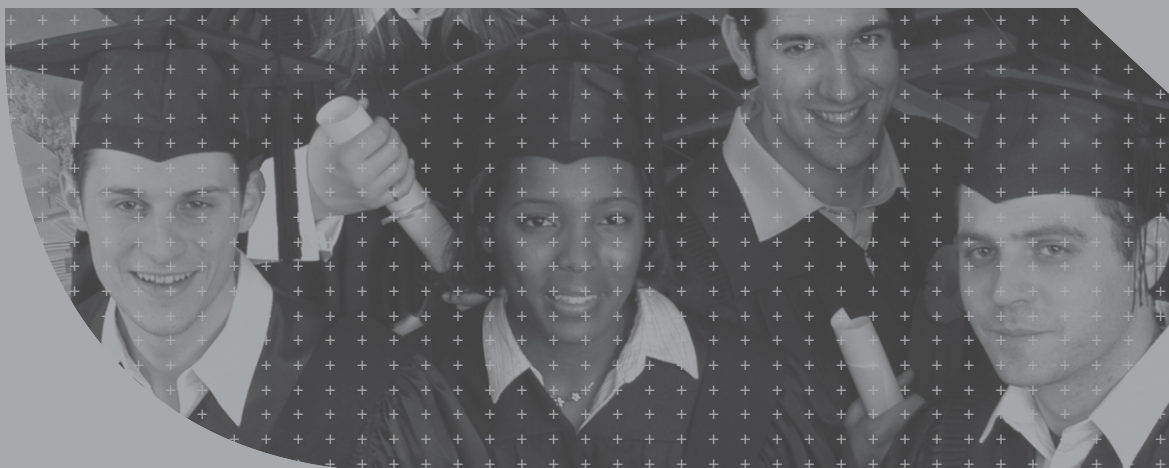
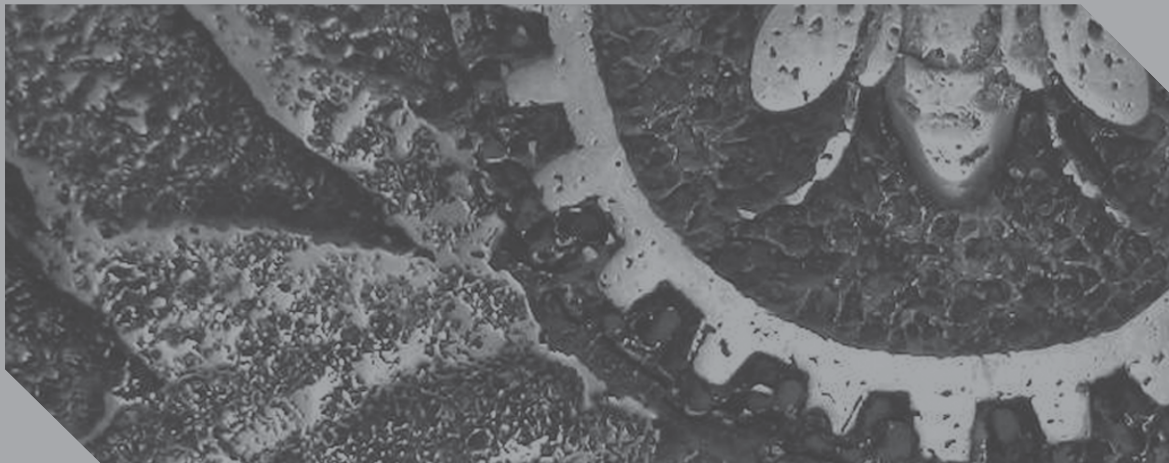


Collation des grades

13 juin 2009



ÉCOLE **POLYTECHNIQUE** DE MONTRÉAL



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

Affiliée à l'Université de Montréal

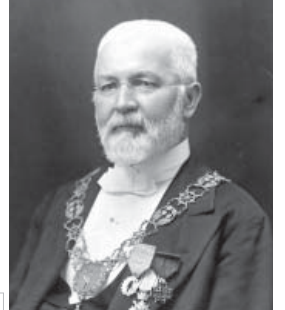


DE L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE

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^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 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^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 6 000 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

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^e 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

CHERRET, 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^e 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^e 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

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

**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^e 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

**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*

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.)**
CISSEKHO, 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^e CYCLE

GÉNIE PHYSIQUE

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE
(M.ING.)
VERNHESES, 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*
DHOUB, 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^{er} 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, Jéssraël
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^{er} 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, Benoît
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 SOUSSI, Nabil
BITTAR, Amir
BITTAR, Nadim
BLANCHET, Martin
BOUCHARD, Benoît
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^{er} 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^{er} 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
LAROUCHE, 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