



COLLATION DES GRADES POLYTECHNIQUE MONTRÉAL 2018



**VENDREDI 15 JUIN 2018
SAMEDI 16 JUIN 2018**

**POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**



BIENVENUE À LA COLLATION DES GRADES

MOT DE LA PRINCIPALE ET PRÉSIDENTE

Chères diplômées,
Chers diplômés,

Merci d'avoir choisi Polytechnique Montréal.

Merci d'avoir persévéré dans vos études.

Nous en sommes tous gagnants!



Michèle Thibodeau-DeGuire
ing., FIC, MACG, C.M., C.Q.
Principale et présidente
du Conseil d'administration
Polytechnique Montréal

MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Chères diplômées, chers diplômés,

C'est avec fierté que Polytechnique Montréal célèbre aujourd'hui votre réussite. Vous récoltez le fruit de vos efforts et ce moment restera, nous l'espérons, un moment unique de votre vie. Ce sera le début d'une belle carrière au cours de laquelle vous aurez à relever des défis qui seront à la hauteur des compétences que vous avez acquises à Polytechnique.

Vous nous rappelez à quel point nous vivons dans un monde où les défis et les enjeux sont globaux. Vous parcourez la planète pour rencontrer votre monde et parfaire vos connaissances. Vous venez également de partout pour étudier chez nous et nous sommes fiers que nos étudiants internationaux comptent pour plus du quart de nos effectifs.

Cette réalité globale touche aussi Polytechnique comme institution, qui se mesure ainsi aux meilleures universités technologiques de la planète. Dans un esprit de continuité, à l'affût des tendances de demain, Polytechnique démontre encore aujourd'hui que l'investissement en enseignement et en recherche est garant d'une société meilleure.

Comme diplômés de Polytechnique, vous êtes désormais membres d'un réseau unique d'ambassadeurs alors que vous êtes appelés à jouer un rôle majeur au sein de notre société. Faites-le avec rigueur, doublée d'un sens de l'éthique et de la responsabilité sociale.

Nos plus sincères félicitations !



Philippe A. Tanguy
ing., Ph. D., FCAE, MAH2ST
Directeur général
Polytechnique Montréal

LES RITES DE LA COLLATION DES GRADES



La vie universitaire est ponctuée de rites dont celui de la collation des grades. Cette cérémonie marque, depuis le Moyen Âge, la fin des études universitaires. Du latin *collatio*, collation signifie conférer un titre, un grade universitaire.

Il est d'usage dans les pays d'origine anglo-saxonne de revêtir, à cette occasion, un vêtement de cérémonie appelé toge et de coiffer le mortier, ce couvre-chef tout plat. Portée autant par les hommes que par les femmes chez les Romains, la toge (du latin *toga*) est graduellement devenue l'apanage exclusif des hommes en général, puis des dignitaires et des empereurs. C'est ainsi que la toge conserve aujourd'hui un caractère officiel, de cérémonie; les juges et les avocats, par exemple, de même que les recteurs et les professeurs d'université revêtent la toge, presque toujours de couleur noire.

L'épitoque (du grec *epi*, « sur »), une bande d'étoffe fixée à l'épaule, garnie autrefois de la blanche fourrure des rois, l'hermine, et maintenant de vison ou de lapin, complète la tenue d'apparat. Les couleurs traditionnelles des universités trouvent place sur l'épitoque, en l'occurrence le rouge et le vert pour Polytechnique. Les mêmes couleurs bordent l'intérieur des manches de la toge et, en alternance, les franges du mortier. Les trois bandes de fourrure blanche qui traversent l'épitoque désignent, à Polytechnique, un diplômé au doctorat. Deux bandes blanches indiquent la maîtrise, une bande blanche signale le baccalauréat.

Le mortier tire son nom, par analogie de forme, du récipient servant à broyer des substances chimiques, plus souvent aujourd'hui des épices. Également noir, il est fait de feutre rigide. Le mortier se porte d'une seule façon : bien à plat sur la tête. Les franges doivent toujours retomber vers l'avant du mortier, au-dessus de l'œil droit avant la remise du diplôme et au-dessus de l'œil gauche après. Il s'agit encore d'un rite qui démontre le passage d'un finissant au rang de diplômé.

À la fin de toute cérémonie de collation des grades, il est de tradition de lancer le mortier le plus haut possible dans les airs. Les cris de joie qui accompagnent ce geste marquent définitivement la fin d'une période, celle de la vie étudiante...

COUP D'ŒIL SUR POLYTECHNIQUE



En haut : La première École Polytechnique logée à l'Académie du Plateau de 1873 à 1905 / École Polytechnique située sur la rue St-Denis (1905-1958) / Le fondateur de l'École Polytechnique de Montréal, Urgel-Eugène Archambault, vers 1873 / L'une des premières promotions vers la fin du 19^e siècle / La première diplômée de l'École Polytechnique, Gabrielle Bodis, en 1959 / Arrivée sur le mont Royal, l'École ouvre ses portes aux étudiants (1959)

Au 19^e siècle, les promoteurs de l'enseignement supérieur des sciences et des techniques sont rares au sein de la société francophone du Québec. La formation humaniste et classique des collèges est âprement défendue par les autorités religieuses et par l'élite canadienne-française. Les parents rêvent d'un fils devenu prêtre, avocat ou médecin. Ils ne sont pas ébranlés par les articles de journaux qui dénoncent la mainmise des ingénieurs militaires anglophones et des ingénieurs civils américains sur les travaux publics.

L'École Polytechnique de Montréal voit le jour dans ce contexte difficile, en novembre 1873. Sept élèves se présentent à la première session de janvier 1874. Trois professeurs forment le premier corps enseignant. D'abord logée à l'Académie du Plateau, là où se trouve actuellement la Place des Arts, l'École déménage en 1875 dans un immeuble adjacent. Polytechnique s'en accommode jusqu'en 1905, alors qu'elle emménage dans un nouvel édifice conçu pour elle, au 1430 de la rue Saint-Denis.

Pendant la première moitié du 20^e siècle, Polytechnique mise sur la qualité de son enseignement. Elle recrute des professeurs qualifiés possédant une solide expérience pratique. Elle envoie des diplômés parfaire leurs connaissances et leur pédagogie en Europe et aux États-Unis. Toutefois, la concurrence des autres universités est vive et la profession d'ingénieur n'a pas encore le prestige des autres professions libérales. En 1920, le regroupement des ingénieurs en une corporation professionnelle marque un important pas en avant. Le succès des diplômés de Polytechnique dans l'administration publique et comme ingénieurs-conseils fera le reste. En 1951, les inscriptions franchissent le cap des 500.

Après la Deuxième Guerre mondiale, le *baby boom* et la nouvelle croissance économique déclenchent l'exécution de travaux d'infrastructure à travers le Québec. Les innovations technologiques se succèdent à un rythme jamais vu. Polytechnique se développe rapidement et déménage sur le mont Royal en 1958 dans un édifice qu'elle fait construire pour répondre à ses besoins.

Au milieu des années 1960, les enfants du *baby boom* prennent d'assaut l'université. Polytechnique doit de nouveau s'agrandir pour à la fois accueillir cette nombreuse clientèle et loger les études supérieures et la recherche qui explosent littéralement. L'École établit des liens étroits avec l'industrie dans le cadre des contrats de recherche ou de partenariats plus larges. Les premières percées sur la scène internationale datent aussi de cette période. Polytechnique accueille des étudiants étrangers, participe à des échanges, conclut des alliances avec des universités d'autres pays pendant que ses diplômés partent à la conquête du monde.

Parallèlement, l'École ouvre ses portes aux étudiantes. La première diplômée, Gabrielle Bodis, est de la 83^e promotion, celle de 1959. Près de soixante ans plus tard, à la suite d'efforts de recrutement, les femmes représentent plus du quart de l'effectif. Les efforts se poursuivent toujours.

Au cours des années 1990, des compressions budgétaires sans précédent s'abattent sur le réseau universitaire québécois. Polytechnique entreprend une réingénierie complète de ses façons de faire ainsi qu'une révision en profondeur de ses programmes. Cette réflexion est l'occasion pour la communauté polytechnicienne de se recentrer sur sa mission, de s'adapter à l'évolution récente des marchés et de la technologie, et de préparer l'entrée de Polytechnique dans le troisième millénaire.



En haut : Le campus de l'Université de Montréal avec les pavillons de Polytechnique Montréal à gauche / *En bas* : Le pavillon principal agrandi (1977) / L'intérieur des pavillons Lassonde / Les pavillons Lassonde inaugurés en 2005 / La bibliothèque Louise-Lalonde-Lamarre

Le 25 mars 2002, le gouvernement du Québec annonce un investissement de 60 M\$ portant ainsi les sommes allouées pour l'agrandissement de l'École Polytechnique à 70 M\$. Le 3 octobre 2005, les nouveaux pavillons Pierre-Lassonde et Claudette-MacKay-Lassonde sont inaugurés. Il s'agit des premiers « bâtiments durables » construits par une institution d'enseignement au Québec. En novembre de la même année, avec ces nouveaux pavillons, l'École Polytechnique devient le premier établissement universitaire canadien à obtenir la certification internationale LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), du U.S. Green Building Council. Cette certification propulse Polytechnique au rang de leader en matière de développement durable au Québec. Les nouveaux pavillons Lassonde abritent, entre autres, les étudiants des Départements de génie électrique et de génie informatique. Polytechnique a démontré, et démontre encore, qu'elle est au faîte des grandes universités technologiques de classe mondiale.

Aujourd'hui, Polytechnique compte 260 professeurs et plus de 8 200 étudiants. Son budget annuel de fonctionnement s'élève à plus de 210 M\$, dont un budget de recherche de plus de 75 M\$. Polytechnique compte 46 chaires de recherche, incluant 25 chaires de recherche du Canada et une chaire d'excellence en recherche du Canada. Elle offre 12 programmes de formation d'ingénieurs et 17 spécialités d'enseignement aux cycles supérieurs – plus que toute autre université au Québec.

Ayant formé plus de 49 000 diplômés depuis 1873, Polytechnique a contribué aux plus grandes réussites du génie québécois et canadien. Résolument tournée vers l'avenir, elle stimule aujourd'hui la croissance des secteurs économiques et industriels en émergence par la formation d'ingénieurs de haut calibre qui font du Québec un leader international dans plusieurs domaines de pointe comme l'aéronautique, les télécommunications, l'informatique, les biotechnologies et les sciences de l'environnement.

L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

La plus ancienne trace des origines de l'emblème de l'École Polytechnique de Montréal remonte à 1897, lors du premier banquet des étudiants à l'Hôtel Richelieu. Sur l'emblème, on y voit une abeille encerclée d'une roue dentée, elle-même traversée d'une poutre en I. On reconnaît généralement que l'abeille évoque le travail planifié et organisé de l'ingénieur. La poutre en I illustre probablement la première discipline du génie enseignée à Polytechnique, le génie civil. La roue dentée suggère l'essor industriel de la fin du 19^e siècle dans lequel les ingénieurs allaient jouer un rôle prépondérant. Finalement, les couronnes de laurier symbolisent l'excellence.



La devise « *Ut tensio sic vis* » est tirée d'une loi de la résistance des matériaux appelée loi de Hooke. La traduction technique de la loi serait « l'allongement est proportionnel à la force ». Au sens figuré, elle démontre que « le résultat est proportionnel à l'effort », une devise édifiante et inspirante pour tous les polytechniciens.

PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

PATRICE FARAND

Maître d'enseignement au Département de génie chimique depuis 2009, **Patrice Farand** s'est démarqué depuis son arrivée à Polytechnique par la qualité de ses contributions en enseignement et en innovation pédagogique. Diplômé de Polytechnique Montréal en génie chimique, M. Farand est également détenteur d'une maîtrise en éducation de l'Université de Montréal.

Patrice Farand se distingue par son intérêt et ses réalisations dans le domaine de l'innovation pédagogique. Depuis un an, il est titulaire d'une Chaire en enseignement et en apprentissage du génie de Polytechnique, la Chaire IMPACT⁶, dédiée à l'innovation en moyens pédagogiques et en apprentissage actif en génie.

Son expertise en matière de développement pédagogique est reconnue par ses pairs qui n'hésitent pas à le consulter à ce sujet et il s'investit continuellement à améliorer ses connaissances dans le domaine, en faisant notamment appel au Fonds de soutien à l'enseignement et au Fonds des pédagogies actives et innovantes. Au cours des dernières années, il a développé beaucoup de matériel pédagogique pour bonifier le programme de génie chimique et s'est illustré comme un pionnier des cours en ligne ouverts à tous (MOOC) à Polytechnique en réalisant les cours « La chimie, en route vers le génie » I et II, correspondants au cours de l'année préparatoire en chimie générale.

La philosophie de l'enseignement de Patrice Farand est fortement centrée sur les étudiants en ayant toujours en tête un seul objectif : favoriser leur apprentissage. La relation pédagogique qu'il développe avec ses étudiants, l'évolution de ses méthodes d'enseignement et des contextes d'apprentissage et une pratique réflexive rigoureuse sont des exemples d'éléments qui composent sa pratique.

Ses qualités de pédagogue lui sont reconnues notamment par les étudiants dans le cadre de leurs évaluations de son enseignement. M. Farand compte depuis 2010 huit nominations pour le prix Méritas du meilleur professeur/maître d'enseignement en génie chimique remis par les associations étudiantes, prix dont il fut lauréat à trois reprises. Son expertise a également été soulignée par la Société canadienne de génie chimique qui lui a décerné en 2016 le prix *Faculty Advisor Award*, remis au meilleur responsable d'un programme de génie chimique au Canada.

S'il est apprécié à Polytechnique, tant par ses étudiants et ses collègues qui reconnaissent sa passion et soulignent sa disponibilité, Patrice Farand fait rayonner son expertise hors des murs de Polytechnique grâce à ses articles dans des revues avec comité de lecture en enseignement du génie et ses présentations dans des conférences concernant l'enseignement du génie.

À Polytechnique, il est responsable du programme de baccalauréat en génie chimique et est membre de la sous-commission des études de l'ingénieur (SCÉI). Il participe aussi aux différents événements en lien avec l'enseignement et la pédagogie à Polytechnique, notamment en tant que conférencier régulier lors de la Journée de l'enseignement et de l'apprentissage, dont il est membre du comité organisateur.

Présentement, M. Farand travaille à de nombreux projets qui auront des retombées au-delà du programme de génie chimique, par exemple, une étude sur la charge de travail des étudiants pour les programmes de baccalauréat en génie, la conception d'une plateforme Web présentant des vignettes de pédagogies actives et la tenue d'une école d'été en pédagogie et apprentissage du génie. Il faut souligner aussi sa grande implication pour le développement du processus d'évaluation des 12 qualités des diplômés en génie du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie (BCAPG) et des grilles d'évaluation par rubriques utilisées dans le système de gestion des compétences des étudiants d'information Polyfolio. Il est d'ailleurs membre du comité pour la préparation de la prochaine visite du BCAPG qui aura lieu en 2020. Il a aussi participé à la préparation de la dernière visite du BCAPG pour le programme de génie chimique.

Patrice Farand est un joueur d'équipe qui mise beaucoup sur la collaboration avec ses collègues, à Polytechnique et ailleurs, pour explorer de nouvelles idées, pour développer de nouveaux outils et de nouvelles approches. Plusieurs des projets au sein desquels il s'implique débordent du périmètre du département de génie chimique. Il est convaincu qu'il y a un espace d'innovation fondé sur la synergie entre divers programmes et qu'il est important de favoriser la multidisciplinarité dans la formation des futurs ingénieurs.

Les qualités du maître d'enseignement Patrice Farand en matière d'innovation pédagogique et l'appréciation de ses compétences et de son dévouement par ses étudiants ainsi que par ses collègues sont autant de raisons qui ont mené le Conseil académique de Polytechnique à lui attribuer le Prix d'excellence en enseignement 2018.



PRIX D'EXCELLENCE EN RECHERCHE ET INNOVATION

FRÉDÉRIC LEBLOND



Professeur agrégé au Département de génie physique, le professeur **Frédéric Leblond** a développé une expertise pointue en optique appliquée à l'imagerie biomédicale. Diplômé en génie physique de Polytechnique en 1996, il détient également une maîtrise en physique de l'Université Laval et un doctorat en physique de l'Université McGill. Suite à son recrutement comme professeur à Dartmouth (États-Unis) en 2008, il s'est imposé comme un chercheur de calibre mondial dans le domaine de l'optique biomédicale, et plus particulièrement dans le développement et la translation clinique de technologies de caractérisation tissulaire pour des applications en oncologie chirurgicale et en pathologie.

Le programme de recherche du professeur Leblond consiste au développement d'une plateforme de technologies utilisant des méthodes de spectroscopie optiques combinées à l'élaboration de modèles mathématiques afin d'assister les cliniciens dans le cadre de la prise de décisions médicales.

Au nombre des projets sur lesquels le professeur Leblond travaille, mentionnons le développement de tests pronostics utilisant des méthodes de microscopie optique, la mise au point d'une méthode d'imagerie peropératoire afin de détecter l'activité cérébrale de patients atteints d'épilepsie ainsi que le développement d'aiguilles de biopsie optique

utilisant l'information moléculaire fournie par la spectroscopie pour guider la prise d'échantillons.

Les travaux de recherche de Frédéric Leblond sont internationalement reconnus pour la nature innovante qu'ils apportent, mais également pour l'impact majeur qu'ils ont dans le domaine médical. Les recherches du professeur Leblond ont donné lieu à plus de 60 articles évalués par des pairs et plus d'une dizaine de demandes de brevet. Il compte de nombreux articles dans de prestigieuses revues scientifiques dont *Science Translational Medicine*, *Cancer Research* et *Scientific Reports (Nature)*.

Lui-même chercheur associé au Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM), le professeur Leblond est un scientifique rassembleur qui comprend l'importance d'impliquer des collègues qui vont contribuer à structurer des travaux de recherche transdisciplinaire qui auront des impacts scientifiques et des retombées technologiques. Ce réflexe de collaboration est une pratique qu'il applique au quotidien et qui est appréciée de ses collègues dans différents départements de Polytechnique.

C'est d'ailleurs en collaboration avec le Dr Kevin Petrecca, de l'Institut et hôpital neurologiques de Montréal et du Centre universitaire de santé McGill, et de nombreux collaborateurs, qu'il a développé un instrument utilisant la spectroscopie Raman et la fluorescence associées à des techniques d'apprentissage machine pour détecter les cellules cancéreuses en temps réel. Cette sonde a donné lieu à une percée technologique qui a été utilisée sur plus d'une centaine de patients depuis 2013.

La sonde permet aux chirurgiens de détecter avec précision les cellules cancéreuses invasives en temps réel durant l'opération, ce qui révolutionne notamment les chirurgies pratiquées dans les cas de cancer du cerveau. Équipée de filtres optiques, de capteurs et de lasers, la sonde balaie les tissus du cerveau pour détecter les cellules cancéreuses résiduelles en une fraction de seconde. Avec une grande efficacité, la sonde détecte aussi des cellules cancéreuses du côlon, de l'ovaire, de la peau, du poumon et de la prostate. Elle est en processus d'approbation réglementaire et de commercialisation par l'entremise d'une entreprise, ODS Medical, cocrée par le professeur Leblond.

Cette sonde a retenu l'attention de nombreux médias, dont le magazine Québec Science qui lui a décerné le prix de *Découverte scientifique de l'année 2017* et le magazine *La Recherche*, qui lui a remis le *Prix de la Recherche 2016*, section technologie.

Il est également important de souligner la remarquable contribution du professeur Leblond à la formation de personnel hautement qualifié, le rayonnement national et international de ses travaux de recherche à un niveau exceptionnel pour un chercheur en début de carrière, et son leadership qui se reflète dans les nombreux projets en équipes multidisciplinaires qu'il dirige ou auxquels il participe.

Le Conseil académique de Polytechnique remet donc au professeur Frédéric Leblond le Prix d'excellence en recherche et innovation 2018 afin de souligner l'ensemble de ses réalisations, lesquelles ont contribué et continuent de contribuer à l'avancement des connaissances, à l'excellence et au positionnement du Département de génie physique, mais aussi de Polytechnique Montréal et du Québec dans le domaine de l'imagerie biomédicale.

DOCTORAT HONORIS CAUSA

LOUIS AUDET

Ingénieur de formation, **Louis Audet** est président et chef de la direction de Cogeco et Cogeco Communications depuis 1993. Après un parcours qui l'a mené à développer ses compétences au sein de diverses entreprises en télécommunications, c'est en 1981 qu'il s'est joint à Cogeco où il a occupé plusieurs fonctions dont celles de vice-président au marketing et développement, vice-président exécutif et président et chef de l'exploitation.

Sous la direction de Louis Audet, la société Cogeco est devenue l'une des plus importantes entreprises de communication au Canada affichant des revenus annuels de plus de 2,3 milliards de dollars. Il est membre des conseils d'administration de Cogeco et de Cogeco Communications, ainsi que membre de leur Comité des perspectives stratégiques.

Diplômé de Polytechnique Montréal en génie électrique, spécialisé en électronique et communication, M. Audet détient également une maîtrise en administration des affaires du *Harvard Business School*, de Boston.

Impliqué dans la communauté des affaires, M. Audet est notamment membre du conseil d'administration de CableLabs. Auparavant, il a été membre des conseils d'administration de l'Association canadienne de télévision par câble, de Clarica, de l'Orchestre symphonique de Montréal, du Collège Jean-de-Brébeuf, de La Corporation de l'École Polytechnique de Montréal, de l'Association canadienne des radiodiffuseurs, de l'Association canadienne de la radio et de la télévision de langue française, ainsi que membre et gouverneur du Conseil pour l'Unité canadienne. Il a également présidé le Fonds de développement du Collège Jean-de-Brébeuf.

Malgré ses importantes responsabilités professionnelles, il n'en est pas moins très engagé dans la communauté. Au fil des ans, il a contribué à plusieurs collectes de fonds majeures au profit d'organisations caritatives. Il a été notamment coprésident de la campagne 2017 de Centraide du Grand Montréal. Il a présidé la campagne majeure de financement 2014-2020 de la Fondation de la Mission Old Brewery, une organisation importante qui fournit des services d'urgence et autres pour les itinérants de la grande région de Montréal.

Il a été nommé au sein de l'Ordre du Canada en 2013. Il a été intronisé, en 2012, par Le Club des entrepreneurs du Conseil du patronat du Québec. Il s'est vu décerner l'Ordre du mérite de l'Association des diplômés de l'Université de Montréal en 2010, ainsi que le Prix Mérite de l'Association des Diplômés de l'École Polytechnique en 2008.

Gestionnaire de projets chevronné, habile négociateur, visionnaire et stratège d'une grande efficacité, Louis Audet est aussi reconnu pour sa créativité, sa ténacité et sa concentration sur les résultats.

Louis Audet est un grand amateur de musique classique, un plaisir qu'il partage avec sa famille. Il s'intéresse beaucoup aux cultures des pays qu'il découvre, qu'il visite ou avec lesquels il fait affaire, ce qui l'a amené à parler plusieurs langues, dont le portugais et le polonais qu'il parle couramment.

M. Audet est un leader respecté, voire exceptionnel, qui a su tirer de ses études en génie toute l'ouverture d'esprit et la capacité à innover qui lui ont permis de se distinguer dans le domaine des communications et des technologies. À plusieurs égards, il démontre que les diplômés en génie peuvent occuper une place de premier plan dans divers secteurs d'activité. Il incarne, au travers de ses parcours professionnels et personnels marqués notamment par le dépassement et la détermination, des valeurs et des réalisations qui sont chères à notre institution.

Pour sa carrière exceptionnelle, son travail de bâtisseur, ses qualités de gestionnaire, Louis Audet fait honneur à la profession d'ingénieur et à Polytechnique Montréal. Pour toutes ces raisons, nous sommes fiers de lui décerner un doctorat *honoris causa* qui le reconnaît comme un modèle inspirant et un exemple de réussite pour nos étudiants et toute la communauté de Polytechnique.



DOCTORAT HONORIS CAUSA

PIERRE BOUCHER



Diplômé en génie électrique de Polytechnique Montréal en 1981, **Pierre Boucher** a travaillé comme analyste de systèmes et gestionnaire de la recherche pour de grandes entreprises, telles que Rogers (Cantel) et VIA Rail, en début de carrière. En 1991, il a rejoint l'entreprise Ericsson Canada, spécialisée en matériel et en services de réseautique et de télécommunications, à titre de chef de la conception des systèmes de soutien opérationnel (OSS), pour ensuite gravir rapidement les échelons au sein de l'entreprise.

Nommé directeur du développement des systèmes OSS en 1993, on lui a confié la direction du développement opérationnel du Centre de recherche et développement de l'entreprise à Montréal en 1996. De 2000 à 2002, il a aussi occupé le poste de directeur des systèmes d'information de l'entité canadienne. M. Boucher a été nommé directeur de la recherche et de l'innovation d'Ericsson Canada en 1998, un poste qu'il occupe toujours aujourd'hui.

Dans ses fonctions, il a supervisé des projets de recherche collaboratifs avec plusieurs universités et industries canadiennes, dont des projets liés à l'infonuagique, à la réseautique de cinquième génération, aux données massives, aux réseaux logiciels, aux centres de données écologiques, aux réseaux intelligents, à la sécurité publique, à la gestion logicielle et aux silicines photoniques. Ces sujets de recherche ont joué des rôles

déterminants dans la progression de la réseautique et des télécommunications à l'échelle mondiale.

Son groupe participe à divers projets de précommercialisation, de développement commercial et d'innovation avec de nombreux clients nord-américains. Les produits et services mis au point à Montréal font partie du portefeuille qu'Ericsson offre mondialement et contribuent à connecter les gens aux quatre coins du globe.

Un des points forts du site montréalais d'Ericsson repose sur sa palette de compétences et d'habiletés favorisant un lieu de travail solide et participatif. En effet, l'environnement technologique auquel contribuent les équipes de recherche et de développement d'Ericsson est formé d'un réseau collaboratif d'universités, de centres de recherche, d'entreprises et d'organismes qui soutiennent des mesures gouvernementales de promotion de la recherche et du développement.

Mentionnons qu'à Polytechnique Montréal, le Groupe de Recherche en Réseautique et Informatique Mobile (GRIM) vise à développer la pratique de recherche collaborative dans le domaine des technologies de l'information, afin d'offrir aux étudiants de cycles supérieurs un milieu riche et stimulant pour poursuivre des activités de recherche dans le domaine de la réseautique et de l'informatique mobile. Pour ce faire, le groupe s'appuie notamment sur la Chaire de recherche industrielle CRSNG/Ericsson en systèmes réseautiques mobiles de prochaines générations.

Très impliqué dans le milieu des technologies de pointe, Pierre Boucher siège à divers conseils d'administration et est un fervent promoteur de la recherche et de l'innovation dans le secteur des télécommunications et auprès d'organismes tels que Prompt, voué à la création de partenariats de R et D entre des entreprises et le milieu public de la recherche. Il est également membre du conseil de l'Alliance CATA, de l'Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ) et de TechnoMontréal. M. Boucher fut aussi membre du comité consultatif pour la stratégie numérique du Québec.

Tout récemment, il fut l'instigateur d'un projet public privé d'établissement d'un Corridor d'essai pour les réseaux sans fils de cinquième génération (5G), appelé ENCQOR, qui mobilise les écosystèmes de l'Ontario et du Québec pour les réseaux de demain et qui représente des investissements de 400 millions de dollars.

M. Boucher est considéré par ses collègues de travail comme un homme d'exception, brillant, doté d'un grand esprit d'équipe, courtois et avec un respect absolu des personnes. Il fait toujours passer l'atteinte du but visé avant son prestige personnel.

Il a démontré, tout au long de sa carrière, des compétences et des qualités exceptionnelles, non seulement pour se hisser rapidement dans les plus hautes sphères de la recherche industrielle d'un groupe mondial comme Ericsson, mais pour y jouer un rôle stratégique pendant toutes ces années. En ce sens, il a su conjuguer habilement, tout au long de sa carrière, innovation et tendances technologiques dans l'industrie des télécommunications.

Polytechnique estime que Pierre Boucher représente un modèle de réussite et d'inspiration en recherche industrielle pour les finissants qui recevront aujourd'hui leur diplôme et c'est avec beaucoup de fierté que nous lui remettons ce doctorat *honoris causa*.

CORPS PROFESSORAL

CETTE LISTE COMPREND LES NOMINATIONS EFFECTIVES AU MOMENT DE METTRE SOUS PRESSE.

DÉPARTEMENT DE GÉNIE CHIMIQUE

Directeur

FRADETTE, Louis

Professeurs émérites

CARREAU, Pierre
CHAVARIE, Claude
PELTON, Arthur

Professeurs titulaires

AJJI, Abdellah
BERTRAND, François
CHAOUKI, Jamal
CHARTRAND, Patrice
DESCHÊNES, Louise
DE CRESCENZO, Grégory
DUBOIS, Charles
FAVIS, Basil D.
HEUZEY, Marie-Claude
HOEMANN, Caroline
JOLICOEUR, Mario
LAFLEUR, Pierre G.
LEGROS, Robert
PATIENCE, Gregory S.
PERRIER, Michel
SAMSON, Réjean
SAVADOGO, Oumarou
STUART, Paul

Professeurs agrégés

CICOIRA, Fabio
HENRY, Olivier
SRINIVASAN, Balasubrahmanyam
TAVARES, Jason-Robert

Professeurs adjoints

BOFFITO, Daria Camilla
HARVEY, Jean-Philippe
VIRGILIO, Nick

Maître d'enseignement

FARAND, Patrice

DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

Directeur

GOUSSARD, Yves

Professeurs émérites

BOSISIO, Renato
COURVILLE, Louis
HACCOUN, David
SAVARD, Pierre

Professeurs titulaires

APRIL, Georges-E.
CALOZ, Christophe
FRIGON, Jean-François
GOURDEAU, Richard
KASHYAP, Raman
LAURIN, Jean-Jacques
LESAGE, Frédéric
MAHSEREDJIAN, Jean
MALHAMÉ, Roland
NERGUIZIAN, Chahé
PLAMONDON, Réjean
SANSO, Brunilde
SAVARIA, Yvon
SAWAN, Mohamad
SAYDY, Lahcen
SIROIS, Frédéric
WU, Ke
ZHU, Guchuan

Professeurs agrégés

AUDET, Yves
BRAULT, Jean-Jules
CARDINAL, Christian
COHEN-ADAD, Julien
DAVID, Jean Pierre
KOCAR, Ilhan
LE NY, Jérôme
SAUSSIÉ, David Alexandre

Professeurs adjoints

KARIMI, Houshang
LEMIRE, Michel
SHESHYEKANI, Keyhan
STIKOV, Nikola

Maître d'enseignement

ARFA, Khaled

DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE ET GÉNIE LOGICIEL

Directeur

LANGLOIS, Pierre

Professeurs titulaires

ANTONIOL, Giuliano
BILODEAU, Guillaume-Alexandre
BOIS, Guy
BOUCHENEB, Hanifa
CHAMBERLAND, Steven
CHERIET, Farida
DAGENAIS, Michel
DESMARAIS, Michel
GUÉHÉNEUC, Yann-Gaël

GUIBAULT, François
MARTEL, Sylvain
MERLO, Ettore
NICOLESCU, Gabriela
PESANT, Gilles
PIERRE, Samuel
QUINTERO, Alejandro

Professeurs agrégés

ADAMS, Bram
BELLAÏCHE, Martine
BELTRAME, Giovanni
BOUDREAU, Yves
FERNANDEZ, José Manuel
GAGNON, Michel
HURTUT, Thomas
KADOURY, Samuel
KHOMH, Foutse
MULLINS, John
OZELL, Benoît
PAL, Christopher J.

Professeurs adjoints

ALOISE, Daniel
BARRERA, David Jose
BOYER, François-Raymond
CHENG, Jinghui
FOKAEFS, Marios-Eleftherios

Maîtres d'enseignement

COLLIN, Jérôme
GENDREAU, Olivier

DÉPARTEMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE

Directeur

BARON, Luc

Professeurs émérites

BAÏLON, Jean-Paul
BAZERGUI, André
BERNARD, Marie
DORÉ, Roland
DROUIN, Gilbert
DUBUC, Julien
FORTIN, Clément
GAUVIN, Raymond
POUPARD, Maurice

Professeurs titulaires

ACHICHE, Sofiane
AUBIN, Carl-Éric
BALAZINSKI, Marek
BERNIER, Michel

BIRGLEN, Lionel
BOUKHILI, Rachid
CAMARERO, Ricardo
DANSEREAU, Jean
ÉTIENNE, Stéphane
GARON, André
HÉBERT, Alain
LAKIS, Aouni A.
LAURENDEAU, Éric
LÉVESQUE, Martin
MASCLE, Christian
MAYER, René
MUREITHI, Njuki William
PARASCHIVOIU, Ion
PELLETIER, Dominique
REGGIO, Marcelo
ROSS, Annie
RUIZ, Eduardo Antonio J.
SHIRAZI-ADL, Aboufazel
THERRIAULT, Daniel
TRÉPANIÉ, Jean-Yves
TROCHU, François
TURENNE, Sylvain
VILLEMURE, Isabelle
VO, Huu Duc
YAHIA, L'Hocine

Professeurs agrégés

BROCHU, Myriam
GOSSELIN, Frédéric
KUMMERT, Michaël
LABERGE LEBEL, Louis
PÉRIÉ-CURNIER, Delphine
RAISON, Maxime
VADEAN, Aurelian
VÉTEL, Jérôme

Professeurs adjoints

BATAILLY, Alain
CIMMINO, Massimo
DAOUD, Ahmed
KJAMENEIFAR, Farbod
ROBERT, Etienne

Maîtres d'enseignement

AMMAR, Sami
CINCOU, André
JULIEN, Denis
SPOONER, Daniel
YOUNSI, Ramdane

DÉPARTEMENT DE GÉNIE PHYSIQUE

Directeur

ROCHEFORT, Alain

Professeurs émérites

GAGNÉ, Jean-Marie
PASKIEVICI, Wladimir
WERTHEIMER, Michael R.
YELON, Arthur

Professeurs titulaires

BOUDOUX, Caroline
DESJARDINS, Patrick
FRANCOEUR, Sébastien
GODBOUT, Nicolas
KASHYAP, Raman
MARLEAU, Guy
MARTINU, Ludvik
MÉNARD, David
MEUNIER, Michel
PETER, Yves-Alain
SANTATO, Clara
SKOROBOGATIY, Maksim
TEYSSÉDOU, Alberto

Professeurs agrégés

GERVAIS, Thomas
KLEMBERG-SAPIEHA,
Jolanta-Ewa
KOCŁAS, Jean
LEBLOND, Frédéric
MOUTANABBIR, Oussama

Professeurs adjoints

KÉNA-COHEN, Stéphane
SELETSKIY, Denis

Maître d'enseignement

VILLENEUVE, Jérémie

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET GÉNIE INDUSTRIEL

Directeur

GENDREAU, Michel

Professeur émérite

RIGAUD, Michel

Professeurs titulaires

AGARD, Bruno
ANJOS, Miguel J.
AUDET, Charles
BAPTISTE, Pierre
BEAUDRY, Catherine
BOURGAULT, Mario
CHINNIAH, Yuvin Adnarain

CLÉMENT, Bernard
DE MARCELLIS WARIN,
Nathalie
DESAULNIERS, Guy
FRAYRET, Jean-Marc
GAMACHE, Michel
HERTZ, Alain
IMBEAU, Daniel
L'ESPÉRANCE, Gilles
LEFEBVRE, Mario
LODI, Andréa
MARGNI, Manuele
OUALI, Mohamed-Salah
PELLERIN, Robert
PRUDHOMME, Serge
RIOPEL, Diane
ROBERT, Benoît
ROBERT, Jean-Marc
ROUSSEAU, Louis-Martin
SAVARD, Gilles
SOUJIS, François
TANGUY, Philippe A.
TRÉPANIÉ, Martin
YACOUT, Soumaya

Professeurs agrégés

ADJENGUÉ, Luc-Désiré
BASSETTO, Samuel
BERNARD, Sophie
DUFOUR, Steven
EL HALLAOUI, Issmail
JOANIS, Marcelin
LABIB, Richard
LAFORÉST, Marc
LAHRICHI, Nadia
LE DIGABEL, Sébastien
ORBAN, Dominique
SAUCIER, Antoine

Professeurs adjoints

ARMELLINI, Fabiano
DAGDOUGUI, Hanane
DANJOU, Christophe Éric Thierry
JALBERT, Jonathan

Maîtres d'enseignement

GUÉRIN, Jean
HERTRICH, Sylvie
ISAC, Patrick
JOMPHE, Guy
KHALFOUN, Mohamed
LABERGE, Renée-Pascale
MAILHOT, Caroline
MARCHESCHI, Magali
N'DRI, Donatien

DÉPARTEMENT DES GÉNIES CIVIL, GÉOLOGIQUE ET DES MINES

Directrice

MILLETTE, Louise

Professeurs émérites

AUBERTIN, Michel
LADANYI, Branko
TINAWI, René

Professeurs titulaires

BARBEAU, Benoît
BOUAAANANI, Najib
CHAPUIS, Robert
CHARRON, Jean-Philippe
COMEAU, Yves
CORTHESEY, Robert
DESJARDINS, Raymond
JI, Shaoheng
LÉGER, Pierre
LEITE, Maria-Helena
LI, Li
MAHDI, Tew-Fik
MARCOTTE, Denis
MASSICOTTE, Bruno
MORENCY, Catherine
PRÉVOST, Michèle
SAUNIER, Nicolas
SILVESTRI, Vincenzo
TREMBLAY, Robert
ZAGURY, Gérald

Professeurs agrégés

DORNER, Sarah
FUAMBA, Musandji
GERVAIS, Félix
KOBEOVIC, Sanda
PASQUIER, Philippe
SIMON, Richard

Professeurs adjoints

BAUDRON, Paul
BEN FTIMA, Mahdi
BICHAI, Françoise
COURCELLES, Benoît
FABIEN-OUELLET, Gabriel
GOULET, James-Alexandre
HASSANZADECH, Elmira
PABST, Thomas
SHAKIBAEINIA, Ahmad
YNIESTA, Samuel
ZAMYADI, Arash

Maîtres d'enseignement

BÉLANGER, Jean
DESJARDINS, Anouk

DÉROULEMENT DE LA CÉRÉMONIE DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

VENDREDI 15 JUIN 2018, 16 H

Allocution de bienvenue

par Philippe A. Tanguy, directeur général de Polytechnique

Mention du récipiendaire de la Médaille académique du Gouverneur général du Canada

Médaille d'or - doctorat

› Dominique Claveau-Mallet, génie civil

Mention des récipiendaires de la Médaille du Lieutenant- gouverneur pour la jeunesse

- › Olivier Barron, doctorat en génie mécanique
- › Roxanne Dubé-Cyr, doctorat en génie biomédical
- › Audrey Poudrier Tremblay, baccalauréat en génie industriel
- › Paul-André Synnott, baccalauréat en génie civil

Remise du Prix d'excellence en recherche et innovation

à Frédéric Leblond, professeur titulaire,
Département de génie physique
par François Bertrand, directeur de la formation et de la
recherche.

Collation des grades des cycles supérieurs

Allocution des porte-parole étudiants au nom des diplômés des
cycles supérieurs de la 142^e promotion.

La cérémonie sera suivie d'un vin d'honneur.

PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

De Polytechnique

Le directeur général, le directeur de la formation et de la
recherche, le directeur de l'administration et des ressources, la
secrétaire générale adjointe, le directeur des études supérieures,
les directeurs de département, le directeur du bureau des affaires
professorales, des professeurs.

La personne honorée

Lauréat du Prix d'excellence en recherche et innovation.

PROTOCOLE

Maître de cérémonie

Annick Paquette, secrétaire générale adjointe de Polytechnique.

Remise des diplômes

Par le directeur de la formation et de la recherche, le directeur des
études supérieures, ainsi que les directeurs de département.

MUSIQUE

Jean-Michel Grondin, organiste de l'oratoire Saint-Joseph.

DÉROULEMENT DE LA CÉRÉMONIE DU BACCALAURÉAT

SAMEDI 16 JUIN 2018, 10 H

Allocution de bienvenue

par Philippe A. Tanguy, directeur général de Polytechnique

Mention du récipiendaire de la Médaille académique du Gouverneur général du Canada

Médaille d'or - doctorat

› Dominique Claveau-Mallet, génie civil

Mention des récipiendaires de la Médaille du Lieutenant-gouverneur pour la jeunesse

- › Olivier Barron, doctorat en génie mécanique
- › Roxanne Dubé-Cyr, doctorat en génie biomédical
- › Audrey Poudrier Tremblay, baccalauréat en génie industriel
- › Paul-André Synnott, baccalauréat en génie civil

Remise du doctorat *honoris causa*

à Louis Audet, président et chef de la direction de Cogeco et Cogeco Communications

Allocution du recteur de l'Université de Montréal, Guy Breton

Présentation de Louis Audet par le directeur général de Polytechnique, Philippe A. Tanguy

Allocution de Louis Audet

Collation du grade de baccalauréat pour les programmes de génie mécanique, génie aérospatial, génie électrique, génie informatique, génie logiciel, génie biomédical et de baccalauréat ès sciences

Allocution des porte-parole étudiants au nom des diplômés du baccalauréat de la 142^e promotion.

La cérémonie sera suivie d'un vin d'honneur.

PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

De Polytechnique

La principale et présidente du Conseil d'administration, le directeur général, le directeur de la formation et de la recherche, le directeur de l'administration et des ressources, le secrétaire général, la registraire, les directeurs de département, le directeur des études de l'ingénieur, des professeurs.

De l'Université de Montréal

Le recteur, le secrétaire général.

La personne honorée

Le récipiendaire du doctorat *honoris causa*.

PROTOCOLE

Maîtres de cérémonie

Luc Maurice, secrétaire général de Polytechnique.

Alexandre Chabot, secrétaire général de l'Université de Montréal, agit à titre de maître de cérémonie pour la remise du doctorat *honoris causa*.

Remise des diplômes

Par le directeur des études de l'ingénieur assisté par les directeurs de département.

MUSIQUE

Jean-Michel Grondin, organiste de l'Oratoire Saint-Joseph.

DÉROULEMENT DE LA CÉRÉMONIE DU BACCALAURÉAT

SAMEDI 16 JUIN 2018, 16 H 30

Allocution de bienvenue

par Philippe A. Tanguy, directeur général de Polytechnique

Mention du récipiendaire de la Médaille académique du Gouverneur général du Canada

Médaille d'or - doctorat

› Dominique Claveau-Mallet, génie civil

Mention des récipiendaires de la Médaille du Lieutenant-gouverneur pour la jeunesse

- › Olivier Barron, doctorat en génie mécanique
- › Roxanne Dubé-Cyr, doctorat en génie biomédical
- › Audrey Poudrier Tremblay, baccalauréat en génie industriel
- › Paul-André Synnott, baccalauréat en génie civil

Remise du Prix d'excellence en enseignement

à Patrice Farand, maître d'enseignement,
Département de génie chimique
par Steven Chamberland, directeur de l'administration et des
ressources

Remise du doctorat *honoris causa*

à Pierre Boucher, directeur de la recherche et de l'innovation chez
Ericsson Canada

Allocution du recteur de l'Université de Montréal, Guy Breton

Présentation de Pierre Boucher par le directeur général de
Polytechnique, Philippe A. Tanguy

Allocution de Pierre Boucher

Collation du grade de baccalauréat pour les programmes de génie civil, génie géologique, génie des mines, génie chimique, génie physique et génie industriel.

Allocution des porte-parole étudiants au nom des diplômés du
baccalauréat de la 142^e promotion.

La cérémonie sera suivie d'un vin d'honneur.

PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

De Polytechnique

La principale et présidente du Conseil d'administration, le directeur général, le directeur de la formation et de la recherche, le directeur de l'administration et des ressources, le secrétaire général, la registraire, le directeur des études de l'ingénieur, les directeurs de département, des professeurs.

De l'Université de Montréal

Le recteur et le secrétaire général.

Les personnes honorées

Le récipiendaire du doctorat *honoris causa* et le lauréat du Prix d'excellence en enseignement.

PROTOCOLE

Maîtres de cérémonie

Luc Maurice, secrétaire général de Polytechnique.

Alexandre Chabot, secrétaire général de l'Université de Montréal, agit à titre de maître de cérémonie pour la remise du doctorat *honoris causa*.

Remise des diplômes

Par le directeur des études de l'ingénieur assisté par les directeurs de département.

MUSIQUE

Jean-Michel Grondin, organiste de l'oratoire Saint-Joseph.

RECONNAISSANCES DES RÉALISATIONS ÉTUDIANTES

Polytechnique Montréal honore les étudiants qui se sont démarqués par l'excellence de leurs études, par leurs réalisations techniques et personnelles, par leur engagement dans la vie étudiante, ainsi que par leur ouverture sur le monde.

MENTION D'EXCELLENCE DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

La mention d'excellence du directeur général souligne les résultats académiques des étudiants ayant obtenu une moyenne de 3,5 et plus sur 4.

AMIOT, Simon
ASHBY, Mathieu Ulysse
ASSELIN, Pascal
AUBIN, Viviane
BABA-MOUSSA, Abdou Djilil
BARSALOU, Youri
BEAULIEU, Charles-Éric
BÉLANGER, Philippe
BÉLEC, Anne-Laurie
BÉLISLE-COUTURE, Cynthia
BENCHEKROUN, Mohammed Wassim
BENNAMA, Mohamed Amine
BEN-ROMDHANE, Yousra
BENZYANE, Ibtissam
BENZYANE, Ikram
BÉRARD, Félix
BERGERON, Julien
BERGERON, Philippe
BERNARD-O'BREHAM, Gabrielle
BIANKI, Marc-Antoine
BLONDET, Isalyne
BOISVERT, Xavier
BOUANANE, Yassine
BOUCHARD, Lisa-Marie
BRISSETTE, Antoine
CAGHASSI, Vincent
CARON, Alexandre
CHAMPAGNE, Guillaume
CHEVROLAT, Laura-Alexie
CIRELLA, Luca
COLLIN, Félix
COMEAU, Christophe
COTTON, Benjamin
COUTURE, Alexandre
COUTURE-PECK, Danika
CROTEAU, Myriam
CUSSON, Patrick
DAGENAIS, Pascal
DESROSIERS, Éric
DION-DECELLES, Pascale
DODIER, Laura
DOIRON, Étienne
DOLBEC, Stéphanie
DOUAKHA, Khalid
DUONG, Leslie
DUPERRÉ, Alexandre
EL BAWAB, Rayan
EL BAZE, Jonathan
EL HOAYEK, Jovan
FAVREAU-POLLENDER, Jules
FERRADOU, Laurent
FRÉCHETTE, Antoine

GAGLIANO, Laura
GAGNON, Yann
GANESWARAN, Thananchajan
GENIER, Manuel
GIGNAC, Sarah
GODIN, Nathalie
GOULET-BOURDON, Maxime
GRATTON, Katherine
GUICHANDUT, Simon
HALLÉ, Vincent
HÉBERT, Amanda
HIDER, Tanina
HOUNMENO, Marie-Candice
JOBIN, Sophie
JOLY-LAPALICE, Catherine
JULIEN, Francis
KRUMOV, Dimitar
LAASRI, Fadoua
LABAT, Gaëlle
LABERGE, Gabriel
LAJOIE, Pierre-Yves
LALANCETTE-JEAN, Myriam
LAQUERRE, Noémie
LAROUCHE, Vincent
LAVALLÉE, Charles-Étienne
LAVERGNE, Olivier
LAVOIE, Gabriel
LAVOIE-MARCHILDON, Samuel
LEBLANC-RICHARD, Alexandre
LEDUC, Alexandre
LÉGARÉ, Marc-Antoine
LEPAGE, Simon
LESSARD, Marc-André
MAGHER, Jennifer
MAJOR-CYR, Thierry
MALLOUH, Rana
MALTAIS-TREMBLAY, Alexandre
MANNY-D'ASTOUS, Antoine
MARCHAND, Vincent
MARCOTTE, Philippe
MARCoux, Alexandre
MASSE, Mathieu
MEILLEUR, Gabriel
MERCURE-EL HAILI, Sammy
MICHAUD, Anne-Louise
MINTCHEV, Ivan
MOREAU, Axel
MORIN, Stéphane
NADEAU, Stéphanie
NGOKO, Pascalín Zephyrin
NGUYEN, Minh Dung
NIANG, Ngoné Arame
OUELLET-PAYEUR, Nicolas

PAHUD, Benoit
PARÉ, Grégoire
PELLETIER, Jacinthe
PERREAU, Mikael
PERREAU, Vincent
PIERRE-DORAY, Étienne
PROULX, Raphaël
POPESCU, George Marian
POPESCU, Radu Ionut
POULIN, Emmanuelle
POULIN, Tristan
PROULX, Antoine
PROULX, Catherine
PRUDHOMME, Solange
QUENNEVILLE, Frédéric
R.CHABOT, Philippe
RADOEV, Nikolay
RAMIREZ, Andres Felipe
RICARD, Jordan
RIENDEAU, Maxime
RIENDEAU, Vincent
ROBERT, Axel
ROBILLARD, Laurence
ROBITAILLE, Bénédicte
ROBY, Jérémy
ROCHON, Francis
RODRIGUEZ-ZANIBELLATO, Gabriel
RONDEAU, Samuel
ROUSSEAU, Brigitte
ROUSSY, Amélie
RUEL, Lucas
SARAULT, Pierre-Luc
SAVARD, Laurence
SCOTT-CARON, Patrick
SECK, Mamadou Mansour Laye
SIMONEAU, Jean-Philippe
SYNNOTT, Paul-André
TANGUAY-RIOUX, Fabrice
TESSIER, Jacynthe
TOMASSO, Daniel
TRAN, David Binh Quang
TREMBLAY, Félix
TREMBLAY, Julien
TROTIER, Émanuelle
VANIER, Vincent
VANNOBEL, Alexandre
VATNIK, Dan
VIELFAURE, Alexandre
ZAHID, Marwa

PROFIL INTERNATIONAL

Le profil international souligne l'ouverture sur le monde par la réalisation d'un stage à l'international, l'adaptation à d'autres cultures et la connaissance de l'anglais et d'une troisième langue.

AL MAHDI AL TOUNSI, Mohamed-Rami
BÉLEC, Anne-Laurie
BRUGIROUX, Laelia
BRUNET, Eric
FOHLEN-WEILL, Nathan
GOULET-BOURDON, Maxime
MONTCHO, Selide Colombe
MORIN, Stéphane
NTAKABURIMVO-NDAYIRAGIJE, Axel
POUDRIER TREMBLAY, Audrey
ROBERT, Axel
ROBITAILLE, Bénédicte
SANON, Mical-Emmanuelle
VACHON, Philippe

PROFIL DE VINCI

Le Profil de Vinci est décerné en reconnaissance des réalisations académiques, techniques et personnelles des étudiants ayant maintenu une moyenne cumulative de 3,0 et plus sur 4.

AMIOT, Simon	JOLY-LAPALICE, Catherine
AUBIN, Viviane	NTAKABURIMVO-NDAYIRAGIJE, Axel
BÉLANGER, Philippe	OUIRIEMMI, Malika
BÉLEC, Anne-Laurie	POUDRIER TREMBLAY, Audrey
CAMPOS ALCOCER, Carlos Raul	ROBITAILLE, Bénédicte
CARPENTIER, Olivier	SYNNOTT, Paul-André
COUTURE-PECK, Danika	
GIGNAC, Sarah	



Les lauréats 2018 du Profil de Vinci, accompagnés des représentants de Polytechnique Montréal et de la Fondation de Polytechnique.

De gauche à droite : Paul-André Synnott, Philippe Bélanger, Isabelle Péan - présidente-directrice générale de la Fondation de Polytechnique, Olivier Carpentier, Catherine Joly-Lapalice, Viviane Aubin, Simon Amiot, Audrey Poudrier-Tremblay, Bénédicte Robitaille, Sarah Gignac, Danika Couture-Peck, Carlos Raul Campos Alcocer, Anne-Laurie Bélec, Michèle Thibodeau-DeGuire - principale et présidente du conseil d'administration de Polytechnique, Éric Doré - directeur du Service aux étudiants et Axel Ntakaburimvo-Ndayiragije. (Absente de la photo : Malika Ouiriemmi)

ACTION-POLY

La mention Action-Poly souligne l'apport des étudiants qui se sont démarqués par leur engagement et leur contribution à la vie étudiante de Polytechnique. Il y a quatre niveaux de reconnaissance : bronze, argent, or et platine.

Bronze

ARDILA GUALDRON, Nury Haydée
BADIROU, Lahanath Oluwafemi
BERTON, Olivier Samuel
DUPERRÉ, Alexandre
GANGNITO, Elisée
POULIN, Tristan
SANSCHAGRIN-THOUIN, Loïc

Argent

BANVILLE, Rose-Élizabeth
CARPENTIER, Olivier
COLLETTE, Gabriel
CONSTANTIN, Raphaël
COUTURE-PECK, Danika
CROTEAU, Myriam
CUSSON, Patrick
DOIRON, Étienne
DOLBEC, Stéphanie
LAJOIE, Pierre-Yves
LAROUCHE GUILBERT, Mireille
LEPAGE, Simon
MESTRINER, Felipe Gomes
MONTCHO, Selide Colombe
PERREAULT, Mikael
POMERLEAU, Jean-Philippe
REFET, Elena
SIGUERDIDJANE, Wassime
SIMARD, Rémi
TCHAHAA PAADEU, Jocelyne Laure
TESSIER, Jacynthe
VINCHON, Manuela Wendmy

Or

AMIOT, Simon
BRISSETTE, Antoine
FERRADOU, Laurent
GAGNÉ-LANDMANN, Anna
LAMY-GRENIER, Sandrine
LEVY-PROVENCAL, Clara
MARTIN, Christophe Seichi
MASSE, Mathieu
PELLETIER, Jacynthe
RICHARD, Marie-Eve
THIBODEAU, Frédéric
TREMBLAY, Mélissa C.

Platine

DE LEENER, Benjamin
POUDRIER TREMBLAY, Audrey
ZHANG, Ke Yuan

REMERCIEMENTS ET CRÉDITS

Polytechnique Montréal tient à remercier tous les bénévoles qui ont travaillé aux cérémonies de collation des grades, ainsi que les personnes des différentes unités suivantes qui se sont fortement impliquées dans l'organisation de cette importante cérémonie : l'Association des diplômés de Polytechnique, le Bureau des archives, le comité de la Promotion 142, Coopoly, la Direction de l'administration et des ressources, le Registrariat, le Secrétariat général, le Service aux étudiants, le Service de la sûreté institutionnelle, le Service des communications et des relations publiques, le Service des immeubles, le Service du recrutement et le Service informatique.

Nos remerciements vont aussi au personnel de l'oratoire Saint-Joseph pour sa précieuse collaboration.

Et enfin, un merci aux fournisseurs : Ateliers Guyon + Mailhiot, Caroline Perron Photographies, CTM, De Lavoy, Normand Rajotte photographe, Expérience 7, Fleuriste Mayfair, Francis Beaulieu Traiteur, Location Gervais, Marie-Josée Gagnon graphiste, PolyPhoto, Service de photographie Patrick, le Service de la reprographie de Polytechnique Montréal, Témoin Production.

CAPTATION ET PHOTOS DE LA CÉRÉMONIE

La captation de la cérémonie sera disponible sur le site web de la collation des grades de Polytechnique : polymtl.ca/collation

Les diplômés qui souhaitent faire l'achat de leur photo prise sur scène lors de la remise des diplômes pourront le faire sur le site web du Service de photographie Patrick, en utilisant les codes d'accès personnalisés qui leur auront été transmis par courriel après la cérémonie : photopatrick.com

Les informations publiées dans ce programme sont à jour au 1^{er} juin 2018.



**POLYTECHNIQUE
MONTREAL**

**FÉLICITATIONS
AUX DIPLÔMÉS**

ET BIENVENUE AU SEIN DE VOTRE ASSOCIATION!



**ASSOCIATION
DES DIPLÔMÉS
DE POLYTECHNIQUE**

**PARTAGEZ VOS MOMENTS FORTS AVEC NOUS
#POLYMTL2018**

POLYMTL.CA

#POLYMTL    