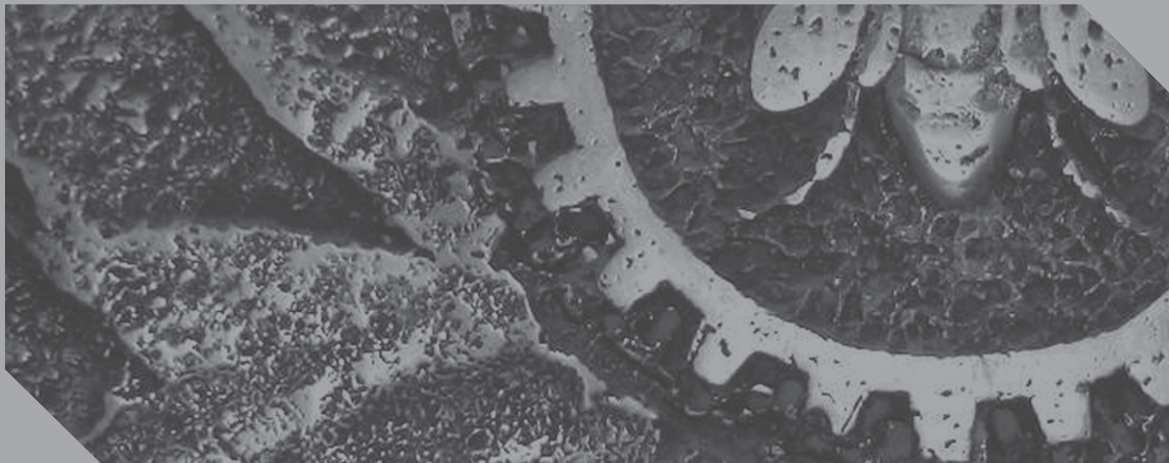


Collation des grades

12 juin 2010



ÉCOLE **POLYTECHNIQUE** DE MONTRÉAL

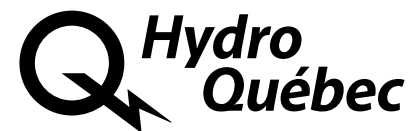


ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

Affiliée à l'Université de Montréal



CHAPEAU À LA RELÈVE !

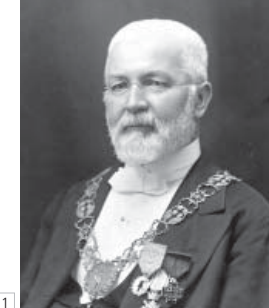


DE L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE

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^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.



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^e 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^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 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 faite 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



Autres temps, autres mœurs. Deux collaboratrices du journal étudiant Le Quartier Latin s'interrogeaient, en 1941, sur la possibilité pour les femmes de mener une carrière d'ingénieur, dans un article intitulé « Ingénieure ou ingénue? ». « La jeune fille, en attaquant une carrière de ce genre, en perdra par le fait même son plus grand charme, sa féminité. Elle deviendra un être mécanisé, pensant en termes techniques, et n'ayant pour tout sujet de conversation que les défauts de construction d'un pont, ou les erreurs commises dans les accotements d'une nouvelle route. »

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^e 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^e 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^{er} 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.

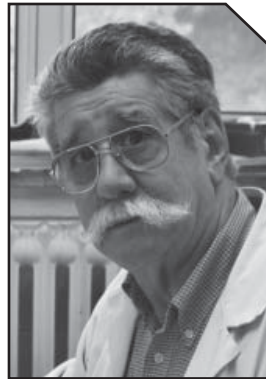
En 1966, il fait son entrée comme chargé d'enseignement à l'École Polytechnique. Il occupe ensuite les postes de professeur adjoint (1971) et de professeur agrégé (1975), avant d'être promu professeur titulaire (1979), puis nommé professeur associé (2008) au Département de génie mécanique. Il s'illustre 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^e 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^e cycle du 28 mai 2010.

DOCTORAT HONORIS CAUSA D^R 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^r 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^r 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^r 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
TERRIAULT, 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

Jl, Shaocheng

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^e 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^e 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 INGÉNIERIE
(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 INGÉNIERIE
(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 INGÉNIERIE
(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
INGÉNIERIE (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
INGÉNIERIE (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^e 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
SAHRAII, Negin
SIACA, Francis
TREMBLAY, José-
Philippe
ZHU, Da Wei

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

**MAÎTRISE EN INGÉNIERIE
(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 INGÉNIERIE
(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 INGÉNIERIE
(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.)**

REY, David
SANDOVAL, Johanna
SPAETH, Alexandre
ZREIK, Ibrahim Georges
GÉNIE MÉCANIQUE
**DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**
LI, Li

**MAÎTRISE EN INGÉNIERIE
(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^e 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^{er} 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^{er} 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
FAFARD, 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, Zakaria
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, Marilyn
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 Nhim
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^{er} 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
MAHJOUR, 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^{er} 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
BELLEROSÉ, 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
BATSU, 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 Mawunyon 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^e 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 (révisseur), Sylvie Forgues (régisseuse), Témoin production.

www.polymtl.ca