 Nguyen, Thi Xuan Trang
 Robert, Félix-Antoine
 Robert, Maryse
 Satre, Nathan

* Mention d'excellence

DISTINCTIONS ET HONNEURS

DIPLÔMÉ D'HONNEUR DE LA FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES

Fière des diplômés qu'elle a formés, la Faculté des arts et des sciences souligne le mérite de certains d'entre eux qui, par leur carrière remarquable, ont participé à son rayonnement national et international et sont devenus des symboles de réussite et d'engagement dans notre collectivité.



Samy Bengio

Docteur en informatique, 1993

Maîtrise en informatique, 1989

Baccalauréat spécialisé en informatique, 1986

Chercheur en apprentissage machine

PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

Les prix d'excellence en enseignement soulignent l'importance que la Faculté des arts et des sciences accorde à l'enseignement. Ces prix sont remis à des membres du personnel enseignant pour leur engagement exceptionnel dans diverses facettes de la formation, de la recherche ou de l'encadrement des étudiants.



Michel Côté

Professeur titulaire au Département de physique



Colin Favret

Professeur adjoint au Département de sciences biologiques

MOT AUX DIPLOMÉS



Félicitations, vous êtes maintenant membre de la grande communauté des diplômés de l'Université de Montréal, qui regroupe plus de 400 000 personnes dans le monde. Vous êtes désormais les ambassadeurs par excellence de l'Université de Montréal, et ce, partout où votre route vous mènera.

Nous souhaitons que vous parliez 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 et des jeunes diplômés, que ce soit à titre de mentors, d'employeurs ou même de donateurs. Notre communauté ne peut que s'enrichir de cette relation multiforme et compte investir temps et ressources pour la rendre encore plus forte.

Pour l'heure, en plus des avantages, services et activités qui vous sont offerts, de nouvelles occasions de maillage sur le campus, sur les médias sociaux et à l'étranger se développent. Visitez le site des diplômés (www.diplomes.umontreal.ca) pour les découvrir et rester en contact avec nous.

Chers diplômés, encore toutes mes félicitations et au plaisir de vous revoir chez vous, à l'Université de Montréal.

Le 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 in a cursive style.

RAYMOND LALANDE

DIPLÔMES DÉCERNÉS

ENTRE LES TRIMESTRES D'AUTOMNE 2015 ET D'ÉTÉ 2016

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES

Baccalauréat	2541
Majeure et mineure ou certificat *	186
Trois certificats ou mineures *	66
Maîtrise	875
D.É.S.S.	157

* *Baccalauréat par cumul*





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 !

Les Diplômés

En tant que diplômé vous bénéficiez de :

- » Assurances auto et habitation
- » Billets de ski à prix réduits
- » Carte de crédit
- » Événements réseautage

À vos côtés depuis 1934, l'Association des diplômés de l'Université de Montréal regroupe plus de 260 000 membres, ce qui en fait la plus importante communauté de diplômés francophones en Amérique du Nord.

www.adum.ca
514-343-6230


info@adum.ca

Université 
de Montréal



www.umontreal.ca

www.collation.umontreal.ca
Partagez votre joie en images
#UdeM2016

