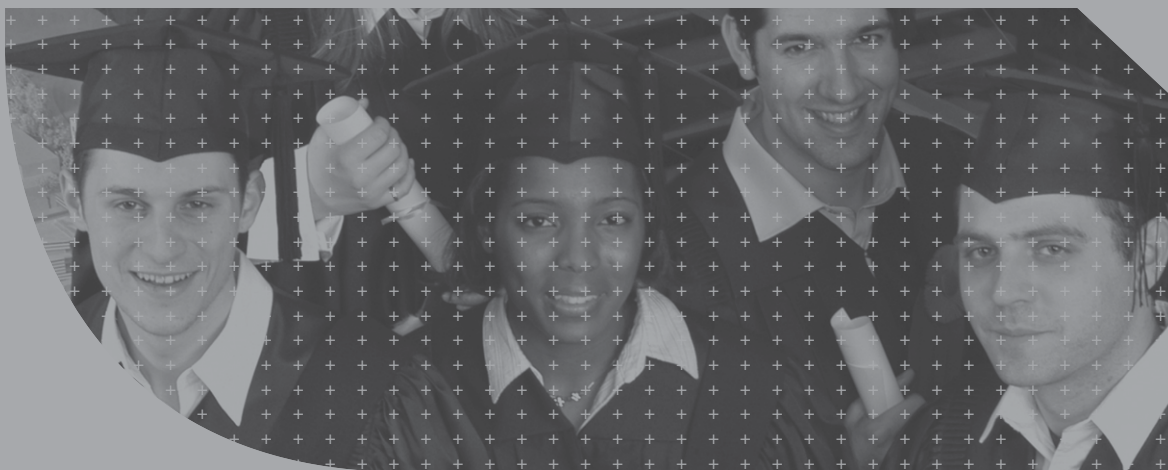
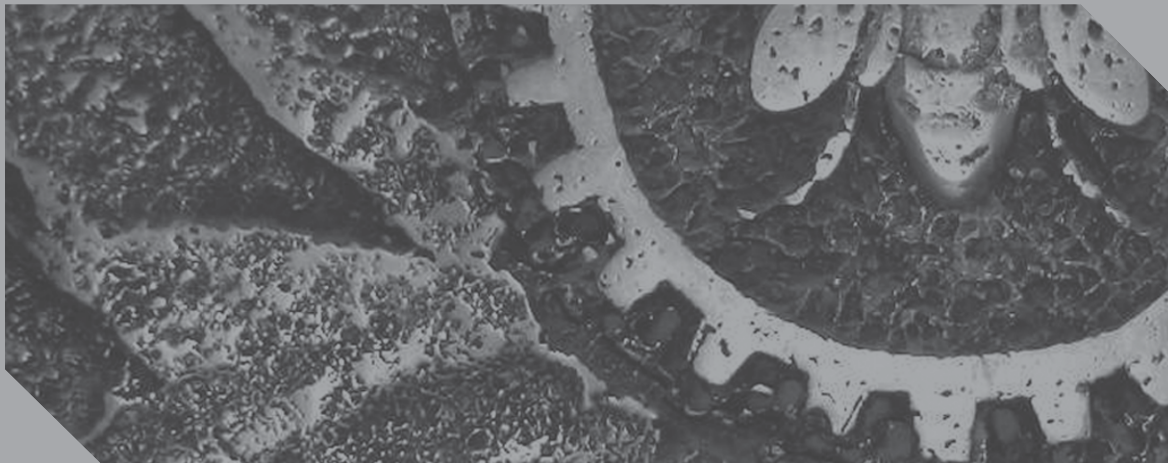


# *Collation* des grades

13 juin 2009



ÉCOLE **POLYTECHNIQUE** DE MONTRÉAL



ÉCOLE  
**POLYTECHNIQUE**  
MONTRÉAL

Affiliée à l'Université de Montréal

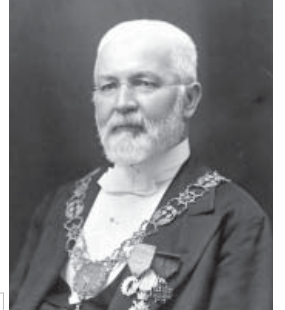


## DE L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE

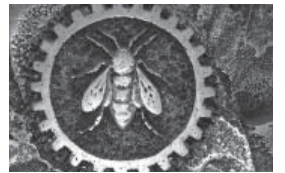
Il n'existe que peu de traces des origines de l'emblème de l'École Polytechnique de Montréal. La plus ancienne représentation remonte à 1905. Le plancher du hall d'entrée de l'édifice de la rue Saint-Denis qui abritait l'École est orné d'une abeille, encerclée d'une roue dentée, elle-même traversée d'une 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 apparat, 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.



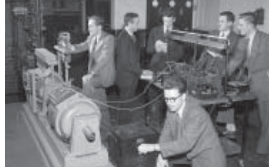
1



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 faite des grandes écoles d'ingénierie de classe mondiale.

L'École compte près de 6 000 étudiants et 220 professeurs. Son budget annuel est de 145 M\$ et son budget de recherche s'élève à 60,5 M\$, incluant des contrats et subventions de 38 M\$. Polytechnique compte 24 chaires de recherche du Canada et 16 chaires industrielles; lesquelles s'ajoutent aux 58 unités déjà existantes. Elle dispense son enseignement dans 14 spécialités de l'ingénierie – plus que toute autre université au Québec.

Ayant formé plus de 35 000 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 moeurs. 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 académique du Gouverneur général

Médaille d'argent décernée à Monsieur Benoit Bouchard, étudiant de baccalauréat en génie électrique

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

Médaille décernée aux étudiants de baccalauréat suivants : Lucie Ait El Hadj-Bélisle (génie mécanique), Patrick Chung (génie industriel), Julien Grenier (génie chimique) et Mame Diarra Koné (génie électrique)

### Remise du Prix d'excellence en enseignement

à Madame Maria Helena Leite, professeure titulaire, Département des génies civil, géologique et des mines

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

### Proclamation du professeur émérite

Monsieur Arthur D. Pelton, professeur émérite, Département de génie chimique

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

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

à Monsieur Jean-Lou Chameau, président de la *California Institute of Technology* (Caltech)

Allocution du recteur de l'Université de Montréal, Monsieur Luc Vinet

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

Allocution de Monsieur Jean-Lou Chameau

### Collation des grades des cycles supérieurs

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

à Monsieur Jacques St-Laurent, président des opérations européennes de *Bell Helicopter Textron Itée*

Allocution du recteur de l'Université de Montréal, Monsieur Luc Vinet

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

Allocution de Monsieur Jacques St-Laurent

### Collation du grade de baccalauréat

Allocution de Monsieur Julien Grenier au nom des diplômés de la 133<sup>e</sup> promotion.

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

## PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

### Première rangée

La secrétaire générale de l'École Polytechnique, le vice-recteur au développement et relations avec les diplômés de l'Université de Montréal, le directeur des études de premier cycle, le président de l'École Polytechnique, le docteur *honoris causa*, le directeur général de l'École Polytechnique, le recteur de l'Université de Montréal, le docteur *honoris causa*, le directeur de la recherche et de l'innovation, le professeur émérite, le directeur de l'enseignement et de la formation, la récipiendaire du prix d'excellence en enseignement.

### Deuxième rangée

Les directeurs de département, le registraire, des professeurs et le vice-président de l'Association des diplômés de l'École Polytechnique.

## PROTOCOLE

### Maîtres de cérémonie

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

Monsieur Donat Taddeo, vice-recteur au développement et relations avec les diplômés de l'Université de Montréal, agit à titre de maître de cérémonie pour la remise des doctorats *honoris causa*.

### Remise des diplômes

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

## MUSIQUE

Monsieur Philippe Bélanger, joueur des grandes orgues de la basilique

Monsieur Claude Aubin, carillonneur de l'Oratoire St-Joseph


## HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS

Chères diplômées, chers diplômés,

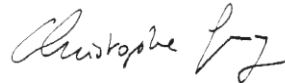
L'École Polytechnique désire vous rendre hommage pour la grande ténacité dont vous avez fait preuve au cours de votre formation. Grâce à votre persévérance, vous avez réussi à surmonter vos craintes et à relever avec brio les nombreux défis reliés à l'obtention d'un diplôme d'une grande école d'ingénierie.

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 MARIA HELENA LEITE

Maria Helena Leite entreprend ses études universitaires à la *Pontificia Universidade Catolica do Rio de Janeiro* (PUC-Rio, Brésil) où elle obtient son baccalauréat en génie civil (1981) et sa maîtrise en géotechnique (1984). Après deux ans comme professeure au Département de génie civil de PUC-Rio, elle commence ses études doctorales à l'École Polytechnique de Montréal où elle obtient son doctorat en 1991. Elle occupe ensuite un poste d'associée de recherche au Département de génie minéral avant de recevoir la bourse *Professeure chercheuse du CRSNG* (1994-1999) qui lancera sa carrière de professeure au Département de génie civil de l'École Polytechnique. Elle est promue professeure agrégée en 1999, puis professeure titulaire en 2002.



Maria Helena Leite

Ses principaux intérêts de recherche portent sur l'investigation et la caractérisation de sites, les mesures de contraintes dans les massifs rocheux, ainsi que l'auscultation et le suivi des ouvrages en béton. Son expertise dans le domaine lui a permis d'obtenir de nombreux projets de consultation et des contrats de recherche au Québec, en France et au Brésil par l'intermédiaire du Centre de développement technologique.

Mme Leite a toujours accordé beaucoup d'importance à l'enseignement. Signe de son implication totale dans la formation de ses étudiants, elle s'occupe presque entièrement des travaux pratiques en laboratoire reliés à ses cours afin de maximiser les apprentissages entre les volets théorique et pratique. De plus, elle met à la disposition de ses étudiants des notes de cours complètes pour tous les cours enseignés, invite des professionnels de l'industrie à donner des conférences et organise des visites de chantier pour appuyer ses enseignements.

Responsable du programme de génie civil au baccalauréat de 2001 à 2005, Mme Leite a été au cœur des importants travaux de refonte reliés à la mise en œuvre du nouveau projet de formation (PDF). Depuis 2007, elle est coordonnatrice des programmes d'études supérieures en génie civil.

Son attachement profond à l'enseignement lui a valu à ce jour 20 nominations au gala *Méritas*. Elle a reçu 13 fois le prix de meilleure professeure dans l'un ou l'autre des programmes du Département CGM, en plus d'obtenir une *Mention spéciale* et un *Certificat de mérite* décernés par les étudiants en génie civil en reconnaissance de son dévouement exceptionnel. Ces nominations sont appuyées par le rapport synthèse du Bureau d'appui pédagogique qui démontre que, sur une période de huit ans, les évaluations annuelles de ses compétences pédagogiques par les étudiants frôlent la perfection.

Très engagée également au sein de Polytechnique, Mme Leite s'investit dans la promotion de la profession d'ingénieur, notamment auprès des filles dans le cadre de l'événement *Les filles et les sciences, un duo électrisant!* et des travaux de la Chaire Marianne-Mareschal.

En raison de l'excellence de ses qualités pédagogiques, de sa disponibilité auprès 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 2009.

### Mention à Pierre Léger

En raison de son dossier exceptionnel d'enseignement, une mention a également été décernée à Pierre Léger, professeur titulaire au Département des génies civil, géologique et des mines.

## PROFESSEUR ÉMÉRITE ARTHUR D. PELTON

Après l'obtention d'un baccalauréat en génie (1966), d'une maîtrise en métallurgie (1968) et d'un doctorat en métallurgie (1970) de l'*University of Toronto*, Arthur D. Pelton obtient une bourse post-doctorale de l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN), qui lui permet de poursuivre ses recherches à la *Technical University Clausthal* (Allemagne) et à la *Massachusetts Institute of Technology* (États-Unis) en tant que scientifique invité et chargé de cours.

En 1973, M. Pelton fait son entrée à l'École Polytechnique à titre d'attaché de recherche au Département de génie métallurgique et est nommé professeur adjoint l'année suivante. Agrégé en 1975, il est promu au rang de professeur titulaire en 1981.

Chercheur doué, M. Pelton développe, dès 1976, le logiciel *FactSage* en collaboration avec le professeur Christopher W. Bale. Considéré comme la référence mondiale des logiciels de simulation des réactions chimiques à haute température, ce logiciel est aujourd'hui utilisé par plus de 250 universités et 250 entreprises à travers le monde. En 1984, les deux professeurs s'associent à nouveau pour créer, cette fois-ci, le Centre de recherche en calcul thermo-chimique (CRCT), le premier centre de recherche fondé à l'École Polytechnique. Ces deux réalisations majeures ont largement contribué à propulser le professeur Pelton au rang des meilleurs experts mondiaux de la thermo-chimie moderne et à lui assurer une très grande crédibilité dans les milieux universitaire et industriel.

À ces réalisations s'ajoutent la création de nouveaux outils, modèles et théories maintenant intégrés dans des livres tenant lieu de références tels que le *Physical Metallurgy*. M. Pelton compte aussi à son actif la publication de 234 articles dans 53 revues internationales différentes, 77 articles dans les comptes rendus de congrès, 104 rapports industriels, 13 chapitres de livres et 2 brevets.

Parmi les récompenses et les prix reçus, il y a lieu de mentionner entre autres le *Hume-Rothery Award* de l'*Institute of Materials, Minerals & Mining* de la Grande-Bretagne (2003), le *Falconbridge Innovation Award* (1999), la *Plummer Medal* de l'Institut de génie du Canada (1984), la bourse *E.W. R. Steacie* du CRSNG (1981-1982), ainsi que sa nomination en tant que *Fellow* au sein de l'Académie du génie du Canada (2006) et de la *Royal Society of Canada* (1990).

La qualité de son enseignement a été soulignée à plusieurs reprises par les étudiants du programme de génie des matériaux qui lui ont remis sept fois le Prix *Méritas* du meilleur professeur. M. Pelton a également été trois fois lauréat du Prix du directeur de l'École Polytechnique pour la qualité de son enseignement et de sa recherche. De plus, parmi les 23 étudiants qu'il a dirigés au cours de sa carrière, un étudiant a reçu le prix de la meilleure thèse de doctorat en génie des matériaux au Canada et trois autres ont obtenu le prix de la meilleure thèse ou du meilleur mémoire de l'École Polytechnique.

En reconnaissance de la grande force de l'oeuvre scientifique du professeur Arthur D. Pelton, l'École Polytechnique est heureuse de lui octroyer le titre honorifique de professeur émérite.



Arthur D. Pelton



Jean-Lou Chameau

## DOCTORAT HONORIS CAUSA JEAN-LOU CHAMEAU

Originaire de France, Jean-Lou Chameau poursuit une carrière prestigieuse dans le milieu universitaire américain depuis près de trente ans.

Il entreprend ses études universitaires à l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (France), d'où il obtient son diplôme d'ingénieur en 1976. Il poursuit ses études à *Stanford University* (États-Unis) et obtient sa maîtrise en génie civil en 1977, puis son doctorat en génie sismique quatre ans plus tard.

La carrière professorale de Jean-Lou Chameau débute à *Purdue University*. Il y demeure de 1980 à 1991 avant de se joindre à *Georgia Tech*, à titre de professeur et de directeur de la *School of Civil and Environmental Engineering*. Il quitte l'institution en 1994 pour présider la compagnie de consultation internationale en génie géotechnique *Golder Associates, Inc.* mais retourne enseigner à *Georgia Tech* deux ans plus tard. Il devient doyen de l'école *Georgia Tech's College of Engineering*, la plus grande du genre au pays. Puis, en 2001, il accède au prestigieux poste de *provost* qu'il occupera jusqu'en 2006. Depuis trois ans, Jean-Lou Chameau est président du *California Institute of Technology (Caltech)*, l'une des plus grandes institutions scientifiques et de génie du monde.

Durant ses années à *Georgia Tech*, il dirige des programmes d'études et de recherches dans neuf disciplines de génie, programmes qui sont maintenant reconnus à l'échelle nationale. Il joue aussi un rôle clé dans la création d'un centre pour la technologie durable (*Institute for Sustainable Technology and Development*) afin de sensibiliser les étudiants aux interactions entre la science, la technologie, la société et l'environnement.

Jean-Lou Chameau est également très actif dans le milieu des affaires. En plus de siéger au conseil de *Caltech*, il est aussi présent à celui d'*Internet2*, un consortium d'universités, qui, en partenariat avec l'industrie et le gouvernement, vise le développement d'applications et de technologies en réseaux.

De plus, il est membre du *Council on Competitiveness*, un regroupement de présidents d'entreprises et d'universités œuvrant à la prospérité des États-Unis; membre du conseil d'administration de l'École Polytechnique de Paris; membre de l'*Academic Research Council* de Singapour et, finalement, membre du conseil d'administration de *MTS Systems Corporation* et du *InterWest Advisory Committee*, une entreprise de capital.

Ses habiletés de gestionnaire et de pédagogue ont été maintes fois récompensées. Il a remporté notamment le *National Science Foundation Young Presidential Award*, le Prix Arthur Casagrande de l'*American Society of Civil Engineers* et le *Georgia Tech Student Government Association Administrator of the Year* (2001-2002). De plus, il a reçu le *Rodney D. Chipp Memorial Award* de la *Society of Women Engineers* (2004), le *Dean's Appreciation Award*, College of Engineering (2006) et le Prix Nessim Habib de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Paris. En 2009, M. Chameau a été élu membre de la *National Academy of Engineering*, le plus grand honneur pour un ingénieur aux États-Unis.

En reconnaissance de sa contribution professionnelle marquante au milieu universitaire et au domaine scientifique, l'École Polytechnique est fière de lui décerner un doctorat *honoris causa*.

## DOCTORAT HONORIS CAUSA JACQUES ST-LAURENT

Bachelier en génie mécanique du Collège militaire royal du Canada (1976) et détenteur d'un diplôme d'études supérieures en techniques de vol d'essai à la *U.S. Navy Test Pilot School* (1979), Jacques St-Laurent est également titulaire d'un MBA de l'Université du Québec à Montréal (1995).

Il commence sa carrière dans les Forces armées canadiennes en acceptant différentes affectations à Bagotville (Québec), Cold Lake (Alberta), et Ottawa (Ontario). En 1984, il est embauché à titre d'ingénieur d'essais en vol par *Bell Helicopter*, une société de Textron limitée dont le siège social est situé au Texas. En 1986, il est nommé chef de section en ingénierie des essais en vol et gère la mise en place d'un nouveau centre de télémétrie et de traitement de données à Mirabel pour ensuite devenir directeur de programme du modèle Bell 230. Deux ans plus tard, il est appelé à diriger le programme 412 CF- Griffon, ayant le mandat de développer et d'assembler des hélicoptères pour les Forces armées canadiennes.

Sa progression au sein de l'entreprise est fulgurante. En 1995, après l'obtention d'une maîtrise en administration, il est nommé directeur principal à la division d'ingénierie, puis devient, trois ans plus tard, le premier canadien à accéder au poste de vice-président, ingénierie. En 2002, *Bell Helicopter Textron Canada Ltée* le nomme à la tête de l'entreprise. Au cours de son mandat, il double la production annuelle d'hélicoptères de même que le nombre d'employés à Mirabel. Depuis septembre 2008, il est président des opérations européennes pour *Bell Helicopter Textron Ltée*.

Dans sa volonté de développer le secteur de l'aérospatiale à Montréal, M. St-Laurent a participé, avec d'autres dirigeants du secteur, à la création d'Aéro Montréal, grappe aérospatiale du Montréal métropolitain. Il a de plus assumé la présidence du conseil d'administration d'Aéro Montréal de ses débuts en 2006 jusqu'à 2008.

Jacques St-Laurent a également encouragé les entreprises québécoises du secteur de l'aérospatiale à développer des partenariats avec les établissements universitaires. Grâce à ce rapprochement, l'École Polytechnique, qui offrira dès cet automne le premier programme de baccalauréat en génie aérospatial, a pu bénéficier du soutien des entreprises pour leur contribution à la recherche et au développement, de même que pour la formation de spécialistes dans ce domaine.

Très actif au sein de la communauté, M. St-Laurent a déjà présidé la campagne de la Fondation de l'Hôpital de St-Eustache et il a été porte-parole de La grande guignolée de Moisson Laurentides.

Considéré comme un gestionnaire doté d'un grand sens visionnaire, Jacques St-Laurent a apporté une importante contribution à la consolidation de Montréal comme l'un des trois centres en aérospatiale les plus importants du monde. La rigueur, l'énergie et le dévouement caractérisent bien son brillant parcours fort inspirant pour tous ceux qui l'entourent.

En reconnaissance de sa remarquable carrière d'ingénieur et de gestionnaire dans le secteur de l'aérospatiale à Montréal et à l'international, l'École Polytechnique est fière de lui décerner un doctorat *honoris causa*.



Jacques St-Laurent

## CORPS PROFESSORAL

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE CHIMIQUE

#### DIRECTEUR

LEGROS, Robert

#### PROFESSEUR ÉMÉRITE

CHAVARIE, Claude

#### PROFESSEURS TITULAIRES

BERTRAND, François

BUSCHMANN, Michael D.

CARREAU, Pierre

CHAOUKI, Jamal

DESCHÊNES, Louise

DUBOIS, Charles

FAVIS, Basil D.

GUY, Christophe

JOLICOEUR, Mario

LAFLEUR, Pierre G.

PELTON, Arthur D.

PERRIER, Michel

SAMSON, Réjean

SAVADOGO, Oumarou

STUART, Paul

TANGUY, Philippe A.

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

CHARTRAND, Patrice

DE CRESCENZO, Grégory

HEUZEY, Marie-Claude

HOEMANN, Caroline

PATIENCE, Gregory S.

SRINIVASAN,

Balasubrahmanyam

#### PROFESSEURS ADJOINTS

FRADETTE, Louis

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

CONAN, Jean

CORINTHIOS, Michael J.

DE SANTIS, Romano M.

GOURDEAU, Richard

GOUSSARD, Yves

HACCOUN, David

HURTEAU, Richard

KASHYAP, Raman

LAURIN, Jean-Jacques

MALHAMÉ, Roland P.

O'SHEA, Jules

OLIVIER, Guy

PLAMONDON, Réjean

ROY, Gilles

SANSO, Brunilde

SAVARD, Pierre

SAWAN, Mohamad

WU, Ke

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

BRAULT, Jean-Jules

CALOZ, Christophe

CARDINAL, Christian

FRIGON, Jean-François

LESAGE, Frédéric

MAHSEREDJIAN, Jean

NERGUIZIAN, Chahé

SAYDY, Lahcen

#### PROFESSEURS ADJOINTS

AUDET, Yves

DAVID, Jean Pierre

KHOUS, Abdelhakim

LEMIRE, Michel

SIROIS, Frédéric

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

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

MARTEL, Sylvain

MULLINS, John

NICOLESCU, Gabriela

OZELL, Benoît

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BELLAICHE, Martine

BILODEAU, Guillaume-

Alexandre

BOYER, François-Raymond

FERNANDEZ, José Manuel

GAGNON, Michel

### 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

BOUKAS, El Kébir

BOUKHILI, Rachid

BUI-QUOC, Thang

CAMARERO, Ricardo

DANSEREAU, Jean

GARON, André

LAKIS, Aouni A.

MASCLE, Christian

MAYER, René

NGUYEN, T. Hung

PARASCHIVOIU, Ion

PELLETIER, Dominique

PETTIGREW, Michel J.

REGGIO, Marcelo

ROBILLARD, Luc

SANSCHAGRIN, Bernard

SHIRAZI-ADL, Aboufazi

TRÉPANIÉ, Jean-Yves

TROCHU, François

TURENNE, Sylvain

VINET, Robert

YAHIA, L'Hocine

## CORPS PROFESSORAL

### PROFESSEURS AGRÉGÉS

CLOUTIER, Guy  
HÉBERT, Alain  
MARCHAND, Luc  
MUREITHI, Njuki William  
ROSS, Annie  
THERRIAULT, Daniel  
VERREMAN, Yves  
VILLEMURE, Isabelle

### PROFESSEURS ADJOINTS

BIRGLEN, Lionel  
DAOUD, Ahmed  
DETUNCQ, Bruno  
LÉVESQUE, Martin  
PÉRIÉ-CURNIER, Delphine  
RUIZ, Eduardo Antonio J.  
VADEAN, Aurelian  
VO, Huu Duc

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE PHYSIQUE

#### DIRECTEUR

MARTINU, Ludvik

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

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

#### PROFESSEURS TITULAIRES

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

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

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

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BOUDOUX, Caroline  
FRANCOEUR, Sébastien  
OLEKHNOVITCH, Andrei  
SANTATO, Clara

### DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET GÉNIE INDUSTRIEL

#### DIRECTEUR

BAPTISTE, Pierre

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

BLAIS, Roger A.  
MUNIER, François  
RIGAUD, Michel

#### PROFESSEURS TITULAIRES

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

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

ADJENGUÉ, Luc-Désiré  
AGARD, Bruno  
AUDET, Charles  
BEAUDRY, Catherine  
BOURDEAU, Marc  
BURNEY-VINCENT, Carole  
DE MARCELLIS WARIN,  
Nathalie  
DUFOUR, Steven  
ORBAN, Dominique  
OUALI, Mohamed-Salah  
PELLERIN, Robert  
ROUSSEAU, Louis-Martin  
SAUCIER, Antoine  
TRÉPANIÉ, Martin

#### PROFESSEURS ADJOINTS

FRAYRET, Jean-Marc  
LABIB, Richard  
LAFOREST, Marc  
RIVETTE, Mickaël

### CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

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

### 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  
CORTHESY, Robert  
DESJARDINS, Raymond  
JI, 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

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BEAULIEU, Jean  
DORNER, Sarah  
FUAMBA, Musandji  
KOBOEVIC, Sanda  
MAHDI, Tew-Fik  
MORENCY, Catherine  
SIMON, Richard

## PALMARÈS

### 3<sup>e</sup> CYCLE

LE PALMARÈS CONTIENT,  
AU MOMENT DE METTRE  
SOUS PRESSE, LES NOMS DES  
FINISSANTS PROBABLES.

### PHILOSOPHIE DOCTOR (PH.D.)

#### GÉNIE BIOMÉDICAL

DEHAES, Mathieu\*  
FALLAVOLLITA, Pascal  
KADOURY, Samuel\*  
MAJDOULINE, Younes  
MATHIEU, Jean-Baptiste\*

#### GÉNIE CHIMIQUE

DORMOND, Edwige  
FARHAT, Maya  
GAUDREAULT, Caroline\*  
GIGOUT, Anne\*  
GU, Jian Feng  
KAARSHOLM, Mads  
LAFLAMME MAYER, Martin\*  
VIRGILIO, Nick\*

#### GÉNIE CIVIL

PETIT, Frédéric

#### GÉNIE ÉLECTRIQUE

ABDELAAL,  
Mohamed Mostageer  
BAFFOUN, Sami  
BARRIÈRE, Paul-André\*  
BERNATCHEZ, Marc  
LI, Zhaolong  
MAHVASH MOHAMMADI,  
Hossein  
MARCHE, David  
PATROVSKY, Andreas\*  
PLOUZNIKOFF, Nicolas  
REZKI, Zouheir\*

#### GÉNIE INFORMATIQUE

BAAZIZ, Abdelhalim  
EL RHAZI, Abdelmorhit  
HAMADOU, Sardaouna\*  
HARHIRA, Hichem Ayed  
RAKKAY, Hind  
TRABELSI, Abdelaziz  
VIDAL,  
David Jean-Emmanuel  
ZHANG, Li Jun

#### GÉNIE INDUSTRIEL

AUBERTIN, Alain  
BENDAVID, Ygal\*  
BOECK, Harold  
CHEBIL,  
Fathi Alaeddine  
COSTA-BLACK, Katia\*  
GHASEMI, Alireza  
KAMEL, Michael\*  
LEHOUX, Nadia\*  
SANTOS, Brenda  
SCHIFFAUEROVA, Andrea

#### GÉNIE MÉCANIQUE

BOUKEHILI, Hychem  
DEMARIA,  
Cristian Fabian  
GORDON, Sébastien  
HAJZARGARBASHI,  
Seyedhossein  
HASSANI, Salim  
HUO, Li Guo  
KUHN, Melanie\*  
MOKHBI SOUKANE, Dahbia  
NOUANEGUE,  
Herve Frank  
SHIRAZI AGHJARI, Reza  
THOMASSIN, Jean\*  
YAHIAOUI,  
Mohamed Amine\*

#### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

BOILARD, Patrick\*  
FOUDA-ONANA, Frédéric  
HEKMAT ARDAKAN, Alireza

#### GÉNIE MINÉRAL

JAMES, Michael

#### GÉNIE PHYSIQUE

BÉRON, Fanny\*  
COIA, Cédrik\*  
DION, Carolyne\*  
GIRARD-LAURIAULT,  
Pierre-Luc\*  
LAMARRE,  
Jean-Michel\*  
LAROUCHE, Stéphane\*  
TURCOTTE, Stéphane\*  
XU, Zhiqiang

#### MATHÉMATIQUES

BELHAIZA, Slim  
BOUCHARD, Mathieu  
DESROSIERS, Christian\*  
DUMAS, Jonathan  
GUILBAULT, Jean-Luc  
LE DIGABEL, Sébastien\*  
PAROZ, Sandrine  
RAYMOND, Vincent  
RÉGNIER, Alain  
ZGHAL, Walid

\* A obtenu une recommandation de son jury en vue de l'obtention d'un prix 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.)**  
ALBERT, Fabrice  
AMARA, Ouad

### ERGONOMIE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
CACERES SUAVITA,  
Emily Andrea  
MORIN, Marie Audrey

### GÉNIE AÉROSPATIAL

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

ALBANEL, Antoine  
BOESCH, Gilles  
BONETTI, Daniele  
CHAGNON, Marianne  
DENIS, Mathieu  
EL-REZ, Amer  
Mohamad  
GARANT, Yves  
GARGON, Romain  
GAUTHIER, Maxime  
IMBLEAU-CHAGNON,  
Guillaume  
JAILLANT, Valentine  
LÉGARÉ, Jérôme  
MCDUFF, Marc  
NGUEPI NAOUSSI,  
Yves Toucasse  
PAEZ MONROY,  
Omar Almincar  
ROBOREL DE CLIMENS,  
Lody  
SANCHEZ,  
Fabian Enrique  
VU, Kim Cuong

### GÉNIE BIOMÉDICAL

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
ABRUZZESE, Luigi  
BRUGALLÉ, Aurélie  
CHAIEB, Salima  
LEMOYNE, Philippe  
LUNEAU, Marie  
PRADIER, Nicolas  
RAYES, Fady

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
BENBOUJJA, Fouzi  
BRIEU, Nicolas\*  
CANCEL, Mathilde\*  
DEMOLLIENS, Antoine  
GAGNON, Louis\*\*  
GENDRON, David  
GHARBI, Hicham  
NGUYEN THI, Linh-Chi\*  
QUELEVER, Ronan\*  
RODRIGUES, Sandrine\*  
TALLAR ISRAEL,  
Karla Andrea

### GÉNIE CHIMIQUE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES  
(D.E.S.S.)**  
KORBEL, Milan

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
TAWIL, Nancy  
THIFFAULT, Donna

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
AGHABARARPOURTABAKH,  
Keyvan  
ARROYO FERNÁNDEZ,  
Oscar Henry  
BAYART, Jean-Baptiste  
BEN AMOR, Mourad  
COTTER, Lucy Ellen  
GODEFROY, Antoine  
LALANDE, Jonathan  
LAVIGNE, Chantal  
MENESES RAMIREZ,  
Erick Alejandro  
MIZANI, Shima  
RENEY, François  
XIANG, Zhenyu

### GÉNIE CIVIL

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES  
(D.E.S.S.)**  
GIRAUD, Sébastien  
MORENO, Eustorgio  
OTERO MOSQUERA,  
Marta  
VIERU, Daniela  
ZHANG, Chun Qing

**MAÎTRISE EN  
INGÉNIEURIE (M.ING.)**  
BIRANE, Z'hor  
EL AYCHI, Sanaa  
GUILLEN, Mauricio  
Enrique  
JA'FAR, Ibrahim  
LU, Fei Ying  
THIBAUT, Julie  
TREMBLAY, Valérie  
VACHON, Murielle  
VINCENT, Simon

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
BALL, Tyler  
BASILE, Nicolas\*  
BICHAÏ, Françoise  
CHARTRAND,  
Louis-Philippe  
DAVID, Simona Olivia  
ESQUIVEL PÉREZ,  
Ana Gabriela  
GRASSET, Vincent  
KAMECHE, Moussa  
KORZEKWA, Adam  
LAFORTE, Nathalie  
LALANCETTE, Cindy  
LAMALICE, Charles  
LUSSIER,  
Charles-Vincent  
PAPINEAU, Isabelle  
POIRIER,  
Louis-Philippe  
RESTREPO, Juan David  
ROZON, Jonathan  
SANCHEZ BARRIOS,  
Carlos Gerardo

### GÉNIE ÉLECTRIQUE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
AMRI, Azzedine  
BEN EL HOUSSAIN,  
Karim  
DOLEA, Stefan Danut  
MOUTAWAKIL,  
Mohamed  
NANA, Aboubakar  
PICIU, Sorin

**MAÎTRISE EN  
INGÉNIEURIE (M.ING.)**  
BENSALEM, Bilel  
MANFOUMBI-MOUIITY,  
Véronique  
MOUHSINE, Khalil  
TAHERNIAN, Afshin  
UDMA, Eugen

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
AGUDELO, Carlos  
Gustavo  
AL AZEM, Faisal  
BAQUE, Benjamin  
BOULET, Nathalie  
BURASA, Pascal  
COULOMBE, Martin\*  
DESCHÈNES, Patrick\*  
GNASSOU, N'Guessan\*  
Armelle  
HAMZA, Lamia  
LAMARCHE, Tom  
LAMBERT, Mathieu\*  
LANDOU, Mohamed  
Kefil\*  
MOUNAÏM, Fayçal  
NADEAU, Patrick  
NEMATOLLAHI, Hoda  
OULD BACHIR, Tarek  
OUZAN, Samuel  
POIRIER, Sébastien\*  
POPESCU, Ana  
ROULEAU, Laurent  
SINGH, Rahul\*  
TORABI, Seyed  
Mohammad Ali  
YOUSSEF, Stéphane  
ZHANG, Pengyan

### GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
ROY, Mathieu

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
BOUQUILLON, Martin  
DUQUETTE, Jean-  
Sébastien  
HAOUES, Lakdar  
LEROYER, Hadrien  
PELLETIER, Eve-Lyne

## PALMARÈS 2<sup>e</sup> CYCLE

### GÉNIE INDUSTRIEL

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
BOU HABIB, Eliane  
BOUZOUBAA, Ghita  
BROCARD, Jeanne  
CORDOVA MEYZAN,  
Jorge  
GUÉRIN, Francis  
OCTAVE, Dominique  
RAZAFINDRAMANANA,  
Rohimino  
ROA, Carlos  
TAHIRI, Lahcen  
VALLÉE, Gaétan

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
ABDERRAZAK ALAOUI,  
Moulay Ahmed Amine  
ALBERNHE, Sandrine  
BENHADJOUJJA,  
Mehdi  
BOUKHALI, Mourid  
BOURIAL, Madiha  
DOMINIK, Loïc  
EL ARCHI, Hicham  
FORTIN, Guillaume  
FRANÇOIS, Eric  
GIRARD, Geneviève  
GODFRIN,  
Thomas Yves  
GROUILLER, Pierre  
GUÈVREMONT, Maryse  
IBNOU EL HAMID,  
Khalid  
IKKE, Mirna  
JESUS, Rodolfo  
KANE, Aboubakry  
KATILMAZ, Figen  
LAPOINTE, Jean  
LEBLANC, Éric  
LECOMPTE, Brice  
LORRAIN, Olivier  
MAJOR, Judy  
MALKI, Younes  
MARANDA-SIMMS,  
Catherine  
MARZOUKI, Rachel  
MELANÇON GAUDET,  
Charles  
PIETTE, Catherine  
RADOUANI, Aziz  
RENAUD, Pascal

ROLLIER, Clément  
ROMERO TORRES,  
Alejandro  
ROUTHIER, Nadia  
SAMSON, Jérôme  
SARMIENTO  
HERNANDEZ,  
Maria Del Pilar  
SERRANO MARIN, Abel  
VALENCIA BONILLA,  
Shirley Johanna  
WU, Ge

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
BERTHAUT, Francois  
BLANCHETTE, Carl  
DAUDIGNON, Michaël  
HÉMOND, Yannick  
KHAYATE, Walid  
LOUSTAU, Pierre\*  
MOLANO, Alejandro\*  
PAGEON, Jonathan-L  
PIRES, Rafael  
PORTILLO,  
Moraima Beatriz  
SALAMANCA, David\*  
TAIL, Mohammed

### GÉNIE INFORMATIQUE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
GUTIÉRREZ, Jaime  
MIFOUM ABESSOLO,  
Aldridje-Elisa  
WANG, Tiezheng

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
ALEKSIEV, Aleksandar  
BENANE, Hamid  
BOISVERT, Etienne  
FLORIANO ZAVALETA,  
Nelson Omar  
KEITA, Cheick Omar  
PELLETIER, Gilles  
WANG, Wen-Jean

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
AMMOURI, Soufiane  
AWEDIKIAN, Zeina  
BOTEANU,  
Daniel Nicolae\*

BOUYELA NGOYI,  
Gerard Armand  
BRUNELLE, Pierre-Luc\*  
DESNOYERS, Mathieu  
DUBÉ, David  
EL HELOU, Serge  
FONTAINE, Sébastien  
FOURNIER, Pierre-Marc  
GAGNON, Charles  
GIRARD, Fantin\*  
ISLAM, Azizul  
LAUG, Nicolas  
MATNI, Gabriel  
MOSS, Laurent  
TCHOULACK  
NGOUNOU,  
Ralph Stéphane  
VILLARREAL MORALES,  
Alejandro

### GÉNIE MÉCANIQUE

**DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
HDIDI,  
Mohamed Fouad

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

ABI-SALEH, Youssef  
BILODEAU, Benoit  
BON, Harold  
BOUDET, Nicolas  
COURTOIS, Pierre  
CROCHON, Thibaut  
DESHAIES, Geneviève  
DUMOUCHE, Hélène  
DY, Norbert Voutthi  
FAWAZ, Kamal  
FRITZ, Romaric  
GHITULAN,  
Adrian-Calin  
GUILLLOT, Xavier  
LEBLANC, Nicholas  
MAGAZIN, Marius Ion  
MOUGEOT, Aurélie  
NGUYEN, Tuong Thuy  
NISTEA, Radu Sergiu  
RANDRIASALAMA,  
Jocelyn  
SONG, Chong Hui  
TREMBLAY, Éric  
TRINH, Nicolas

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
ABDELLAOUI, Chafik  
BARELLO, Romina  
Beatriz  
BLAIS, Jean-François\*  
BOUSHEL, Chakib  
FOURNIER, Pierre-Marc  
CANET, Fanny  
CHARLOT, Lise\*  
CLIN, Thibaut Élie  
DIVIALLE, Arnaud  
DORIA DI COSTANZO,  
Mario\*  
FEKRI, Majid  
GIGUÈRE, Jean-Serge  
JOLY, Thomas  
KOMGOM NGUEPJOP,  
Christian  
LANOUE, Frédéric  
LEMIRE, Sébastien\*  
LE ROY, Vincent  
LOURDEL, Nicolas  
NAVAH, Farshad  
NOWLAN, Isabelle  
ORTEGA, Isabelle\*  
TURGEON, Francis\*  
WATTEAUX, Romain

### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
LAMBOTTE, Guillaume  
ROY, Frédéric  
SHUKLA, Adarsh

### GÉNIE MINÉRAL

**MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE  
(M.ING.)**  
SAAVEDRA SANCHEZ,  
Lilian Fernanda

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.SC.A.)**  
CISSOKHO, Fanta  
GIRAL, Mélanie\*  
SHAMSIPOUR,  
Pejman\*  
WELFRINGER, Bruno\*

\*\* Lauréat du prix pour le meilleur mémoire.

\* A obtenu une recommandation de son jury en vue de l'obtention d'un prix pour l'excellence de son mémoire.

## PALMARÈS 2<sup>e</sup> CYCLE

### GÉNIE PHYSIQUE

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

VERNHES, Luc

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

ANDRÉ, Cédric\*  
BESKRI, SAMIH  
BESNER, Sébastien  
CHÂTEAUNEUF,  
Alexandre\*  
GAUVREAU, Bertrand\*  
GUAY, Francis  
GUZMAN, David\*  
Alfonso  
MAILLARD, Arnaud\*  
MARTINEZ, Ramon  
MASSON, Jonathan\*

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

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

NARANJO CORTEZ,  
Rodrigo Andres

#### MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

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

ADJALLA, Narcisse  
ASSI, Kondo Claude  
CURATOLO,  
Pierre-Rémi\*  
DHOUIB, Khadija  
FIDAHOUSSSEN,  
Choyebe Alain  
LE GALLOU, Arnaud  
MAAZOUN, Wissem  
NANTEL, Jean-Philippe

#### PROCÉDÉS ET ENVIRONNEMENT

#### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
CAMARGO HIGUERA,  
Martha  
RIERA FERNANDEZ,  
Ignacio

## PALMARÈS 1<sup>er</sup> CYCLE

### BACCALURÉAT EN INGÉNIERIE

#### GÉNIE CIVIL

ALEKA, Yannick-Paul  
ASSELIN-MERCIER,  
Emilie  
BARRETTE, Émilie  
BARRIAULT, Patrice  
BÉDARD, Félix  
BÉLANGER, Arnaud  
BÉLIVEAU-PELLETIER,  
Pascal  
BEN ABDALLAH, Kais  
BÉNARD, Jean-Pierre  
BENAVIDES ZUNIGA,  
Cesar  
BENTAIEBI, Youssef  
BOISVERT, Maxime  
BONNEAU-LEFEBVRE,  
Maryse  
BOU HATAB EL  
BEJJANI, Pascal  
BOURDON, Pascal  
BOURÉ, Vincent  
BRAULT, Dany  
BRIER, Chloé  
BRÛLÉ, Marc-Etienne  
CARON, Caroline  
CAYOUILLE, Jean-  
Benoît  
CHAMROEUN, Sralaun  
Eline  
CHASSAGNE, Frédéric  
CURTIS, Vincent  
DE LANAUZE, Justin  
DÉRY, Philippe  
DESCHÊNES, Jéssaël  
DOUTETIEN, Deodat  
DROLET, Tomy  
DUCHARME, Raphaël  
DUCHESNEAU,  
François  
DUCHESNEAU,  
Michaël  
DUFRESNE, Geneviève  
DUMARESQ, Éric  
DUPONT, Jasmine  
DUROSIER, Rose  
Pascale  
EL CHARIF EL KETTANI,  
Mohammed  
EL FAKIR, Khalid  
ETHIER, Martin  
ETHIER, Nicolas

FORMOND, Jean  
Maxime  
FRENETTE, Mathieu  
GERMAIN-PAQUETTE,  
Anouk  
GIULIANI, Jean-  
François  
GRÉGOIRE, Marc-  
Olivier  
HÉBERT, Marc-André  
KAMOUN, Tarak  
LAFLEUR, Claudine  
LAJOIE-DESCHAMPS,  
Thomas  
LAMBERT, Simon  
LANGLOIS, Hélène  
LAROSA, David  
LATOUR, Alexandre  
LEDUC, François  
LEFEBVRE, Guillaume  
LEMIEUX-PLANTE,  
Philippe  
LUSSIER, Véronique  
LY, Hieu Thong  
MARTIN, Frédéric  
MELANÇON, Mathieu  
MESSELMY, Oualid  
MILLETTE, Pier-Luc  
MOUDAWAR, Ralph  
NANTEL, Steven  
NDIAYE, Bassirou  
NDIAYE, Gangara  
N'GAÏDÉ, Fatimetou  
NIANG, Papa Latyr  
NJAMO, Peguy Franck  
OUATTARA, Ahmed  
Armand Shufa  
PARENT, Yacinte  
PÉLADEAU TREMBLAY,  
Sébastien  
PETIT, Vincent  
POITRAS-LAFRANCE,  
Karène  
PROULX BRISSON,  
Valérie  
RIVARD, Frédéric  
ROBITAILLE, Gabrielle  
SAMAÏ,  
Mohamed-Reda  
SLIM, Mayasi  
ST-ONGE, Sarah-Maud  
TANIMOMO, Kenneth  
TATARI, Bachir  
Mohamed

THIAM, Amath  
TRAN, Quang Minh  
TREMBLAY, Jesse  
VEILLEUX-SPÉNARD,  
David  
VÉRONNEAU, Audrey  
VILLEMURE, Rémi  
VILLENEUVE, Robin  
WAN YUEN, Vanessa  
WILSON, Nicolas  
ZAHIRI, Sidi Ahmed

#### GÉNIE GÉOLOGIQUE

BEAUSEIGLE, David  
BROCHU, Janik  
FONTAINE, Pier-Olivier  
JONCAS, Alice  
LAVOIE, Thierry  
MAROTTE, Isabelle  
MOLIÈRE, Charles  
OUELLET, Amélie C.  
POLIQUIN, Rachel  
PROULX, Frédéric  
ROY-LEMIRE,  
Raphaëlle  
RUEL, Mélissa  
ST-ONGE, Nicolas

#### GÉNIE MÉCANIQUE

AIT EL HADJ-BÉLISLE,  
Lucie  
AIT MESSAOUD,  
Hamid  
ALEXANDRE,  
Jean-François  
ALLARD, Yannick  
BAALBAKI, Ayman  
BAHLAWANE, Hassane  
BAQUÉ, Bénédicte  
BEAUDOIN, François  
BEAUDOIN, Patrick  
BEAUVILLIER, Simon  
BÉLAIR, Éliane  
BELASRI, Tawfik  
BELLERIVE, Mathieu  
BERGEVIN,  
Jean-François  
BEZRATI, Med Hédi  
BILAL, Nehmé  
BILODEAU, Keven  
BLONDÉ, Hélène  
BOIVIN-DEROY,  
Marie-Eve  
BOUCHARD,  
Pierre-Olivier

## PALMARÈS 1<sup>er</sup> CYCLE

BOURGEOIS, Pierre-Luc  
BROSSOIT, Nathalie  
BRUNET, Paul  
CARLUER, Audrey  
CARON, Pascal  
CHASSÉ, Renaud  
CHAU, An Khoai  
CHOUCAIR, Nadim  
CHOUINARD, Abel  
CLOUTIER-BOUTIN, Alexandre  
DAIGLE, Jonathan  
DE CESARIS, Pietro  
DELORME, Louis-Philippe  
DÉSILETS, Jean-François  
DESROCHERS, Jean-Benoît  
DESROCHERS, Philip  
DJOSSOU, Zacharie  
DORÉ, Jonathan  
DUBÉ, Simon  
DUFOR, Anthoine  
DUGAS, Simon  
DUHAMEL, Jean-Christophe  
DUJARRIC, Céline  
DUTREMBLE, Érik  
EL MAJIDI, Youssef  
FAY-CARLOS, Jonathan  
FORTIN, Jani  
FOURNIER, Guillaume  
FOURNIER, Steeve  
FRENETTE, Samuel  
GAGNON, Marc  
GAUVIN, Kevin  
GERMA, Denis  
GIRARD, Jean-François  
GIRARDIN, Michel  
GRÉGOIRE, Charles  
GRENIER, Jessie  
GRENIER, Renaud  
HAINEAULT, Mathieu  
HAINS-BEAUDRY, Maxime  
HARNOIS, Jérémie  
HARVEY, Frédéric  
HARVEY-PONCELET, Daniel  
IBRAHIM, Charles  
JACQUIER, Yohann  
JESBERGER, Guillaume  
JULIEN, Jean-Michel  
KAZADI, Zazaza  
KHARROUBI, Brahim  
KHATTABI, Badr  
KHETTAL, Mourad  
LABONTÉ, Samuel  
LABRÈCHE, Vincent  
LACOURSIÈRE, Marc-Olivier  
LAFRAMME-MARSAN,  
Jean-Philippe

LAFRAMBOISE, Laurent  
LAJEUNESSE-MÉNARD, Simon  
LAMY, Mathieu  
LANGLOIS, Antoine  
LAPLANTE, Benoît  
LAROCHE, Christian  
LAROCHE, Sébastien  
LAURIER, Etienne  
LAVOIE, Caroline  
LEDOUX, Sébastien  
LEFEBVRE, Guillaume  
LEFÈVRE, Guillaume André  
LEGAULT, Pierre-Luc  
LE GUEN, Aurélie  
LÉVEILLÉ, Antoine  
LIU, Zhikuan  
LOPEZ VALENCIA, Nestor  
Francisco  
LORION, Pierre-Alain  
LUPIEN, Alexandre  
MAGALHAES, Ricardo  
MARCOUX, Mathieu  
MARQUIS-GERMAIN, Vincent  
MARTEL, Louis  
MC KEN, Annie  
MONFETTE, Pier-Olivier  
MORCEL, Rémi  
MORENCY, Benoit  
MORIN, Ariane  
MOUANNES, Mark  
NGUYEN, Minh Dat  
NIA, Miloud  
NOËL, Jean-Victor  
NORMANDIN, Gaétan  
OUAHID, Said  
PENNETIER, Sophie  
POULIN, Érick  
PROPHETE, Annick  
PROULX, Etienne  
RAOUHANI, Abdelali  
RENCSIK, Pal Marcell  
ROGUES, Antoine  
ROQUIER, Adeline  
ROY, Pierre-Luc  
SALEM, Elie  
SERGERIE, Kim  
SERRAJI, Said  
SMITH, Gavin  
ST-GEORGES, Bruno  
SUPROVICI-DÉSY, Jonathan  
Morgan  
TABET, Ricardo  
TEDONDO, Adrien  
TRAN, Quang Nhiem  
TREMBLAY, François-Frédéric  
TREMBLAY, Mathieu

TURCOT-LAMARRE, Laurent  
VANIER, Geneviève  
VEILLEUX, Daniel  
VERSAILLES, Philippe  
VOIZARD, Nicolas  
WEHBE, Jean  
WEIL BRENNER, Martin

#### GÉNIE ÉLECTRIQUE

ABOU-ZEID, Fawzi  
ADAM, Youssef  
ADEGBINDIN, Mouhamed  
Mourchid Adio  
ADNOT, Cédric  
AGBEKODO, Luc Anani  
AHOUASSOU, Freddy Richard  
AIT SEDDIK, Ali  
AKIMEY, Nabilath Davide  
AL-MALLAH, Rola  
ALLARD, Mathieu  
ALLOULA, Mataani  
AMMY-DRISS, Aziz  
AMOZZOU, Komi Elom  
AUBERT, Alexandre  
BATTOU, Abdelmalik  
BEKOLO, Menelika  
BELGHIT, Hatim  
BENHADID, Amine  
BEN MAHFOUDH, Majed  
BEN SOUISSI, Nabil  
BITTAR, Amir  
BITTAR, Nadim  
BLANCHET, Martin  
BOUCHARD, Benoit  
BOUDOUR, Mohamed  
BOURSIQUOT, Olivier  
BOUYIM, Ronéol Kamdem  
CANIZALEZ, Danny  
CARON, Anne-Sophie  
CARRIER, Alexandre  
CHANDONNET, Louis  
CHAYED, Aala  
COURTEAU, Marc-Antoine  
COUTURE, Simon  
DAIGLE, Mélanie  
DAKIN-CÔTÉ, Audrey  
DE BELLEVILLE, Géraud  
DIOP, Fatou Amel  
DUBUC, Jean-Michel  
EL-NAJJAR, Rabih  
EL ATIA, Karim  
EL BOUKHARI, Khalid  
EL DACCACHE, Elie  
ELIAS, Hachimi  
EL KADDOURI, Ahmed

\* A obtenu une recommandation de son jury en vue de l'obtention d'un prix pour l'excellence de son mémoire.

## PALMARÈS

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

EL KHALLADI, Adil  
ESTWICK-LEPAGE, Tanya  
FEUTO, Melissa  
FONDROUGE, Mathieu  
GAUTHIER, Vincent  
GHALY, Christine  
GROGAN, Patrick  
GUNER, Ismail  
HAGOPIAN, Ara  
HAMMOUD, Hassan  
HANNA ALLA, Emad Samir  
HARVEY, François  
HAWI, Firas  
HÉROUX, Francis  
HONVO, Japhet  
IDIRI, Amar  
JORQUIERA SILVA, Javier  
Rolando  
JUSTAFORT, Valérie Danielle  
KEITA, Abdoul-Kader  
KHATIB, Abderrahmane  
KONÉ, Mame Diarra  
LACOSTE, Cédric  
LAPENSÉE, Dominic  
LAROCQUE, Michaël  
LATTE, Yannick Boris  
LAVOIE, Charles  
LE, Huu Xuan Thu  
LEGRIS, Martin  
LI, Lin  
MARCOUX, Mathieu  
MAROIS, Philippe  
MARTEL-MORISSETTE, Philippe  
MBAYA, Alain Cedric  
MÉNARD, Jonathan  
MENASSA, Daniel  
MOQUIN-LÉGER, Loïc  
MUTCHMORE, Patrick  
NAÏMI, Ali  
NDOUR, Benoit Sambou  
OUELLET, Jean-Philippe  
PAREDES CHANHUALLA,  
Wigberto  
PASQUALETTO, Benoit  
PELCHAT, Véronique  
PROULX, Xavier  
PROVENCHER, Hugo  
RABIA, Mourad  
RHADDIOUI, Youssef  
RHEAULT, Gabriel  
SAHRAOUI, Sami  
SANDOVAL, Richard  
SANTERRE, Benoit  
SERAJI, Seyed Amir  
SHI, Rui Gao  
SIAKA, Francis

SILVA, Nuno Miguel  
ST-PIERRE, Simon  
TELLOUK, David  
TERIMBERE, Toussaint  
TURGEON, Jean Sébastien  
UDRESCU, Radu  
VIAL ST-PIERRE, Nicolas  
WASTEELS, Vincent  
WHITTOM, Philippe  
WU, Yu Han

#### GÉNIE INFORMATIQUE

ADAMON, Salim  
AYEVA, Djihane  
BARIGOU, Lahcen  
BAUER, Aldric  
BEAUCAGE, Francis  
BEAUMIER, Mathieu  
BÉLANGER, David  
BÉLANGER, Vincent  
BENAMEUR, Otmane  
BENCHABLA, Omar Ali  
BENZAMANE, Hicham  
BIBAUD, Mathieu  
BLANCHARD-DIONNE,  
Jean-François  
BLANCHET-DESLOGES,  
Alexandre  
BOILY, Jean-Philippe  
BOU HATAB EL BEJJANI,  
Christophe  
BOURQUE, William  
BOUTALEB, Nabil  
CARTIER, Jean-François  
CHAFIQ, Tarik  
CHIRAZI, Abbas  
EL-TRABOULSI, Moustafa  
GAGNON, Sébastien  
GALLA, Abdelkarim  
GARIÉPY, Mathieu  
GODBOUT, Jérôme  
GUÉRARD, Hubert  
HAÏDARA, Alassane  
HALIMI, Abdelali  
KAZEB, El Mehdi Youssef  
LAMBERT, Félix  
LAMHAMDI, Mohammed  
LANDRY, Sophie-Anne  
LEDUC-LÉVESQUE, Guillaume  
LUGUERN, Ariel  
MAJDOULINE, Issam  
MERCIER, Luc  
OUK, Phan Nobry  
PARENT, Gabriel  
PRINCE, Éric  
RAYMOND, Guillaume

ROBIN, Jean-Philippe  
SIERRA PENICHE FERNANDEZ,  
Carlos Edmundo  
SIMARD-QUEVILLON, Maxime  
SIMARD-TREMBLAY, Anne-  
Marie  
VACHON, Guillaume  
VALIQUETTE-L'HEUREUX,  
Gabriel  
VARDARYILDIZ, Doruk  
VIDJINNAGNI, Arolde Enoral  
ZOBA, Edgar De Brice

#### GÉNIE LOGICIEL

ALLARD, François  
BOUGRINE, Mehdi  
CARMEL BIRON, Pierre-Luc  
CHARBEL, Marc  
CHASSÉ, Jean-Luc  
CÔTÉ, Frédéric  
DAIGLE, Pierre  
DELISLE-ONG, Dominic  
DUPERÉ, Frédéric  
DUPÉRÉ, Sébastien  
FORTIN, Dominic  
GABOURY, Hugo  
GASCON-SAMSON, Julien  
GÉLINAS, Pascal  
GÉLINAS, Valérie  
GRIM, Mahdi  
GUINET, Félix  
KIRMOYAN, Marc  
LE SAVARD, Dynamis  
LÉVESQUE, Maxime  
LÉVESQUE, Simon  
LIMAME, Ala Eddine  
LIMAME, Mohamed Amine  
MARC-AURÈLE, Bruno  
MERCIER, Véronique  
NDEDI ESSOMBE, André  
OUZZAT, Khalid  
SAULNIER, Marc-André  
SERFATY, Ian Arie  
TAMIR, Hamid  
TESSIER, Jean  
TREMBLAY-FAFARD, David  
VONGPHRACHANH,  
Phatthaphone

#### GÉNIE CHIMIQUE

AKSIMAN, Leila  
BALAN, Stéphanie Julia  
BARTHOLIN, Laurence  
BOISSONNEAULT, Mélanie  
BOURHIM, Hicham

## PALMARÈS

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

BURELLE, Katia  
BURGUERA, Laure  
DANDAVINO-FORGET, Pascal  
DEMERS, Anne-Marie  
DESCHÊNES, Marilyn  
DESJARDINS, François  
DJEUMOU, Willy  
DUPUIS, Éric  
EL IDRISSE, Mohamed Ikbal  
ETHIER, Marie-Pier  
FARHAT, Hajer  
FONTAINE, André  
GAUTHIER, Frédéric  
GRENIER, Julien  
GUIMONT, Jean-Philippe  
LAFRENIÈRE, Christine  
LAMARRE, Myriam  
LANOIE, Gabrielle  
LANTEIGNE, Jean-Rémi  
LAPRISE, Jocelyn  
MARC-AURÈLE, Carl  
MAZIANE, Mehdi  
MERCIER-BERNARD, Jason  
MONTET, Marie Stéphanie  
NKWAYA, Louise Marie  
PELLETIER, Vincent  
POLIQUIN, Pierre Olivier  
POULIN, Rose-Marie  
QUESNEL, François  
RICHARD, Isabelle  
SANTOYO VEGA,  
Guido Alonso

#### GÉNIE DES MATÉRIAUX

MARTEL, Audrey

#### GÉNIE PHYSIQUE

ARCHAMBAULT, Simon  
BARAGHIS, Edward  
BARIL-DIONNE, André-Anne  
CYR, Frédéric  
DALLAIRE-DEMERS, Pierre-Luc  
DANIEL-RIVEST, Jonathan  
DAOU, Chadi  
DION, Maxime  
ÉTHIER-MAJCHER, Gabriel  
FORCIER, Simon  
GAGNON, Philippe  
HADJ-MESSAOUD, Salah  
JÉHANNE LACASSE, Julien  
LANDRY-LAVOIE, Renaud  
LAVOIE, Patrick  
LECLERC, Paul-Olivier  
PLANTE, Etienne

POCHET, Steven  
RAHAL, Nadim  
SANSCHAGRIN, Catherine  
TURCOTTE, Martin  
UNG, Jean-Philippe  
ZEROUALI BOUKHAL, Karim

#### GÉNIE INDUSTRIEL

ABBASSI, Tariq  
AIT TADGHOUT, Aziz  
ALLAIRE, Joanie  
BEAULIEU, Étienne  
BEN AMARA, Fares  
BEN MUSTAPHA, Fatma  
Khadija  
CHERENFANT, Vanessa  
CHUNG, Patrick  
CÔTÉ, Julia  
DALPÉ, Yan  
DEBBACHE, Hani  
DJENANDJI, Joseph  
EL ABDALLAOUI, Ibrahim  
EL GHORBA, Rita Hajar  
ENNIY, Hassan  
FLAMBARD, Mathieu Bernard  
FORTIER-LABONTÉ, Nicolas  
GUBERTO, Eric  
GUERBAZ, Youssef  
IBRAHIM, Samer  
IZIRRI, Najia  
KACHOUH, Houssam  
KEMDEM, Fride Marie  
LAFRANCE, Julie  
LAGRAVIÈRE, Robin  
LAHRICHI, Mohammed Salim  
LALIBERTÉ, Jacinthe  
LANGLOIS, Pierre  
LASMAR, Abdelhadi  
LAZO DE LA VEGA  
ROSENTHAL, Kelly  
LECLERC, Marie-Eve  
LEFEBVRE, Mélina  
LESLIE-VITRÉ, Kevin  
MAILLOUX, Claudia  
MALTAIS, Jean-Philippe  
NAGORNEY, Jérémy  
OUALAALOU, Badr  
OUZIAME, Imane  
PEPIN, Frédéric  
PHAN, Félix  
POMERLEAU, Pierre-Luc  
QUINN, Patrick  
RAZAFINJAKA, Daniel  
RÉMILA, Charif Samir

ROUIHEL, Adil  
SOBOLEWSKI, Krzysztof  
TANNOUS, Mélanie  
TAOBANE, Mehdi  
TONDJI WANMI, Linda  
XOUMPHONPHAKDY,  
Duangathit  
YALE, Nicolas

#### BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES

BOUCHAALA, Yassir  
CAMIRÉ, Nathalie  
LAFRANCE, Marc-André  
OTHMAN, Saber  
TASSÉ, Michel  
TOUIS, Ahmed

## 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.

ADAM, Youssef  
ADEGBINDIN, Mouhamed  
Mourchid Adio  
ALLARD, Mathieu  
ALLARD, Yannick  
ARCHAMBAULT, Simon  
AUBERT, Alexandre  
BAQUÉ, Bénédicte  
BARAGHIS, Edward  
BARRIAULT, Patrice  
BEAUSEIGLE, David  
BÉDARD, Félix  
BELGHIT, Hatim  
BEN AMARA, Fares  
BEN MAHFOUDH, Majed  
BEN MUSTAPHA, Fatma  
Khadija  
BILODEAU, Keven  
BOUCHARD, Benoît  
BRIER, Chloé  
BURELLE, Katia  
CARTIER, Jean-François  
COUTURE, Simon  
CYR, Frédéric  
DAIGLE, Pierre  
DAIGLE, Jonathan  
DALLAIRE-DEMERS, Pierre-Luc  
DE BELLEVILLE, Gérard  
DESROCHERS, Philip  
DESROCHERS, Jean-Benoît  
DION, Maxime  
DOUTETIEN, Deodat  
DUFRESNE, Geneviève  
DUGAS, Simon  
DUMARESQ, Éric  
DUPERÉ, Frédéric  
DUPUIS, Éric  
ETHIER, Martin  
ETHIER, Marie-Pier  
ÉTHIER-MAJCHER, Gabriel  
FONTAINE, André  
FORTIER-LABONTÉ, Nicolas  
GAGNON, Philippe  
GARIÉPY, Mathieu  
GASCON-SAMSON, Julien  
GAUTHIER, Vincent  
GAUVIN, Kevin  
GÉLINAS, Pascal  
GERMAIN-PAQUETTE, Anouk  
GIRARDIN, Michel  
GRÉGOIRE, Marc-Olivier  
GRENIER, Julien  
GRIM, Mahdi  
GUINET, Félix  
HADJ-MESSAOUD, Salah  
HAWI, Firas

HÉBERT, Marc-André  
HONVO, Japhet  
JACQUIER, Yohann  
JUSTAFORT, Valérie Danielle  
KETIA, Abdoul-Kader  
KHATIB, Abderrahmane  
LABRÈCHE, Vincent  
LACOURSIÈRE, Marc-Olivier  
LAFLAMME-MARSAN, Jean-Philippe  
LAFLEUR, Claudine  
LAFRANCE, Julie  
LANGLOIS, Antoine  
LANTEIGNE, Jean-Rémi  
LAPENSÉE, Dominic  
LAPRISE, Jocelyn  
LAROCHE, Sébastien  
LAROCQUE, Michaël  
LASMAR, Abdelhadi  
LATOUR, Alexandre  
LÉVESQUE, Simon  
LÉVESQUE, Maxime  
LUPIEN, Alexandre  
LUSSIER, Véronique  
MARC-AURÈLE, Carl  
MARC-AURÈLE, Bruno  
MARQUIS-GERMAIN, Vincent  
MARTEL, Audrey  
MERCIER, Luc  
MORIN, Ariane  
OUELLET, Amélie C.  
PARENT, Gabriel  
POITRAS-LAFRANCE, Karène  
PROPHETE, Annick  
PROULX, Etienne  
PROULX-BRISSON, Valérie  
QUINN, Patrick  
RICHARD, Isabelle  
SANTERRE, Benoît  
SERGERIE, Kim  
SHI, Rui Gao  
SIMARD-QUEVILLON, Maxime  
TAOBANE, Mehdi  
TURCOTTE, Martin  
VEILLEUX, Daniel  
VERSAILLES, Philippe  
VOIZARD, Nicolas

### 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.

AIT EL HADJ-BÉLISLE, Lucie  
BARAGHIS, Edward  
BONNEAU-LEFEBVRE, Maryse  
BOUZAGLOU, Véronique  
CHUNG, Patrick

GRÉGOIRE, Marc-Olivier  
KONÉ, Mame Diarra  
LAREAU, Étienne  
LUPIEN, Alexandre  
MARC-AURÈLE, Carl  
NIANG, Papa Latyr  
PARENT, Gabriel  
VERSAILLES, Philippe

### 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.

AIT EL HADJ-BÉLISLE, Lucie  
DE LANAUZE, Justin  
JESBERGER, Guillaume  
LAREAU, Étienne  
MORCEL, Rémi  
POLIQUIN, Pierre Olivier  
VOIZARD, Nicolas

### ACTION-POLY

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

AIT EL HADJ-BÉLISLE, Lucie  
BASILE, Nicolas  
CHUNG, Patrick  
DESCHÈNES, Jéssraël  
DESJARDINS, François  
GRENIER, Julien  
LANOIE, Gabrielle  
LE GUEN, Aurélie  
MARC-AURÈLE, Carl  
POLIQUIN, Pierre Olivier  
POMERLEAU, Pierre-Luc  
RAYMOND, Guillaume  
TAWIL, Nancy  
YALE, Nicolas



# CHAPEAU À LA RELÈVE !

DESSAU

CIMA  
Partenaire de génie

Hydro  
Québec

SNC • LAVALIN

**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 : 133e 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 St-Joseph), Confections Delavoy, Imprimerie Groupe Laurier Johanne Raymond (révisseuse), Nathalie Richard (rédactrice), Sylvie Forgues (régisseuse), Témoin production, direction technique.

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