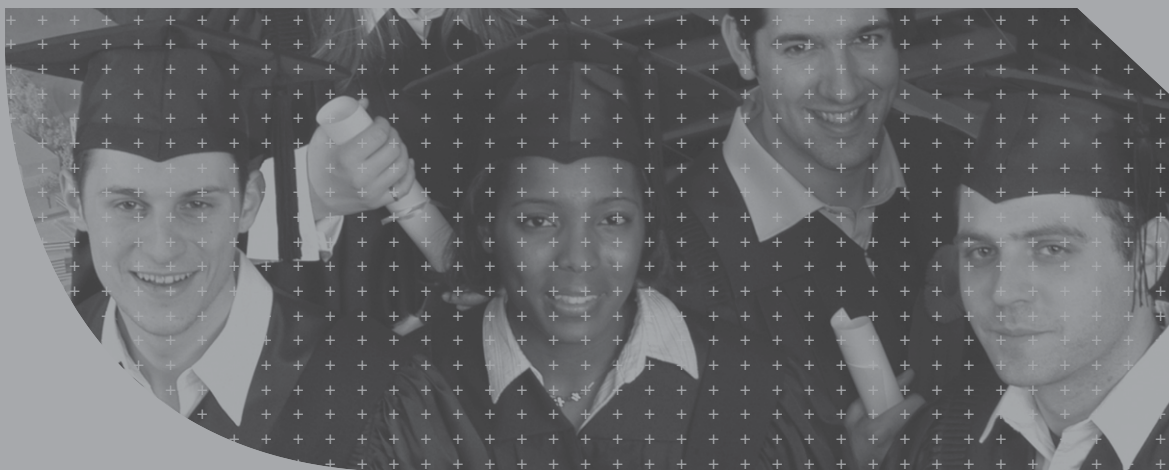
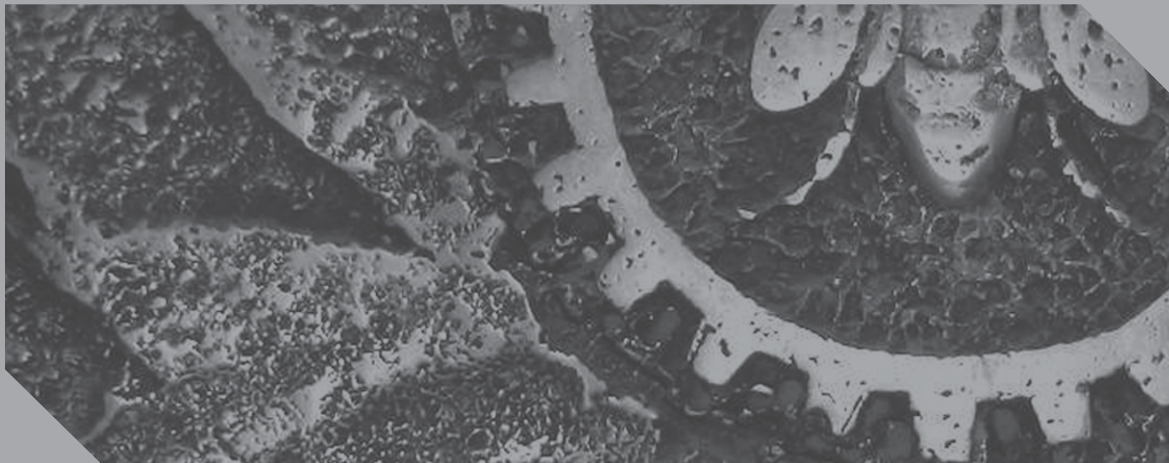


# *Collation* des grades

12 juin 2010



ÉCOLE **POLYTECHNIQUE** DE MONTRÉAL



ÉCOLE  
**POLYTECHNIQUE**  
MONTRÉAL

Affiliée à l'Université de Montréal



# CHAPEAU À LA RELÈVE !

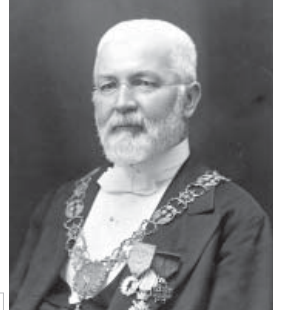


## DE L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE

Il n'existe que peu de traces des origines de l'emblème de l'École Polytechnique de Montréal. La plus ancienne représentation remonte à 1905. Le plancher du hall d'entrée de l'édifice de la rue Saint-Denis qui abritait l'École est orné d'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 l'École, le génie civil. La roue dentée suggère l'essor industriel de la fin du 19<sup>e</sup> 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.



1



2



1. En grand appareil, le fondateur de l'École Polytechnique de Montréal, Urgel-Eugène Archambault, vers 1873.

2. En 1948, Louis Bourgoïn, directeur du Centre de recherches de l'École et professeur titulaire de chimie industrielle et de métallurgie, vérifie le fonctionnement d'un appareil construit dans un laboratoire.



1



2



3



4



5

1. La première École Polytechnique, logée à l'Académie du Plateau de 1875 à 1904.

2. L'une des premières promotions vers la fin du 19<sup>e</sup> siècle.

3. Polytechnique possède sa propre équipe de hockey dans les années 1930.

4. En pleine séance de travail au laboratoire d'électricité durant les trimestres de 1950.

5. Les cours de « culture physique » ont été donnés à partir de la fin des années 1920 jusqu'en 1955.

## COUP D'ŒIL SUR POLYTECHNIQUE, DE 1873 À AUJOURD'HUI

Au 19<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> promotion, celle de 1959. Près de cinquante ans plus tard, à la suite d'efforts de recrutement, les femmes représentent environ un cinquième 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.

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 écoles d'ingénierie de classe mondiale.

L'École compte près de 6 400 étudiants et 235 professeurs. Son budget annuel est de 160 M\$, et son budget de recherche s'élève à 60 M\$, dont 40 M\$ en contrats et subventions. Polytechnique compte 24 chaires de recherche du Canada et 16 chaires industrielles, lesquelles s'ajoutent aux 60 unités déjà existantes. Elle dispense 12 formations d'ingénieurs et 15 spécialités d'enseignement – plus que toute autre université au Québec.

Ayant formé plus de 36 000 ingénieurs, l'École 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.



1



2



3



4



5

1. Au tournant des années 1970, une nouvelle avenue s'ouvre aux femmes.

2. L'équipe Avalanche de Polytechnique a terminé deuxième à la course de toboggan de béton tenue à Edmonton en 1994.

3. La vie étudiante, c'est aussi Polyphonie, les belles voix de Polytechnique.

4. Du théâtre chez les ingénieurs? Poly-Théâtre est l'une des activités étudiantes les plus dynamiques.

5. Dans l'immense atelier des sociétés techniques, une trentaine d'étudiants s'activent autour d'Esteban II, la voiture solaire de Polytechnique.



## 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'épitoge (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'épitoge, 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'épitoge 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 d'étudiant...

1. Une étudiante heureuse de recevoir son diplôme des mains du directeur général de l'époque, André Bazergui, et du directeur de la recherche, Gilbert Drouin.

2. La première diplômée, en 1959, Gabrielle Bodis.

3. La direction de l'École Polytechnique et des diplômés.

## DÉROULEMENT DE LA CÉRÉMONIE

### Allocution de bienvenue

par monsieur Christophe Guy, directeur général de l'École Polytechnique

**Proclamation du récipiendaire de la Médaille d'or (études supérieures) de la Gouverneure générale du Canada**  
Médaille d'or décernée à monsieur Sayed Hesamoddin Tabatabaei, étudiant au doctorat en génie chimique

### Proclamation des récipiendaires de la Médaille du Lieutenant-gouverneur pour la jeunesse (bronze)

- monsieur Benoît Cusson, étudiant au baccalauréat en génie civil
- monsieur Jérôme Lapointe, étudiant au baccalauréat-maîtrise intégrée (BMI) en génie physique
- madame Maryline Rancourt-Ouimet, étudiante au baccalauréat en génie mécanique
- monsieur Dieudonné Romaric Batsy, étudiant au baccalauréat en génie chimique

### Remise du Prix d'excellence en enseignement

à monsieur François Bertrand, professeur titulaire, Département de génie chimique

par le directeur de l'enseignement et de la formation, monsieur Pierre G. Lafleur

### Proclamation du professeur émérite

monsieur Jean-Paul Bailon, professeur émérite, Département de génie mécanique

par le directeur de la recherche et de l'innovation, monsieur Gilles Savard

### Remise d'un doctorat *honoris causa*

à monsieur David Saint-Jacques, astronaute à l'Agence spatiale canadienne

Allocution de la vice-rectrice aux affaires académiques et rectrice suppléante de l'Université de Montréal, madame Hélène David

Éloge du récipiendaire par le directeur général de l'École Polytechnique, monsieur Christophe Guy

Allocution de monsieur David Saint-Jacques

### Collation des grades des cycles supérieurs

### Collation du grade de baccalauréat

### Allocution de madame Jessica Allard Bernier au nom des diplômés de la 134<sup>e</sup> promotion

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

## PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

### Première rangée

La directrice des affaires institutionnelles et secrétaire générale de l'École Polytechnique, le récipiendaire du Prix d'excellence en enseignement, le directeur de l'enseignement et de la formation, la vice-rectrice aux affaires académiques et rectrice suppléante de l'Université de Montréal, le docteur *honoris causa*, le directeur général de l'École Polytechnique, le président de l'École Polytechnique, le directeur de la recherche et de l'innovation, le professeur émérite, le directeur des ressources financières et matérielles, le directeur adjoint-directeur des études supérieures, le directeur des études de premier cycle.

### Deuxième rangée

Les directeurs de département, le registraire, des professeurs, des chargés d'enseignement et le président de l'Association des Diplômés de l'École Polytechnique.

## PROTOCOLE

### Maître de cérémonie

Madame Louise Jolicoeur, directrice des affaires institutionnelles et secrétaire générale de l'École Polytechnique, agit à titre de maître de cérémonie et fait la lecture du palmarès étudiant.

Elle agira également au nom du secrétaire général de l'Université de Montréal à titre de maître de cérémonie pour la remise du doctorat *honoris causa*.

### Remise des diplômes

Monsieur Christophe Guy, directeur général de l'École Polytechnique, est assisté par monsieur Pierre G. Lafleur, directeur de l'enseignement et de la formation, monsieur Gilles Savard, directeur de la recherche et de l'innovation, et les directeurs de département.

## MUSIQUE

Monsieur Philippe Bélanger, joueur des grandes orgues de la basilique.

Madame Andréanne Doane, carillonneuse de l'oratoire Saint-Joseph.

## HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS

Chères diplômées, chers diplômés,

L'École Polytechnique désire vous rendre hommage pour la grande ténacité dont vous avez fait preuve au cours de votre formation. Grâce à votre persévérance, vous avez réussi à surmonter vos craintes et à relever avec brio les nombreux défis reliés à l'obtention d'un diplôme d'une grande école d'ingénierie.

Preuve de l'immense travail accompli et symbole de réussite, ce précieux diplôme vous permet d'ores et déjà d'entreprendre votre carrière avec assurance et fierté. Rappelez-vous que tous les rêves sont permis, et que vos connaissances jumelées à votre détermination vous permettront d'aller au bout de vos ambitions ! À vous de foncer !

Toutes nos félicitations et nos meilleurs vœux de succès dans votre carrière. Un brillant avenir est devant vous !



Bernard Lamarre, ing., M. Sc., F.I.C.I., O.C., O.Q.  
Président du Conseil  
École Polytechnique



Christophe Guy, ing., Ph. D., MACG,  
Directeur général  
École Polytechnique



## PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT FRANÇOIS BERTRAND

François Bertrand entreprend ses études universitaires en mathématiques à l'Université Laval, où il obtient son baccalauréat (1983) et sa maîtrise (1985). En 1992, s'ajoute un second baccalauréat, en informatique cette fois, toujours de l'Université Laval. Il obtient son doctorat en génie des procédés de l'Institut national polytechnique de Lorraine (France) en 1996. Engagé comme professeur adjoint au Département de génie chimique de l'École Polytechnique en 2000, il est promu professeur agrégé en 2003, puis professeur titulaire en 2007.

M. Bertrand jouit d'une renommée internationale en recherche dans le domaine de la simulation numérique des opérations de mélange des liquides et des poudres. Ses intérêts de recherche et ses travaux lui ont valu de nombreuses subventions. Au dernier concours CRSNG des subventions à la découverte, il s'est d'ailleurs vu octroyer un niveau de financement qui se situe parmi les plus élevés du Canada en génie chimique. De plus, son expertise l'amène régulièrement à agir en tant que consultant professionnel pour des entreprises renommées en Amérique du Nord et en Europe.

Son engagement se reflète tant dans la communauté universitaire que dans la communauté scientifique. Il dirige l'Unité de recherche en procédés d'écoulements industriels (URPEI), composée d'environ 35 membres, et est trésorier du 8<sup>e</sup> Congrès mondial de génie chimique (2006-2009). Membre de la Société canadienne de génie chimique, il s'implique également à l'Ordre des ingénieurs du Québec, où il prépare et corrige des examens. Il est président du Comité de programme aux cycles supérieurs en génie chimique, membre de la Commission de la recherche et de la Sous-commission des études supérieures, en plus d'être membre du Comité de programme de 1<sup>er</sup> cycle en génie chimique et d'offrir du tutorat aux étudiants.

Pédagogue, il participe à de nombreuses conférences sur l'enseignement. Cherchant à améliorer ses cours, tant sur le plan du contenu que sur celui de la forme, il assiste, en 2000 et en 2001, à de nombreuses rencontres avec un spécialiste de la pédagogie universitaire. Il est aussi au cœur de plusieurs projets de refonte pédagogique. De 2003 à 2004, il contribue à la création du cours GCH3100 *Opérations unitaires*. Ce cours de 12 crédits propose une nouvelle approche pédagogique en offrant moins d'heures de cours basés sur l'acquisition de connaissances, et plus de temps consacré au savoir-faire et au savoir-être. Davantage axé sur la responsabilisation des étudiants et les cas réels en industrie, ce cours était avant-gardiste, précédant même de quelques années le début du projet de formation. François Bertrand est également au centre d'un projet voulant intégrer de façon pertinente les outils logiciels nécessaires à la pratique du génie chimique.

François Bertrand est qualifié de professeur remarquable par ses pairs et ses étudiants, comme en fait foi l'interprétation de ses évaluations annuelles. Ses résultats frôlent la perfection pour l'ensemble des cours évalués. La qualité de son enseignement, son écoute et son encadrement lui ont d'ailleurs valu huit prix *Méritas* de la part des étudiants.

En raison de l'excellence de ses qualités pédagogiques, de sa grande disponibilité à l'égard des étudiants et de son apport tangible au sein de son département, le Conseil académique de l'École Polytechnique de Montréal a décidé de lui attribuer le Prix d'excellence en enseignement 2010.



François Bertrand

### Mention à Jean-Jacques Laurin

En raison de la grande qualité de son dossier d'enseignement, une mention a également été décernée à Jean-Jacques Laurin, professeur titulaire au Département de génie électrique.

## PROFESSEUR ÉMÉRITE JEAN-PAUL BAÏLON

Le parcours scientifique de Jean-Paul Baïlon débute, en 1960, à l'Institut national des sciences appliquées de Lyon (France), où il obtient, en 1964, son diplôme d'ingénieur en génie physique. C'est à l'École Polytechnique de Montréal qu'il poursuit ses études et obtient une maîtrise (1966) ainsi qu'un doctorat (1971) en génie métallurgique.

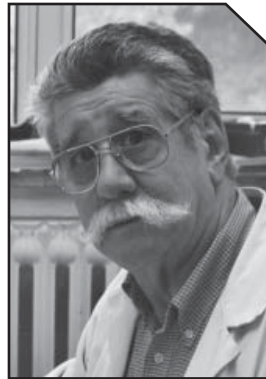
En 1966, il fait son entrée comme chargé d'enseignement à l'École Polytechnique. Il occupe ensuite les postes de professeur adjoint (1971) et de professeur agrégé (1975), avant d'être promu professeur titulaire (1979), puis nommé professeur associé (2008) au Département de génie mécanique. Il s'illustre ailleurs dans le monde comme chercheur ou professeur invité, à maintes reprises. En 1979, il est professeur invité à l'Université de technologie de Compiègne (France). En 1980, c'est au prestigieux Massachusetts Institute of Technology (MIT) qu'il est professeur visiteur, puis, en 1986-87, il est professeur invité à l'École nationale de mécanique et d'aérotechnique à Poitiers (France) et à l'Université de technologie de Compiègne (France).

À l'École Polytechnique, M. Baïlon est directeur du Département de génie métallurgique de 1983 à 1986 et directeur du Département de génie des matériaux de 1992 à 1997. Membre du Conseil académique, président de l'Association des professeurs de l'École Polytechnique (APEP), il siège aussi à une dizaine de comités à l'extérieur des murs de l'institution. Membre d'honneur de la Société française de métallurgie et de matériaux (SF2M) depuis 1991, il est également membre fondateur du comité scientifique des conférences internationales triennales « Fatigue » et membre du comité directeur de ces dernières de 1981 à 2001. En mai 1993, il copréside la *Conférence internationale « Fatigue 93 »* qui a lieu à Montréal. Il coordonne aussi deux programmes d'échanges universitaires France-Québec au cours de sa carrière, et préside une École d'été France-Québec traitant de la fatigue des matériaux et des structures.

Ses principaux intérêts de recherche s'articulent autour de la métallurgie physique et mécanique, et de la propriété en fatigue des métaux et des composites à matrice métallique. De 1972 à 2007, ses travaux et ceux auxquels il participe lui valent plusieurs subventions de recherche allouées par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et le Fonds pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR). Au cours de sa carrière, le CRSNG lui a octroyé 800 000 \$ en subventions individuelles seulement.

Parmi les honneurs et les prix, soulignons le Prix du ministre de l'Éducation du Québec et le Prix Roberval, en 2001, pour le livre « Les Matériaux ». La 3<sup>e</sup> édition de cet ouvrage est encore aujourd'hui une référence dans le monde universitaire. La qualité de son enseignement a été soulignée à plusieurs reprises. Les étudiants lui ont décerné trois prix *Méritas* au cours de sa carrière. Il a reçu entre autres un prix spécial au gala *Méritas* 2002 pour l'adaptation réussie du cours de matériaux à une nouvelle approche pédagogique, et un prix Hommage, en 2008, pour l'ensemble de sa carrière exceptionnelle. Il est auteur ou coauteur de plus d'une centaine de publications, articles et communications, dont 42 sont des articles dans des revues, et d'une vingtaine de rapports de consultation ou d'expertise rédigés pour le BRCDT. Il enseigne au baccalauréat et aux cycles supérieurs, et supervise les travaux de 18 étudiants à la maîtrise, au doctorat et au post-doctorat.

En reconnaissance de la grande force de l'œuvre scientifique du professeur Jean-Paul Baïlon, l'École Polytechnique est heureuse de lui octroyer le titre honorifique de professeur émérite.



Jean-Paul Baïlon



Jean-François Minster

## DOCTORAT HONORIS CAUSA JEAN-FRANÇOIS MINSTER

Jean-François Minster obtient son diplôme d'ingénieur de l'École Polytechnique (France) en 1973 et son doctorat en géochimie de l'Institut de physique du globe de Paris (IPGP) en 1979. En 1981, il est *Post Doctoral Fellow au Massachusetts Institute of Technology (MIT)*, puis crée le Laboratoire de physique et de chimie de l'hydrosphère de l'IPGP. En 1985, il crée le Laboratoire d'océanographie et de géophysique de Toulouse, qu'il dirige jusqu'en 1996.

De 1990 à 1996, il dirige l'Institut des sciences de la terre de Toulouse. En 1996, il est nommé directeur de l'Institut national des sciences de l'univers du Centre national de recherche scientifique (CNRS) en France. Président-directeur général de l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) de 2000 à 2005, il devient, en 2005, directeur scientifique général du CNRS, où il coordonne l'ensemble des départements scientifiques.

Jean-François Minster rejoint, en octobre 2006, le groupe pétrolier international Total, où il agit à titre de directeur scientifique et membre du Comité directeur du Groupe. Il travaille à repenser la recherche et développement (R-D) au sein du groupe Total, et les diverses relations avec les universités. À la suite de la nomination de cet ardent promoteur de l'apport des sciences et technologies, le groupe Total a décrété que la R-D serait l'une des trois pierres angulaires de son développement futur.

Les domaines de recherche de Jean-François Minster sont vastes : météorites, géodynamique chimique, hydrothermalisme sous-marin, cycle des métaux dans l'océan, cycle océanique du carbone, étude des courants océaniques par altimétrie satellitaire et étude des calottes polaires. Il a encadré plus d'une vingtaine de thèses et prononcé près de 800 conférences. Auteur fécond d'articles scientifiques et de vulgarisation, il a également produit quatre ouvrages de vulgarisation sur le système solaire et les océans.

Depuis 1976, il a reçu une dizaine de prix scientifiques nationaux et internationaux. Il est aussi nommé chevalier de l'Ordre national du mérite en 1995 et chevalier de la Légion d'honneur en 2003. Il est membre de l'Académie européenne des sciences depuis 1988, membre correspondant de l'Académie des sciences depuis 1997, membre fondateur de l'Académie des technologies en 2000 et, depuis 2004, membre de l'Académie internationale d'aéronautique.

M. Minster est un éminent scientifique tout en étant un gestionnaire de haut niveau, qui jouit d'une réputation internationale bien établie, ainsi que d'une influence considérable. Pour l'ensemble de sa carrière, l'Université de Montréal, sur recommandation de l'École Polytechnique, lui a décerné un doctorat *honoris causa* lors de la collation des doctorats de 3<sup>e</sup> cycle du 28 mai 2010.

## DOCTORAT HONORIS CAUSA

### D<sup>R</sup> DAVID SAINT-JACQUES

Après l'obtention de son baccalauréat en génie physique de l'École Polytechnique de Montréal en 1993, David Saint-Jacques entre comme ingénieur biomédical au sein de la firme québécoise Electromed, qui le détache à Paris pour travailler à la conception d'algorithmes d'analyse d'images de ciné-angiographie à l'Hôpital Lariboisière. En 1994, il entreprend des études supérieures à l'Université de Cambridge au Royaume-Uni, où il obtient un doctorat en astrophysique en 1998. Ses études portent en particulier sur l'observation astronomique et la conception, la fabrication et la mise en service d'instruments pour le télescope optique à synthèse d'ouverture Cambridge et le télescope William Herschel dans les îles Canaries. Il part ensuite au Japon pour y effectuer des études postdoctorales sur le développement de l'interféromètre infrarouge Mitaka, puis étudie le système d'optique adaptative du télescope Subaru à Hawaï.

Ce parcours académique est jalonné de nombreuses distinctions, dont la bourse d'études du millénaire du Canada (2001-2005), la bourse postdoctorale de la *Japan Society for the Promotion of Science* (1999-2001), la bourse « 1967 » en science et ingénierie du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (1994-1998), le *Cambridge Commonwealth Trust Honorary Scholar* (1994-1998) ainsi que l'*United Kingdom Overseas Research Student Award* (1994-1998).

De retour au Québec en 2001, David Saint-Jacques se joint au groupe d'astrophysique de l'Université de Montréal. Sa soif de connaissances scientifiques l'amène à s'orienter vers de nouveaux horizons, et il s'engage dans des études de médecine à l'Université Laval, à Québec, où il obtient son diplôme en 2005. Il suivra, entre autres, des stages de formation médicale au Liban et au Guatemala. En 2007, il complète sa résidence à l'Université McGill, où il s'est spécialisé dans la pratique de la médecine de première ligne en région éloignée.

Le D<sup>r</sup> Saint-Jacques s'installe alors à Puvirnituq, dans le Nord du Québec, où il exerce comme médecin et cochef du Département de médecine au Centre de santé Inuulitsivik. En parallèle, il est chargé d'enseignement clinique pour la Faculté de médecine de l'Université McGill, supervisant les étudiants et résidents en stage au Nunavik.

En 2009 s'ouvre à lui la possibilité de réaliser son rêve d'enfance, ce rêve fou que l'humanité nourrit depuis toujours : voyager dans l'espace. Il obtient un des deux postes très convoités d'astronaute à l'Agence spatiale canadienne (ASC), au terme d'un long processus de sélection auquel ont pris part 5351 candidats. Troisième Québécois à se joindre à l'équipe d'astronautes du Canada, il participe au programme d'entraînement de l'ASC mené en collaboration avec la NASA. Cette extraordinaire expérience, qui devrait l'amener à prendre part à des projets de la Station spatiale internationale, lui permettra de mettre à profit tous ses champs de connaissance. Faire avancer la pratique de la médecine spatiale est un de ses objectifs.

Par sa carrière exceptionnelle à la frontière de la science et des technologies, et sa grande contribution à l'humanité, le D<sup>r</sup> Saint-Jacques est un exemple pour les étudiants, les chercheurs et les diplômés de Polytechnique, nombreux à partager un intérêt pour l'espace. L'École Polytechnique est fière de lui décerner un doctorat *honoris causa*.



D<sup>r</sup> David Saint-Jacques

## CORPS PROFESSORAL

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE CHIMIQUE

**DIRECTEUR**  
PERRIER, Michel

**PROFESSEURS ÉMÉRITES**  
CHAVARIE, Claude  
PELTON, Arthur

**PROFESSEURS TITULAIRES**  
BERTRAND, François  
BUSCHMANN, Michael D.  
CARREAU, Pierre  
CHAOUKI, Jamal  
DESCHÊNES, Louise  
DUBOIS, Charles  
FAVIS, Basil D.  
GUY, Christophe  
HEUZEY, Marie-Claude  
JOLICOEUR, Mario  
LAFLEUR, Pierre G.  
LEGROS, Robert  
SAMSON, Réjean  
SAVADOGO, Oumarou  
STUART, Paul  
TANGUY, Philippe A.

**PROFESSEURS AGRÉGÉS**  
AJJI, Abdellah  
CHARTRAND, Patrice  
DE CRESCENZO, Grégory  
FRADETTE, Louis  
HOEMANN, Caroline  
PATIENCE, Gregory S.  
SRINIVASAN, Balasubrahmanyam

**PROFESSEURS ADJOINTS**  
HENRY, Olivier

**CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT**  
FARAND, Patrice

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

**DIRECTEUR**  
SAVARIA, Yvon

**PROFESSEURS ÉMÉRITES**  
BOSISIO, Renato  
COURVILLE, Louis

**PROFESSEURS TITULAIRES**  
AKYEL, Cevdet  
APRIL, Georges-Emile  
CALOZ, Christophe  
CONAN, Jean  
CORINTHIOS, Michael J.  
GOURDEAU, Richard  
GOUSSARD, Yves  
HACCOUN, David  
HURTEAU, Richard  
KASHYAP, Raman

LAURIN, Jean-Jacques  
MALHAMÉ, Roland P.  
NERGUIZIAN, Chahé  
O'SHEA, Jules  
OLIVIER, Guy  
PLAMONDON, Réjean  
SANSO, Brunilde  
SAVARD, Pierre  
SAWAN, Mohamad  
WU, Ke

**PROFESSEURS AGRÉGÉS**  
AUDET, Yves  
BRAULT, Jean-Jules  
CARDINAL, Christian  
FRIGON, Jean-François  
LESAGE, Frédéric  
MAHSEREDJIAN, Jean  
SAYDY, Lahcen  
SIROIS, Frédéric

**PROFESSEURS ADJOINTS**  
DAVID, Jean Pierre  
KHOUAS, Abdelhakim  
LEMIRE, Michel  
ZHU, Guchuan

**CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT**  
ARFA, Khaled

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE ET GÉNIE LOGICIEL

**DIRECTEUR**  
DAGENAIS, Michel R.

**PROFESSEURS TITULAIRES**  
ANTONIOLO, Giuliano  
BOIS, Guy  
CHAMBERLAND, Steven  
CHERIET, Farida  
GUIBAULT, François  
MARTEL, Sylvain  
MERLO, Ettore  
PESANT, Gilles  
PIERRE, Samuel  
QUINTERO, Alejandro  
ROBILLARD, Pierre-N.  
ROY, Robert

**PROFESSEURS AGRÉGÉS**  
BERNARD, Jean-Charles  
BOUCHENEB, Hanifa  
BOUDREAU, Yves  
DESMARAIS, Michel C.  
GALINIER, Philippe  
GUÉHÉNEUC, Yann-Gaël  
LANGLOIS, Pierre  
MULLINS, John  
NICOLESCU, Gabriela  
OZELL, Benoît

**PROFESSEURS ADJOINTS**  
BELLAICHE, Martine  
BILODEAU, Guillaume-Alexandre  
BOYER, François-Raymond  
FERNANDEZ, José Manuel  
GAGNON, Michel  
PAL, Christopher J.

**CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT**  
COLLIN, Jérôme

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE

**DIRECTEUR**  
FORTIN, Clément

**PROFESSEURS ÉMÉRITES**  
BAZERGUI, André  
BERNARD, Marie  
DORÉ, Roland  
DROUIN, Gilbert  
DUBUC, Julien  
GAUVIN, Raymond  
POUPARD, Maurice

**PROFESSEURS TITULAIRES**  
AUBIN, Carl-Éric  
BALAZINSKI, Marek  
BARON, Luc  
BERNIER, Michel  
BOUKHIL, Rachid  
BUI-QUOC, Thang  
CAMARERO, Ricardo  
DANSEREAU, Jean  
GARON, André  
LAKIS, Aouni A.  
MASCLE, Christian  
MAYER, René  
MUREITHI, Njuki William  
NGUYEN, T. Hung  
PARASCHIVOIU, Ion  
PELLETIER, Dominique  
REGGIO, Marcelo  
SANSCHAGRIN, Bernard  
SHIRAZI-ADL, Aboufazi  
TRÉPANIÉ, Jean-Yves  
TROCHU, François  
TURENNE, Sylvain  
VINET, Robert  
YAHIA, L'Hocine

**PROFESSEURS AGRÉGÉS**  
BIRGLEN, Lionel  
CLOUTIER, Guy  
HÉBERT, Alain  
LÉVESQUE, Martin  
MARCHAND, Luc  
ROSS, Annie  
THERRIAU, Daniel  
VERREMAN, Yves  
VILLEMURE, Isabelle  
VO, Huu Duc

## CORPS PROFESSORAL

### PROFESSEURS ADJOINTS

DAOUD, Ahmed  
DETUNCQ, Bruno  
KUMMERT, Michaël  
PÉRIÉ-CURNIER, Delphine  
RUIZ, Eduardo Antonio J.  
VADEAN, Aurelian

### CHARGÉS D'ENSEIGNEMENT

CINCOU, André  
JULIEN, Denis  
SALAKO, Florent  
YOUNSI, Ramdane

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE PHYSIQUE

#### DIRECTEUR

DESJARDINS, Patrick

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

GAGNÉ, Jean-Marie  
ROZON, Daniel  
WERTHEIMER, Michael R.  
YELON, Arthur

#### PROFESSEURS TITULAIRES

GODBOUT, Nicolas  
KASHYAP, Raman  
LACROIX, Suzanne  
MARTINU, Ludvik  
MASUT, Remo A.  
MEUNIER, Michel  
TEYSSEDOU, Alberto J.

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

KOCLAS, Jean  
MARLEAU, Guy  
MÉNARD, David  
PETER, Yves-Alain  
ROCHEFORT, Alain  
SKOROBOGATIY, Maksim

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BOUDOUX, Caroline  
FRANCOEUR, Sébastien  
SANTATO, Clara

#### CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

GERVAIS, Thomas

### DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET GÉNIE INDUSTRIEL

#### DIRECTEUR

BAPTISTE, Pierre

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

BLAIS, Roger A.  
MUNIER, François  
RIGAUD, Michel

### PROFESSEURS TITULAIRES

AUDET, Charles  
BOURGAULT, Mario  
CLÉMENT, Bernard  
DESAULNIERS, Guy  
DUPONT, André  
FRAPPIER, Clément  
GAMACHE, Michel  
GENDREAU, Michel  
GHOSH, Kalyan  
HERTZ, Alain  
IMBEAU, Daniel  
L'ESPÉRANCE, Gilles  
LANGEVIN, André  
LAPIERRE, Josée  
LEFEBVRE, Elizabeth  
LEFEBVRE, Mario  
PELLERIN, Robert  
RIOPEL, Diane  
ROBERT, Benoît  
ROBERT, Jean-Marc  
SAVARD, Gilles  
SOUJIS, François  
YACOUT, Soumaya

### PROFESSEURS AGRÉGÉS

ADJENGUÉ, Luc-Désiré  
AGARD, Bruno  
BEAUDRY, Catherine  
BURNEY-VINCENT, Carole  
DE MARCELLIS WARIN,  
Nathalie  
DUFOR, Steven  
FRAYRET, Jean-Marc  
ORBAN, Dominique  
OUALI, Mohamed-Salah  
ROUSSEAU, Louis-Martin  
SAUCIER, Antoine  
TRÉPANIÉ, Martin

### PROFESSEURS ADJOINTS

CHINNIAH, Yuvin  
LABIB, Richard  
LAFOREST, Marc  
RIVETTE, Mickaël

### CHARGÉS D'ENSEIGNEMENT

BUZAGLO, Gérard  
GUÉRIN, Jean  
ISAC, Patrick  
JOMPHE, Guy  
KHALFOUN, Mohamed  
LABERGE, Renée-Pascale  
N'DRI, Donatien  
TELLIER, Luc

### DÉPARTEMENT DES GÉNIES CIVIL, GÉOLOGIQUE ET DES MINES

#### DIRECTRICE

MILLETTE, Louise

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

LADANYI, Branko  
TINAWI, René

#### PROFESSEURS TITULAIRES

AUBERTIN, Michel  
CHAPLEAU, Robert  
CHAPUIS, Robert  
CHOUTEAU, Michel C.  
COMEAU, Yves  
CORTHESEY, Robert  
DESJARDINS, Raymond  
JI, Shaoheng  
LAFLEUR, Jean  
LECLERC, Guy  
LÉGER, Pierre  
LEITE, Maria Helena  
MARCOTTE, Denis  
MASSICOTTE, Bruno  
PRÉVOST, Michèle  
SILVESTRI, Vincenzo  
TREMBLAY, Robert  
ZAGURY, Gérald J.

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

BARBEAU, Benoît  
BOUAANANI, Najib  
CHARRON, Jean-Philippe  
SIMON, Richard

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BEAULIEU, Jean  
DORNER, Sarah  
FUAMBA, Musandji  
KOBEOVIC, Sanda  
MAHDI, Tew-Fik  
MORENCY, Catherine  
SAUNIER, Nicolas

#### CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

MONTÈS, Pierre

## PALMARÈS 3<sup>e</sup> CYCLE

Le palmarès contient, au moment  
de mettre sous presse, les noms  
des finissants probables.

### PHILOSOPHIAE

#### DOCTOR (PH.D.)

### GÉNIE BIOMÉDICAL

CLIN, Julien  
HAMELIN, Benoît  
POLIZU, Stefania

### GÉNIE CHIMIQUE

ABBASI, Samaneh  
BAKHTIARI, Bahador  
BOIVIN, Eric  
BOUCHER, Cyril  
BRAULT, Jean-Martin  
ESLAMI, Hassan\*  
KESHTKAR, Mahdi  
LI, Gang  
MATEOS-ESPEJEL, Enrique  
MAZINANI, Saeedeh  
MIHAI, Mihaela  
NAVAEE-ARDEH, Shahram  
RAVATI, Sepehr  
RIVERA APARICIO,  
Christian Alberto  
TABATABAEI, Seyed  
Hesamoddin\*\*\*  
WOODWARD, Lyne\*  
ZANOLETTI, Massimiliano

### GÉNIE CIVIL

BEN ABDELGHANI, Farouk  
KHALED, Amar  
LAMARCHE, Charles-Philippe\*

### GÉNIE ÉLECTRIQUE

ANDRÉ, Walder  
AWAD, Christian\*  
BEN SIK ALI, Olfa  
CANCIU, Vintila  
CHAKER, Oualid  
CHAMAM, Ali  
DEBAN, Ramin

DECA, Radu  
GOSELIN, Benoît\*  
KOCAR, Ilhan  
NGUYEN, Van Hoang

### GÉNIE INFORMATIQUE

CHERRY, Sébastien  
DESNOYERS, Mathieu  
EZZOUHAIRI, Abdellatif  
GAUDREAU, Jonathan\*  
GHEORGHE, Luiza  
GIRODIAS, Bruno  
HOUNGBADJI, Thérèse  
PLOUZNIKOFF, Alexandre\*  
ZANARINI, Alessandro

### GÉNIE INDUSTRIEL

AOUDJIT, Hakim  
BARAJAS VAZQUES,  
Marco Antonio  
CORONADO, Christian Etienne  
ELIA, Élie  
FOSSO WAMBA, Samuel  
JAOUA, Amel\*  
LEROUX, Marie-Hélène  
MOÏSE, Alexandre  
PETIT, Marie-Claude  
SAENZ DE UGARTE, Benoît  
SANCHEZ, Antuan Hynuk  
ZOUBA, Mohammed

### GÉNIE MÉCANIQUE

ACHIM, Vincent  
AMINOLLAHI, Kiarash  
DOMINIQUE, Stéphane  
EKINCI, Tevfik Onat  
ESMAILZADEH KANDJANI,  
Mitra  
KANG, Heung Seok  
LABERGE LEBEL, Louis\*  
QIN, Zhongkai  
SABRI, Farhad  
SLAMANI, Mohamed

### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

BERNIER, Fabrice

### GÉNIE MINÉRAL

BENABDALLAH, El Mehdi  
WANG, Qian\*

### GÉNIE NUCLÉAIRE

DIPAMA, Jean

### GÉNIE PHYSIQUE

BUSSIÈRES, Félix  
HASSANI, Alireza  
LACROIX, Christian  
SEDDAOUI, Djamel

### MATHÉMATIQUES

ALOISE, Daniel\*\*  
CREVIER, Benoît  
EL HACHEMI, Nizar  
LACASSE-GUAY, Ève  
SADDOUNE, Mohammed

\*\*\* Lauréat de la meilleure thèse

\*\* Mention spéciale – meilleure thèse

\* A obtenu une recommandation spéciale du jury pour l'excellence de sa thèse.

## PALMARÈS 2<sup>e</sup> CYCLE

### ÉNERGIE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
SEYE BI, Goure Henri  
VALIQUETTE, Pierre

### ERGONOMIE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
L'HEUREUX, Stéphanie  
SEERY, Norman

### GÉNIE AÉROSPATIAL

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**

ATTAL, Pierre  
CHAUVEAU, Thomas  
CHERKAOUI, Mona  
CONFLANT, Emilie  
GAGNON, Nicolas  
GARIÉPY, Martin  
KUATE, Gilbert  
LAPOINTE,  
Marc-Olivier  
NGAKENG DJAPOU,  
Williams  
SALISSOU, Yacoubou  
SAYD, Mamdouh  
TOUCHETTE,  
Marie-Hélène  
TOURE,  
Mamadou Kabirou  
TROLI, Justin  
TUDOR, Marian  
Bogdan  
VERPEAUX, Sophie

### GÉNIE BIOMÉDICAL

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
CHAYYA SALLOUM,  
Roland

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**

BEAUGÉ, Edlyne  
BRIAULT, Benoît  
RENAUD, Claude

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
ARCHAMBAULT,  
Simon

ARRECKX, Sylvain  
BÉLIVEAU, Pascale  
CABRAL, Anne  
CHIOUKH, Lydia  
OUAKLI, Nicolas  
TABATABAEI SHAFIE,  
Seyed Nasrollah  
WEHBE, Mohamad

### GÉNIE CHIMIQUE

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**

MICHAUD, Renée  
REINEL, Beatriz del  
Carmen  
RIERA FERNANDEZ,  
Ignacio

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**

BELLERIVE, Nathalie  
CERCLÉ, Claire  
COSSU, Claudia  
COURCHESNE,  
Alexandre\*  
DITOR, Michael  
FAGNEN, Shirley  
FALLAHA, Sophie  
FUGÈRE, Mylène  
HAMMAMI, Iness  
HESLOUIS, Aline  
KERARON, Marine  
LAUTIER, Anne  
LAVOIE, Joël  
LE RU, Audrey Anne  
PERRAULT, Martin\*  
PINTO, Roberto Pires  
PONTES LIMA,  
Ricardo José  
ROUNJBAR, Mahasta  
SOUCY, Gabrielle

### GÉNIE CIVIL

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
AUGÉ, Vincent  
BENNIS, Rachid  
GOMEZ BRANDARIZ,  
Fernando Carlos

MOGHADDAR, Hassan  
STRAUCH DIAZ,  
Maria Isabel

**MAÎTRISE EN  
INGÉNIEURIE (M.ING.)**

ANGLES, Hossein  
BROUILLARD, Valérie  
Anne  
CLAVEL, Robin  
DALLAIRE, Pierre-  
Olivier  
DIAMOND MASSE,  
Marlène  
DOUTETIEN, Chrystelle  
Ingrid  
GAGNON, Dominic  
GE, Maodong  
GUICHETEAU, Julie  
KERVÉGANT, Gaëlle  
KOTBI, Abderrahim  
LATULIPPE, Hugues  
LEE, Song-Ke  
WANG, Yan

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**

ABDERRAJA-ANJAB,  
Zakariae  
AUDET, Jean-Sébastien  
BANNIER, Alicia  
BEAURIVAGE, François  
BLASCO, Benjamin  
CASTONGUAY, Pierre  
CHAREST, Sébastien  
CINCOU, André  
DE BOUTRAY,  
Marie-Laure  
DE MONTAIGNAC DE  
CHAUVANCE, Renaud  
DESHARNAIS,  
Marie-Christine\*  
DION, Cassandra  
DUFOUR, Marc  
Antoine  
GUENFOUD, Nadir  
GUILINI-CHARETTE,  
Kim  
LE BEC, Antoine  
LEFRANÇOIS, Philippe  
LESSARD, Marie-  
Claude  
MACH, Quynh Trang  
MAKNOON, Maryam  
MANSOUR-GEOFFRION,  
Majdala

MARKARIAN, Ara  
MASSON, Laurent  
MCKIBBON, Justin  
MCQUAID, Natasha  
NIAMBA, Éric  
RAFIEE, Pooya  
RAMDANI, Abdellah  
RICHARD, Julien  
THÉORET, Patrick  
VARGAS MENDEZ,  
Ramiro Alberto  
VERREAULT, Hubert

### GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
MENDOZA MARRUGO,  
Onela

### GÉNIE ÉLECTRIQUE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
DIOP, Seydina  
Limamoulahi  
LEFI, Viktoriya  
VRABIE, Catalin Florin

**MAÎTRISE EN  
INGÉNIEURIE (M.ING.)**

ANDJO, Talaki  
BELARBI, Yahya  
CASTILLO RANGEL,  
Camilo Andres  
CHARRON, Philippe  
DIAZ SANT'ANA,  
Adolfo Noel  
HAN, Zhigang  
KOLLER, Raul Martin  
LIU, Kai  
MARCEAU, Marc-  
André  
NANA, Aboubakar  
OUELLETTE, Christian  
SHEN, Yizhou  
XU, Jing Po  
YAZDANI, Tooraj

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
AH-KIOON, Yony Kevin  
AIT YAKOUB, My El  
Mustapha

## PALMARÈS 2<sup>e</sup> CYCLE

BAFUMBA-LOKILO,  
David  
BASILE-BELLAVANCE,  
Yan  
DAIGNEAULT, Marc-  
André  
DUGNETON, Pierre  
GHANNOUM, Roula  
JAAFAR, Wael  
JAVADI, Alireza  
LEBEL, Dany  
MARAACH, Bassem  
MIRFATAH, Azin  
MÉNARD BEAUDOIN,  
Philippe  
NEMR, Abbas\*  
RHOU, Bassam  
SAHRALI, Negin  
SIACA, Francis  
TREMBLAY, José-  
Philippe  
ZHU, Da Wei

### GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
MORETTI, Jim

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
ABDELLAHI, Aziz  
LAJOIE, Marc-André  
POPESCU,  
Ovidiu-Mihai  
REYSSET, Thibaud  
VALLERENT, Rémi  
Maurice Jean

### GÉNIE INDUSTRIEL

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
BOUKOUISS, Naima  
BOUTIN, Jean-Daniel  
GEORGE, Sylvain  
GUAL, Luis Felipe  
KOUKI, Borhane  
LOUIR, Mohammed  
MAINIL, Patrick  
OTTE, Denis  
PEREZ PUELLO, Ludis  
Del Carmen  
SLAOUI, Mohamed  
Saad  
TAHIR, Ahmed  
WEI, Yichen

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
BAUER, Sandrine  
BEDOYA, Juan Diego  
BILLET, Thomas  
BRUNELLE, Éric  
CALDERON,  
Maria del Mar  
CARLUER, Audrey  
CHAPUIS, Johann  
CHEMLAL, Yassine  
CIMON, Daniel  
DESAUTELS, Caroline  
DJEMAA, Naima  
ELOUTWANI, Salim  
ENNABIL, Nizar  
ENNAOURI, Adil  
FARHA, Shadi  
GAGNON-  
PONTBRIAND, Flavie  
GILLOT, Coralie  
LAFRENIÈRE, Valérie  
LIU, Shuping  
MAHRADY,  
Mohamed Karim  
MALAL,  
Mohamed-Nadir  
MARCHESI, Hélène  
MAURIER, Guy  
MKHARTI, Abdelhamid  
MOUSSALLEM, Salim  
NAJDI, Fadi  
PELLETIER-LAVIGNE,  
Marie-Esther  
SANCHO, Jean-Pierre  
SEKKAT, Hicham  
THOUMY, Mira  
THÉBERGE, David  
VAUDRIN CHARETTE,  
Olivier  
ZAPATA HERRERA,  
Adiela Marcela

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
AMMAR, Karem  
BLOND, Aurélien  
CLERK-LAMALICE,  
Maxime  
COULON, Thibaut  
GHARZOUZI, Nada  
GUICHARDET,  
Géraldine  
GUÉVREMONT, Michel  
HAMZAOUI, Neil  
HARBEC, Sébastien

HOSSEINALIFAM,  
Morad  
JIMÉNEZ, Luz Maria  
LATRÉMOUILLE-VIAU,  
Julie  
LE, Thi Thu Hoa  
LEVASSEUR, Claudia  
Stéphanie  
MEGRET, Sophie  
MULLER, Eric  
PAIRET, Jean-Yves  
PELLET, Romain  
PELLETIER, Marie-Pier  
PINEL, William  
RAJESSON, Fanja

### GÉNIE INFORMATIQUE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
BEN YOUSSEF, Douraid  
OUMSALEM, Hassane

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**

KEFI, Ahmed Amine  
LI, Pei Pei

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
AMADOU, Maimouna  
BAH, Fatoumata  
Lamaranah  
CHERRY, Sébastien  
DIONNE, Olivier  
FADLAOUI, Kamal  
HISSOINY, Sami\*  
LACQUEMANT,  
Rodolphe  
LE BRAS, Ronan  
MADANI, Nioosha  
MANKOVSKY, Xavier  
MORIN, François  
MOURCHID, Fatima  
NAJEM, Manal  
POIRIER, Benjamin  
REY, David  
SANDOVAL, Johanna  
SPAETH, Alexandre  
ZREIK, Ibrahim Georges

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
AMMAR, Karem  
BLOND, Aurélien  
CLERK-LAMALICE,  
Maxime  
COULON, Thibaut  
GHARZOUZI, Nada  
GUICHARDET,  
Géraldine  
GUÉVREMONT, Michel  
HAMZAOUI, Neil  
HARBEC, Sébastien

### GÉNIE MÉCANIQUE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
LI, Li

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**

ABROUMANDNIA,  
Mohammadreza  
BARBO-DUMERCY,  
Julien  
BÉGIN, Jean-Frédéric  
CARRIER BAUDOIN,  
Tristan  
FILLON, Amaury  
JONARIVELO,  
Tsitanandahy Hanitra  
LECLAIRE, Sébastien  
ROSE SOLANO,  
Horacio Javier  
WANG, Yi

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**

ADOUNI, Malek  
BEAUDETTE,  
Pierre-Luc  
BÉLANGER, Simon  
CHAGNON, Amélie  
CHAPUIS, Simon  
CLOUTIER, Florent  
DOLATABADI,  
Faramarz  
DOMPIERRE, Frédéric  
DUBÉ, Robin  
EL OUAID, Zakaria  
FARAH, Elias  
GAMMACURTA, Éric  
GOSSE, Julien  
GUIASSA, Rachid  
GUIET, Jérôme  
JETTÉ, Marc-André  
LAROUCHE,  
Louis-Alain  
LAVOIE, Martine  
LOZEAU, Mathieu  
MANAC'H, Pol-Ewen  
MELOT, Matthieu  
RAFKANI, Younesse  
ROUSSEAU, Benoit\*  
SEVRAIN, Amandine  
ST-AMAND, Eric  
VIVIEN, Guillaume

### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
LAPOINTE, Francis  
LIU, Xichun  
RENAUD, Elizabeth  
STE-MARIE, Michaël

\* A obtenu une recommandation spéciale du jury pour l'excellence de son mémoire.

\* A obtenu une recommandation spéciale du jury pour l'excellence de son mémoire.

## PALMARÈS 2<sup>e</sup> CYCLE

### GÉNIE MINÉRAL

#### MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE (M.ING.)

DE REPENTIGNY, Carl

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES APPLIQUÉES (M.SC.A.)

CHEN, Jinfu  
COSSET, Géraldine  
DUBREUIL-BOISCLAIR,  
Camille  
INTISSAR, Rachid  
PÉPIN, Geneviève  
PÉPIN, Nicolas  
REGINENSI, François

### GÉNIE PHYSIQUE

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES APPLIQUÉES (M.SC.A.)

ADAM, Elyse  
BERGERON, Sacha  
BOUCHER, Vincent  
BOULAIS, Etienne  
BOULANGER-  
LEWANDOWSKI,  
Nicolas\*  
CARDIN ST-ANTOINE,  
Benoit  
GAGNÉ, Mathieu  
MIVILLE-GODIN,  
Caroline

#### GESTION DES RISQUES TECHN. ET DÉVELOPP. DURABLE

DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
TEMOUCH, Hamid

### MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

#### MAÎTRISE ÈS SCIENCES APPLIQUÉES (M.SC.A.)

DUPUIS, Christine  
HAMMOUCHE, Toufik  
HÉBERT-  
DESGROSEILLIERS, Luc  
JIN, Jin  
RAZANAKOTO, Rina

## PALMARÈS 1<sup>er</sup> CYCLE

### BACCALURÉAT EN INGÉNIEURIE

#### GÉNIE CIVIL

ABDOU GATTI,  
Boubacar  
AJIB, Yazan  
AKELAGUELO, Jean-  
Philippe  
AMATOURI, Karim  
ANDJO, Solim  
AOUDE, Farah  
ARCHAMBAULT,  
Simon  
AYADAY, Bill  
BABIC, Elen  
BASCOPE MOSCOSO,  
Dennis Franz  
BASMA, Adam  
BEAUCAGE, Frédéric  
BEAUDET-LEMAIRE,  
Marc-André  
BEKKALI, Issam  
BEN AMOR, Hamza  
BENZARIA, Omar  
BERNARD, Jacques-  
Olivier  
BERZI, Patrick  
BISAILLON, Patrick  
BLAIS-POULIN, Mylène  
BONNI, Kinan  
BOULANGER DORVAL,  
Véronique  
BRASSEUR-CHIASSON,  
Julien  
BRUNEAU-JULIEN,  
Myriam  
BRUS, Jonathan  
BULL, Frédéric  
CHARBONNEAU, Éric  
COLPRON-LABELLE,  
Dominic  
CSUKASSY, Stéphanie  
CUSSON, Benoit  
D'ARONCO, Marco  
DESBIENS-GAGNON,  
Pierre-Olivier  
DESJARDINS, Marie-  
Pier  
DINH, Ngoc Khoa  
DJASRO, Madingue  
DOUCET-KOUSSAYA,  
William  
DRISSI KAMILI,  
Mohamed

DÉPELTEAU, Mathieu  
FAINKE, Famakhan  
FONTAINE, François  
GAGNON, Maxime  
GAYE, Djibril  
GEORGES, Olivier  
Charles  
GINGRAS, Pierre-  
Olivier  
GROULX, Jean-  
François  
GUIMOND, Christian  
HADDAD, Schahrazad  
HARPIN, Guillaume  
HEDIBLE, Blondel  
HOULD, Renaud  
HUBERDEAU,  
Guillaume  
HUOT, Pascale  
JABER, Hamza  
JAVADI, Nasrin  
JODOIN, Hubert  
KABORE, Inès  
Fabienne  
LAFLAMME-  
CHARETTE, Josiane  
LAHNICHI, Adil  
LALONDE, Marie-  
Christine  
LANEUVILLE, Mathieu  
LAPORTE, François  
LAZLI, Sid Ahmed  
LEBEAU, Benoit  
LECOURS, Eric  
LEROUX, Maxime  
LEUNG, Edith  
MAALOUF, Angélique  
MAINGUY, Justine  
MAROUF, Nouredine  
MOREAU, Benoît  
MÉNARD, Jérémi  
NIOX, Gilbert Babacar  
OUAHIT, Leila  
OUSSALAH, Cherif  
PALUKU, Muhongya  
Emmanuel  
PAQUET, Jonathan  
PERRAULT, Charles  
PHARAND, Geneviève  
POUPART, Tristan  
PRETOT, Pierrick  
Jacques  
ROY, Renaud  
TAMINE, Jean-Pierre  
TELMOSSE, Nicolas

THÉROUX, William  
UTCHITEL, Niv  
VACHON, Maxime  
ZENHA GUEDES,  
Danny

### GÉNIE GÉOLOGIQUE

ARCHAMBAULT-  
LALIBERTÉ, Colin  
BEAUDOIN, Audrey  
BEAULIEU, Julien  
BOUCHARD, Judith  
BOUZAGLOU,  
Véronique  
CLAVEAU-MALLET,  
Dominique  
DE LADURANTAYE-  
NOËL, Myriam  
DESMARIS, Marie-  
Claude  
DUVAL, Emilie  
FRONTERA, Victor  
GARCEAU, Jean-  
François  
MONETTE, Emilie  
PROULX, Frédéric

### GÉNIE DES MINES

ARMATYS, Maciej  
ATALLAH, Joe  
EDOUN, Ivan Herys  
Olusegun  
HALOUI, Jawad  
JARRY, Mélissa  
OUELLET, Benoit  
ZHU, Zhijun

### GÉNIE MÉCANIQUE

AGHA, Elie  
AISSIOU, Mohamed  
ALLARD, Olivier  
AMARAL, Steeve  
ANDRIANIRINA, Chang  
Gwo Xin Luc  
BAALBAKI, Ayman  
BASTIEN, François  
BEAUCHESNE-  
RENAUD, Philippe-  
André  
BEAUDET LABERGE,  
Guillaume  
BELASRI, Tawfik  
BEN-EL-MECHAIEKH,  
Nadir  
BENAKMOUM, Yamine

## PALMARÈS 1<sup>er</sup> CYCLE

BENOSMAN, Lotfi Pacha  
BENSADOUN, Farida  
BERTHIAUME, Gabrielle  
BERTRAND-PELLETIER, Jean-  
François  
BISINELLA, Luca  
BOIS, Yanick  
BOUDREAU, Cédric  
BOUDREAU, Joël  
BOURSIER-BARBEAU, Fanny  
BRIÈRE, Alexandre  
BÉLANGER, Jérémy G.  
CARLE, Guillaume  
CHABOT, Jean-François  
CHAPUT, Martin  
CHEVRIER, Maxime  
CHOQUETTE, Julian  
CHOUINARD, Dominique  
COURCHESNE TARDIF, Antoine  
COUSINEAU, Martin  
CÔTÉ, Simon-Pierre  
DELISLE, Pierre-Étienne  
DEMERS, Dave  
DEMERS, Jean Bernard  
DENIS, Jean-Xavier  
DESGAGNÉS, Francis  
DJOSSOU, Zacharie  
DOYON, Francisco  
DUBÉ, Jean-Marc  
DUBÉ, Olivier  
DUCHESNEAU ALLALI, Jérémie  
DULONG, Simon  
DUNNE, Pablo Julian  
DUSSEAU, Marcel  
EL MOURID, Amine  
ELYAQOTI, Adouniss  
FARFARD, Roseline  
FARHAT, Mehdi  
FEREYDOONZAD, Liah Anahita  
FISSET, Jean-Manuel  
FORTIN, Benoit  
GAGNON, Olivier  
GHOSSEIN, Elias  
GINGRAS, Jocelyn  
GINGRAS-GOSSELIN, Vincent  
GIRARD, Frédéric  
GLOBENSKY, Philippe  
GODBOUT, Guillaume  
GOYER, Francis  
HA, Thierry  
HAMADOUCHE, Khaled-Amine  
HANNA ALKAS, Yolande  
HEGETSCHWEILER, Marcel  
HONDA PALACIOS, Aracelli  
Élizabeth  
HUYNH, Kenny

JACKSON, Julie  
JOBIN, Guillaume  
KANE, Idrissa  
KARAOUANI, Imane  
KASPO, Flor  
KERWIN, Daniel  
KHALED, Lamia  
KHATTABI, Zakariaa  
KOUAME, Koffi Philippe  
L. BRUNET, Simon  
LABELLE, Julien  
LABONTÉ, Samuel  
LABRECQUE, Pascal  
LABRECQUE-PIEDBOEUF, Jean-  
François  
LAFRANCE-BOUCHER, Alexis  
LAHLOU, Kénza  
LALONDE DEFILIPPI, Mathieu  
LALONDE GAUDREAU, Etienne  
LAMIRANDE, Jean-Klébert  
LANDREVILLE, Charles-Edouard  
LANDRY, François  
LANDRY, Jean-Philippe  
LAUZON, Marc  
LEBLANC, Catherine-Alexandra  
LECLAIR-MARÉCHAL, Antonin  
LECLERC, Benjamin  
LEGAULT, Marc-André  
LOCAS, Stéphane  
LÉGARÉ, Daniel  
LÉVESQUE, Mathieu  
MAILLÉ, Louis-Éric  
MARCIL-SAINT-ONGE,  
Frédéric  
MARQUES, David  
MARTIN, Alexandre  
MARÉCHAL, Etienne  
MATHIEU, Frédéric  
MATTEAU, Jean-Philippe  
MAURICE, Alexandre  
MEHAJI, Othman  
MELHEM, Olivier  
MEUNIER, Juliane  
MICHAUD, Simon  
MILETTE, Jean-Philippe  
MIRON, Philippe  
MÉTHOT, Alexandre  
NASRALLA, Fadi  
NOCQ, Geoffroy  
OUAZIZ, Ghita  
OUELLET, Marc  
PARKE, Michael Donald  
PELLETIER, Elise  
PELLETIER, Gabriel  
PEREZ-LEVESQUE, Claudia-  
Gabrielle

PHANEUF, Benjamin  
PITCHEN, Sébastien  
PITRE, Marie-Ève  
POULIN, Alexandre  
PRIMEAU, Michel  
PRÉVOST-BARRETTE, Julien  
RACETTE, Maxime  
RANCOURT-OUIMET, Marilynne  
RAOUHANI, Abdelali  
REID, Samuel  
RINALDI, Davide  
ROUSSEL, Alexis  
SABATI, Saba  
SAICHE, Mehdi Zakaria  
SALVAT, Julien  
SHEBIB LOISELLE, Vincent  
SIROIS, Pierre-Michel  
SMITH, Michael  
ST-JACQUES, Philippe  
STOCKMEYER, Vicky  
SÉGUIN, Alexis  
TALBOT, Olivier  
THANG-LE, The-Nguyen  
THÉROUX, David  
TOUTINJI, Karim  
TRAN, Quang Nhiem  
TREMBLAY, Dominik  
TREMBLAY, Philippe  
TRUDEL, Alexandre  
TRUDEL, Mathieu  
TSANG, Wing Cheuk  
TURCOTTE, Mathieu  
VANBUSKIRK-DUPOIS, Natasha  
VERMETTE, Yan  
VIGNEAULT, Jonathan  
VILLENEUVE, Alexandre  
VU, Thien Man  
WEI, Zhao Min  
WRIGHT, Thierry Colin  
YU, Cheng Sheng  
ZOUARI, Ghassen

### GÉNIE ÉLECTRIQUE

AFZALI, Bardia  
AIT OUAZIZ, Mohamed  
ALIOUAT, Salima  
ANTOUN, Pamela  
AZOUAOU, Rafik  
BARBIR, Mahmoud  
BARRO, Mohamed Nourou  
BELHACHEMI, Mohamed Djalil  
BEN YAHIA, Imen  
BERTRAND, Alexandre  
BLAIS-FRÉCHETTE, Olivier  
BOULET, Émilie

\* A obtenu une recommandation spéciale du jury pour l'excellence de son mémoire.

## PALMARÈS

### 1<sup>er</sup> CYCLE

BOUMZEBRA, Mariem  
BOURAÏMA, Samirath  
BUZINGO ISHAKA, Irene  
BYKADOROV, Anatoliy  
CABALLERO PURIZAGA, Juan Enrique  
CAUMARTIN-PLANTE, Guillaume  
CHABOT, Jean-Philippe  
DAGENAIS, Francis  
DAHAK-EL-WARD, Charbel  
DAHER, Ali  
DAHMOUNI, Boualem  
DESHAIES, Jean-Philippe  
DOLO, Gaoussou Ludovic  
DROLET, Jonathan  
DUVERGER, James Elber  
FERLAND, Marc-André  
GAMAOUN, Rabie  
GBENYON, Kodjo Akpe  
GERVAIS, Jean-Christophe  
GÉLINEAU, Pierre-Luc  
HAGOPIAN, Ara  
HANCHOUR, Omar  
HARMOUCHE, Christelle  
HASSINI, Youssef  
HOURANE, Elmahdi  
IDALI TALEB, Brahim  
JORQUIERA SILVA, Javier Rolando  
JOUINI, Rim  
KATTAN-MÉTHOT, Dounia  
LACHAPELLE, François  
LACHAPELLE, Vincent  
LAMOTHE, Daniel  
LANIEL, Justin  
LAREAU, Étienne  
LAZREQ, Sarah  
LEMAIRE, Marc-André  
LOGHLAM, Khalil  
MEDDAHI, Adlène  
MEDJO ME BIOMO, Jean Daniel  
MONROY, Jorge  
MORTADA, Mohamad  
NDJAMO, Romuald  
NOUR, Hicham  
PAREDES CHANHUALLA, Wigberto  
PHILIPPO, Didier  
RADICS, Fatima  
SAIDOU BAKARI, Abdoulaye  
SANTOS, Andre Luiz  
SECCARECCIA, Simon  
SIGMEN, Yannick  
SONFACK NOMENY, Hermann

SRASRA, Anis  
THIOMBIANO, Kanfidini Abdel  
THIOMBIANO, Nassidia Hamiro  
TISSOUKAI, Abderazak  
UGAZ FULQUI, Arturo Fernando  
ULIMUBANDI, Solange  
YOUS, Mohamed

### GÉNIE INFORMATIQUE

ALLARD BERNIER, Jessica  
BAATOUR, Aymen  
BLEAU, Marc-André  
CHAMPIGNY, Pierre-Luc  
DIARRA, Bakary  
DICKO, Oumarou  
DRAPEAU-PAQUIN, Mathieu  
ELMOZNINO, Hugo  
GAGNON, Sébastien  
GFELLER, Guillaume  
GRENIER, Sébastien  
HARHIRA, Tarek  
HAÏDARA, Alassane  
JUREIDINI, Ralph  
KABA, Al-Hadji  
KASSIR, Ali  
KERBACHI, Samira  
LACASSE, Simon  
LAFORTUNE, Francis  
LAKHDAR, Fouad  
LAVOIE, Thierry M.  
LE BEAU-MARTIN, Laurent  
LORRIAUX, Baptiste  
LUCAS, Princio Pradler  
MAKCHOUD, Wadii Abdessamad  
MORIN, Robert  
MOURAM, Anouar  
NOUJAÏM, Christopher  
OUAZZANI CHAHDI, Asmae  
OUCHTAL, Ilham  
PROVOST, Frédéric  
RAMADANE, Sanaa  
RATTELLE, Josue  
ROUABHI, Seghir  
SCHMIDT, Jonathan  
SILLS-LAVOIE, Michael  
TARDIF, Jonathan  
TESSIER, Joël  
THIBODEAU, Alexandre  
TOUPIN, Martin  
TREMBLAY-PAGÉ, Jonathan  
TURKI, Ali  
VARDARYILDIZ, Doruk  
YOUKHEANG, Sophak

### GÉNIE LOGICIEL

ALHASSANE, Omar  
ALLEGUE, Hassen  
BAALBAKI, Ahmad  
BEAUPRÉ, Guillaume  
BERNARD-BOUFFARD, Dominic  
BOUILLY, Guillaume  
COUTURE-SAVOIE, Dominique  
DANIS, Jonathan  
ESSID, Salaheddine  
FROMENT COUSINEAU, Julien  
GAGNON, Olivier  
GAUVREAU, Marc-Alexandre  
GBIAN, Nabil Guera  
GUAY, David Shaun  
IGHIROUAIOUR, Anis  
KHALIL, Hussein  
LABELLE, Christian  
LABONTÉ, Laurence  
LAHAYE, Michaël  
LAVALLÉE, Mathieu  
LAVERGNE, Louis-Mathieu  
MAHJOUB, Mehdi  
MASCOTRA, Mathieu  
MAYER, Sonia  
MORNEAU-GAGNON, Philippe  
NASSIF, Maroun  
OUELLET, Maxime  
OUELLETTE-VACHON, Matthieu  
PRESSEAU, Nicolas  
RAMESSAR, Ajit  
ROBITAILLE-GROU, Bertrand  
ROUSSEAU, Julien  
SOUCY, Guillaume  
TENG, Li Wah  
THIVIERGE, Alexandre  
TREMBLAY, Xavier  
WATSO-COURNOYER, Jeremy

### GÉNIE CHIMIQUE

ABDELRAHMAN, Marwan  
ABOU-ARRAGE, Cynthia  
ALAOUÏ HICHAMI, Zakaria  
BATSU, Dieudonné Romaric  
BEN AMARA, Hana  
BINETTE, Jean-Christophe  
BÉLIDOR, Shirley  
CHBAT, Carol  
CHINDJE NGASSEU, Marilyn  
CROHMAL, Priscila  
DE JESUS, Diogo Lopes  
DELISLE, Stéphanie  
DIFFO, Cédric  
DO, Le Hien

## PALMARÈS

### 1<sup>er</sup> CYCLE

DUGRÉ-BRISSON, Renaud  
DURBECQ, Thibaud  
EL-MOUHAMAD, Mouhamad Wael  
ESSAYEM, Faiza  
FARMER, Marc  
FOWO, Charlene Kelly  
GAUTHIER, Josianne  
GHALEB, Anaïs  
GONZALES VILLAGRA, Sharmely  
GUNTZBURGER, Yoann  
HUAROTO MELGAR, Carlos David  
HUYNH, Voung-Jolie  
JODOIN, Patrick  
JONES, Jessica  
JONKER, Jessica  
KEOMANIPHET, Thidachanh  
LECLERC, Pier-Olivier  
LEMIEUX, Guillaume  
MAILHOT, Mariline  
MARCHAND-GAGNON, Simon  
MARTIN, Jérémie  
MATHIEU, Colleen  
MATONOG, Laura  
MENARD, Axel  
MOSSER, Paul  
OLMICCIA, Julie  
PAZ, Erika Sarahi  
PRATT, Audrey  
PRÉSEAU, Éric  
RAILEAN, Stela  
SABA, Christiane  
SAINT-ROCH, Anne  
SILVERWOOD, Richard  
SURVEYER, Alyson  
SÉGUIN-LAWLOR, Etienne  
TAHAN, Alex  
TON, Do-Tuong-Vi  
ZHANG, Chao Hao

### GÉNIE DES MATÉRIAUX

ARSHAD, Sadia  
DÉSILETS, Pierre  
MARIN BEJARANO, Juan José  
PERRON-PICHÉ, Julien  
SHENG, Xian Feng  
SIOUI-LATULIPPE, Olivier

### GÉNIE PHYSIQUE

ARCHAMBAULT, Laurie  
AUBIN, Alexandre  
BEAUDET, Francis  
BLONDÉ, Paul  
BOURASSA-MOREAU, Benoit

CARRIER, Julien  
CARRIER-VALLIÈRES, Martin  
CHAGNON, Dany  
CHOUINARD, Jean-Michel  
COUTU, Jean-Philippe  
DAOUST, Patrick  
DE MONTIGNY, Etienne  
FORTIER, Jean-Philippe  
GENTES, Anthony  
GHALI, Hala  
HAMEL, Éric  
HORTH, Alexandre  
LACHAÎNE, Rémi  
LAPOINTE, Jérôme  
LEBLANC-HOTTE, Antoine  
MADORE, Julie  
MASSICOTTE, Mathieu  
MCSWEEN-CADIEUX, Ilka  
POTVIN-TROTTIER, Laurent  
RAGUSICH, Alexis  
ROBITAILLE, Alexandre  
ROY, Julien  
SANSCHAGRIN, Catherine  
SCHMIDT, Nicolas  
ST-GEORGES-ROBILLARD, Amélie  
VANIÉ, Francis  
ZAYANI, Mohamed

### GÉNIE INDUSTRIEL

ABDUL-MASSIH, Jessica  
ABID, Abdellah Yacine  
ALLAOUI, Sedki  
BARIL, Anne  
BELLEROSSE, Dominique  
BEN NASR, Rachid  
BLAIS, Marie-Claude  
BONENFANT, Marc-André  
BOURDEAU, Marie Christine  
BÉLANGER-ROY, Benoît  
CARDINAL, Jean-François  
CARON, Edith  
CHATELOIS, Adam  
CIMON, Etienne  
DAGENAIS, Martine  
DAMALA, Yessirath-Lai  
DENIS, Marie-Ève  
DESJARDINS, Laurent  
DESROSIERS, Gabrielle  
DIOP, Fatou Kiné  
DOAN, Justin-Vinh  
DROUIN-BELLEY, David  
FORGET DUFRESNE, Olivier  
FOURNIER, Audrey  
GEOFFROY-LAVOIE, Joannie

GILBERT, Caroline  
GOULET-TALBOT, Stéphane  
GRAVEL, Caroline  
GUIDA, Guillaume  
KACHOUH, Houssam  
KANANIAN, Ramine  
KHEIDRI, Hassan  
KIM LIM, Wendy  
L'HEUREUX, Gabriel  
LAMARRE, Jonathan  
LAPIERRE, Jean-François  
LAROUCHE, Olivier  
LATRÉMOUILLE-VIAU, Julie  
LAVOIE, Maxime  
LECLERC, Marie-Joëlle  
LEMOINE, Catherine  
LEPAGE, Pierre-Olivier  
LYANE, Katya  
MALETTA, Patrick  
MAOUAD, Elias  
MERCURE, Sarah  
MEREB, Carole  
MERHEB, Mohamed  
MICHAUD, Martin  
MINIAOUI, Mohamed Nizar  
MOREAU, Louis  
MOREAU, Ricard Olivier  
NANA, Narcisse  
NOUDEDJI, Cica Audrey Maureen  
PERRAS, Alexandre  
PERREAULT BERTRAND, Roxane  
PIERRE, Andy  
PIERRE, Kendie  
PILON-SICOTTE, Véronique  
PROULX-BRUNELLE, Karine  
RICHER CORNUT, Alexis  
RIVEST, Guillaume  
ROY, Marc-Antoine  
ROYER, Caroline  
SANSOUCY, Kim  
ST-JEAN, Marc-Éric  
SÉGUIN, Philippe  
TAGMOUTI, Mohamed Tahair  
TONDJI WANMI, Linda  
ZHAR, Lamiae  
DU PARC, Nicolas

### BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES

KRAÏEM, Kamel  
MARTEL, Eric André  
OUELLET, Christian  
ROBY, Benoit  
VOINEA, Alin-Marius

## RECONNAISSANCE DES RÉALISATIONS ÉTUDIANTES

L'École Polytechnique honore les étudiants qui se sont démarqués par l'excellence de leurs études, 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 récompense les étudiants ayant obtenu une moyenne de 3,5 et plus sur 4.

ALLAOUI, Sedki  
ARSHAD, Sadia  
AUBIN, Alexandre  
BAALBAKI, Ahmad  
BASCOPÉ MOSCOSO,  
Dennis Franz  
BEAUDET, Francis  
BEAULIEU, Julien  
BÉLANGER-ROY, Benoît  
BINETTE, Jean-Christophe  
BLEAU, Marc-André  
BONNI, Kinan  
BOUDREAU, Joël  
BOUILLY, Guillaume  
BOURASSA-MOREAU, Benoît  
BOUZAGLOU, Véronique  
CARON, Edith  
CARRIER-VALLIÈRES, Martin  
CHAGNON, Dany  
CLAVEAU-MALLET, Dominique  
COURCHESNE TARDIF, Antoine  
COUSINEAU, Martin  
COUTU, Jean-Philippe  
COUTURE-SAVOIE, Dominique  
CUSSON, Benoît  
DAGENAIS, Martine  
DAHER, Ali  
DAOUST, Patrick  
DE LADURANTAYE-NOËL, Myriam  
DE MONTIGNY, Etienne  
DENIS, Marie-Ève  
DIFFO, Cédric  
DOYON, Francisco  
DROLET, Jonathan  
DROUIN-BELLEY, David  
DUCHESNEAU ALLALI, Jérémie  
EL MOURID, Amine  
FEREYDOONZAD, Liah Anahita  
FORGET DUFRESNE, Olivier  
GARCEAU, Jean-François  
GHOSSEIN, Elias  
GINGRAS, Pierre-Olivier  
GINGRAS-GOSSELIN, Vincent  
GLOBENSKY, Philippe  
GOULET-TALBOT, Stéphane  
GRENIER, Sébastien  
GROULX, Jean-François  
HAMEL, Éric  
HARHIRA, Tarek  
HARMOUCHE, Christelle  
HUOT, Pascale  
HUYNH, Kenny  
KEOMANIPHET, Thidachanh  
L. BRUNET, Simon  
LABELLE, Christian  
LABELLE, Julien  
LABRECQUE, Pascal  
LAHAYE, Michaël  
LALONDE, Marie-Christine  
LANDRY, François

LAREAU, Étienne  
LAROUCHE, Olivier  
LAVALLÉE, Mathieu  
LAVOIE, Thierry M.  
LE BEAU-MARTIN, Laurent  
LECLERC, Marie-Joëlle  
LEMAIRE, Marc-André  
LEPAGE, Pierre-Olivier  
LEROUX, Maxime  
LÉVESQUE, Mathieu  
L'HEUREUX, Gabriel  
LOCAS, Stéphane  
LORRIAUX, Baptiste  
LYANE, Katya  
MAINGUY, Justine  
MASSICOTTE, Mathieu  
MATHIEU, Frédéric  
MAURICE, Alexandre  
MCSWEEN-CADIEUX, Ilka  
MEDJO ME BIOMO, Jean Daniel  
MERCURE, Sarah  
MÉTHOT, Alexandre  
MEUNIER, Juliane  
MILETTE, Jean-Philippe  
MORIN, Robert  
OLMICCIA, Julie  
OUCHTAL, Ilham  
OUELLET, Maxime  
OUELLET, Marc  
PELLETIER, Elise  
PERRON-PICHÉ, Julien  
PITCHEN, Sébastien  
POTVIN-TROTTIER, Laurent  
POULIN, Alexandre  
PRETOT, Pierrick Jacques  
PRÉVOST-BARRETTE, Julien  
RACETTE, Maxime  
ROBITAILLE, Alexandre  
ROBITAILLE-GROU, Bertrand  
SANSOUCY, Kim  
SCHMIDT, Jonathan  
SCHMIDT, Nicolas  
SECCARECCIA, Simon  
SHEBIB LOISELLE, Vincent  
SIGMEN, Yannick  
SILLS-LAVOIE, Michael  
SONFACK NOMENY, Hermann  
ST-GEORGES-ROBILLARD, Amélie  
TALBOT, Olivier  
TARDIF, Jonathan  
TENG, Li Wah  
VANIER, Francis  
VIGNEAULT, Jonathan  
YU, Cheng Sheng  
ZHU, Zhiju

### PROFIL DE VINCI

Le Profil de Vinci est remis aux étudiants ayant maintenu une moyenne cumulative de 3,0 et plus sur 4, et qui se sont illustrés par leur performance dans leurs études, leurs réalisations techniques et personnelles.

ALLARD BERNIER, Jessica  
BATSUY, Dieudonné Romaric

BLONDÉ, Paul  
BOUILLY, Guillaume  
CHOQUETTE, Julian  
CLAVEAU-MALLET, Dominique  
COUSINEAU, Martin  
COUTU, Jean-Philippe  
CROHMAL, Priscila  
CUSSON, Benoît  
DUCHESNEAU ALLALI, Jérémie  
LAPOINTE, Jérôme  
LEPAGE, Pierre-Olivier  
MAURICE, Alexandre  
OUELLET, Maxime  
SHAUN GUAY, David

### PROFIL INTERNATIONAL

Le profil international souligne l'ouverture sur le monde des étudiants s'étant distingués par la réalisation d'un stage à l'étranger et par leur maîtrise de deux langues secondes parlées.

CROHMAL, Priscila  
IVANKOVIC, Masa  
LEPAGE, Pierre-Olivier  
LÉVESQUE-PRÉVOST, Laurence  
MASSICOTE, Mathieu  
MATHIEU, Colleen  
MAURICE, Alexandre  
MEREB, Carole  
RICHER, Alexis  
SIMARD, Mathieu  
TOUTINJI, Karim

### ACTION-POLY

Le certificat Action-Poly reconnaît l'engagement et la contribution active à la vie étudiante de l'École Polytechnique.

AKÉLAGUÉLO, Jean Philippe  
ALLARD BERNIER, Jessica  
BLONDÉ, Paul  
BOIVIN, Eric  
BOUILLY, Guillaume  
CUSSON, Benoît  
D'ALMEIDA, Ayite Mawunyong Sélom  
DOAN, Justin-Vinh  
DUPUIS, Christine  
IMBEAULT-TÉTREAU, Hugues  
KERZAZI, Noureddine  
LAFLAMME-CHARRETTE, Josiane  
LAROCHE, Marc-Alexandre  
LEMIEUX, Guillaume  
MICHAUD, Martin  
MULLER, Eric  
SERGERIE, Kim  
SEVRAIN, Amandine



## ASSOCIATION DES DIPLOMÉS DE POLYTECHNIQUE 100 ANS DE GÉNIE!

Dans le cadre des activités entourant le centenaire de l'Association des Diplômés de Polytechnique (ADP), plus de 230 convives se sont réunis au Club Saint-James pour reconnaître le génie des femmes à l'occasion d'une cérémonie qui a rendu hommage à cinq pionnières qui ont tracé la voie aux futures générations, ainsi qu'à une étoile montante. Il s'agit de :

**Gabrielle Bodis-Kiss, Po 59, Première femme diplômée de Polytechnique**  
**Marie Bernard, Po 71, Enseignement/éducation**  
**Micheline Bouchard, Po 69, Gestion/administration de sociétés**  
**Michèle Thibodeau-DeGuire, Po 63, Communautaire**  
**Danielle W. Zaïkoff, Po 67, Première femme à la tête de l'OIQ**  
**Dominique Anglade, Po 96, Étoile montante**



De g. à d.: Bernard Lamarre, Po 52, président du Conseil d'administration de Polytechnique; Diane de Champlain, directrice générale de l'Association des Diplômés de Polytechnique et de la Fondation de Polytechnique; Christophe Guy, directeur général de Polytechnique; Dominique Anglade; Michèle Thibodeau-DeGuire; Gabrielle Bodis-Kiss; Danielle W. Zaïkoff; Marie Bernard; Micheline Bouchard; et Roger Gauthier, Po 70, vice-président de l'ADP.

**PLUS DE 27 000 DIPLOMÉS ACTIFS DANS TOUS  
LES SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE ET  
ŒUVRANT PARTOUT DANS LE MONDE !**

**FÉLICITATIONS**  
aux diplômés!

**BIENVENUE**  
AU SEIN DE VOTRE  
ASSOCIATION!



#### Remerciements et crédits

L'École Polytechnique tient à remercier toutes les personnes des différentes unités et groupes qui ont rendu possible la tenue de cette cérémonie de collation des grades : 134<sup>e</sup> promotion, Association des Diplômés de Polytechnique, Association des étudiants de Polytechnique, Association des étudiants des cycles supérieurs, Bénévoles cadres, professionnels et de bureau, Bureau des archives, Coopoly, Étudiants-guides, Fondation de Polytechnique, Registrariat, Secrétariat général, Service aux étudiants, Service de la sûreté institutionnelle, Service de reprographie, Service des communications et du recrutement, Service des immeubles, Service informatique.

Ont aussi collaboré à cet événement : Alpha Plantes, Bénédicte Stordeur et Marie-Josée Gagnon (graphistes), Caméléo technologies, Colombine Garnier (accueil et pèlerinages à l'oratoire Saint-Joseph), Confections Delavoy, Imprimerie Perfection, Johanne Raymond (révisseure), Sylvie Forgues (régisseure), Témoin production.

[www.polymtl.ca](http://www.polymtl.ca)