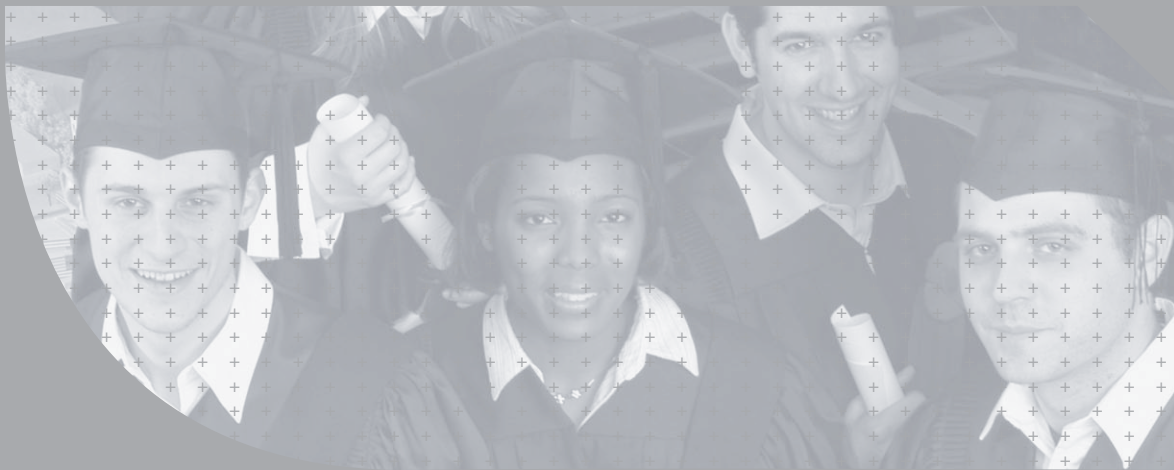
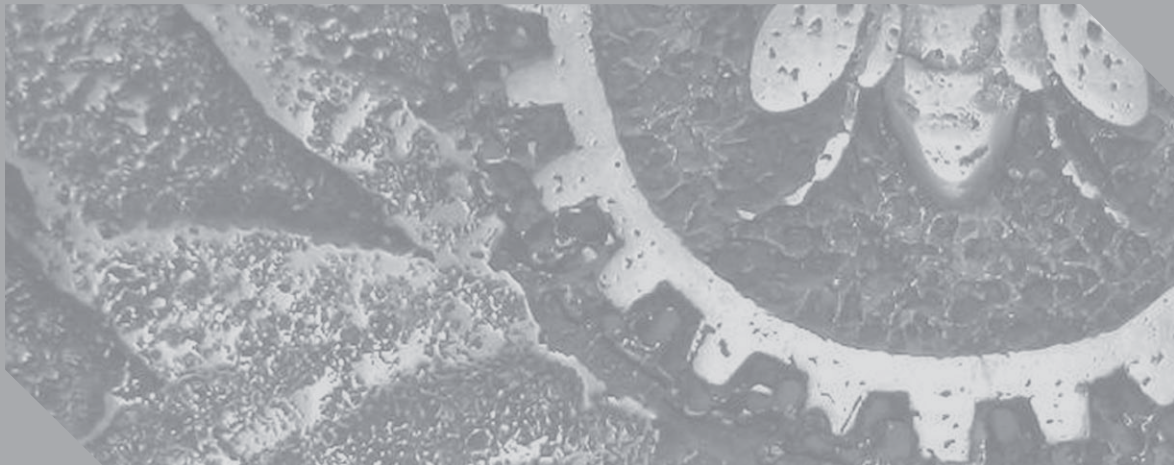


Collation
des grades

14 juin 2008



ÉCOLE **POLYTECHNIQUE** DE MONTRÉAL



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

Affiliée à l'Université de Montréal

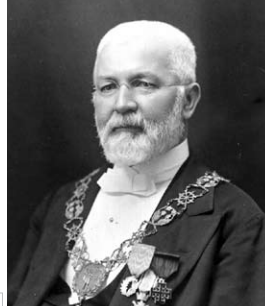
DE L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE

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.

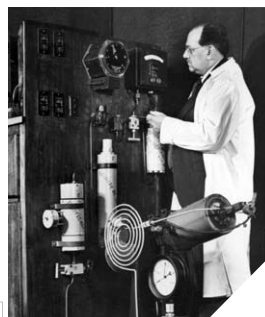
On reconnaît généralement que l'abeille évoque le travail planifié et organisé de l'ingénieur. La poutre en I illustre probablement la première discipline du génie enseignée à l'École, le génie civil. La roue dentée suggère l'essor industriel de la fin du 19^e siècle dans lequel les ingénieurs allaient 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 appareil, le fondateur de l'École Polytechnique de Montréal, Urgel-Eugène Archambault, vers 1873.

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

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



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.

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 collèves 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 230 professeurs. Son budget de fonctionnement est de 85 M\$ et son budget de recherche s'élève à 61 M\$, incluant des contrats et subventions de 38,8 M\$. Polytechnique compte 25 chaires de recherche du Canada et 16 chaires industrielles; lesquelles s'ajoutent aux 58 unités déjà existantes. Elle dispense son enseignement dans treize spécialités de l'ingénierie – plus que toute autre université au Québec.

Ayant formé plus de 31 000 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.



1

DE TOGES ET DE MORTIERS

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.



2

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. »

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'építoge (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'építoge, 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'építoge désignent, à Polytechnique, un diplômé au doctorat. Deux bandes blanches indiquent la maîtrise, une bande blanche signale le baccalauréat.



3

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.

PROGRAMME

Allocution du directeur général

de l'École Polytechnique
Monsieur Christophe Guy

Remise du Prix d'excellence en enseignement à

Monsieur Michel Meunier
Présentation du directeur de la recherche
et de l'innovation
Monsieur Gilles Savard

Remise du doctorat *honoris causa*

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

Proclamation du doctorat *honoris causa*

Monsieur Pierre Dufour

par la secrétaire générale de l'Université de Montréal
Madame Francine Verrier,
décerné par le recteur de l'Université de Montréal
Monsieur Luc Vinet

Présentation du président du conseil d'administration
de l'École Polytechnique
Monsieur Bernard Lamarre

Allocution de Monsieur Pierre Dufour

Collation des grades des cycles supérieurs

Collation du grade de baccalauréat

Allocution de Madame Katherine D'Avignon au nom des diplômés

Un vin d'honneur sera servi à l'issue de la cérémonie

Le directeur général de l'École Polytechnique, Monsieur Christophe Guy, est assisté, dans la remise des diplômes, par le directeur de la recherche et de l'innovation, Monsieur Gilles Savard, par le directeur adjoint de l'enseignement et de la formation et directeur des études supérieures, Monsieur Jean Dansereau, et par les directeurs de département.

Monsieur Jean Lapointe, secrétaire général adjoint de l'École Polytechnique, agit à titre de maître de cérémonie et fait la lecture du palmarès.

Madame Francine Verrier, secrétaire générale de l'Université de Montréal, agit à titre de maître de cérémonie pour la remise du doctorat *honoris causa*.

PROGRAMME MUSICAL

Monsieur Philippe Bélanger aux
grandes orgues de la Basilique

Monsieur Simon Vaillancourt,
étudiant au 1^{er} cycle en génie
électrique, à la trompette

Monsieur Claude Aubin
au carillon de l'oratoire

PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

Première rangée

Le secrétaire général adjoint de l'École Polytechnique, la secrétaire générale de l'Université de Montréal, le directeur des études de 1^{er} cycle de l'École Polytechnique, le directeur adjoint de l'enseignement et de la formation et directeur des études supérieures de l'École Polytechnique, le docteur *honoris causa*, le parrain du docteur *honoris causa* et président du conseil d'administration de l'École Polytechnique, le recteur de l'Université de Montréal, le directeur général de l'École Polytechnique, le récipiendaire du Prix d'excellence en enseignement, le directeur de la recherche et de l'innovation de l'École Polytechnique, le vice-recteur – recherche de l'Université de Montréal et le registraire de l'École Polytechnique.

Deuxième rangée

Les directeurs de département, des professeurs, la directrice des affaires professorales de l'École Polytechnique, le vice-provost et vice-recteur – planification de l'Université de Montréal et la présidente de l'Association des Diplômés de l'École Polytechnique.

HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS

L'École Polytechnique désire vous rendre hommage, à vous, ses diplômés, et souligner la grande ténacité et le labeur dont vous avez fait preuve tout au long de ces années. Poursuivre des études à Polytechnique est synonyme d'efforts de tous les instants, mais le diplôme que vous recevez aujourd'hui démontre l'immense travail accompli, toutes les connaissances que vous avez acquises et qui sont maintenant vôtres; soyez-en fiers. Vous pourrez avancer dans la vie avec l'assurance que tous les obstacles sont franchissables.

Vous avez poussé plus loin les limites de vos capacités et de votre volonté. Vous avez appris l'efficacité, l'entraide et avez tissé des liens qui vous suivront tout au long de votre vie professionnelle. Vous êtes maintenant prêts à assumer les responsabilités inhérentes à votre profession et à aller au bout de vos ambitions.

Vous recevez aujourd'hui votre diplôme d'une grande école d'ingénierie, l'École Polytechnique de Montréal; il est le symbole de la réussite d'un programme d'enseignement solide et complet. Ce diplôme vous ouvre les portes d'une carrière dont les seules frontières seront celles que vous repousserez. La société a besoin d'hommes et de femmes comme vous pour bâtir un monde meilleur; l'avenir vous appartient.

PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT

MICHEL MEUNIER

Diplômé de l'École Polytechnique de Montréal, Michel Meunier obtient un baccalauréat en génie physique en 1978, suivi, en 1980, d'une maîtrise dans la même discipline. Il obtient ensuite, en 1984, un doctorat en science des matériaux du prestigieux *Massachusetts Institute of Technology*. En 1985, il entreprend sa carrière à l'École Polytechnique à titre de chercheur et devient professeur adjoint au Département de génie physique en 1986. Il est promu professeur agrégé en 1989 et professeur titulaire en 1993. Tout au long de sa carrière, Michel Meunier contribue activement à l'amélioration de l'enseignement. Ainsi, en 1998, il devient directeur des programmes de génie physique, poste qu'il occupe jusqu'en 2001. Titulaire d'une chaire de recherche du Canada de niveau 1 et cofondateur de LTRIM Technologies, Michel Meunier est également lauréat, en 2006, d'un prix Synergie pour l'innovation décerné par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada.



Michel Meunier

Au cours des deux dernières décennies, Michel Meunier s'est impliqué activement dans la définition et l'évolution des programmes de génie physique de tous les cycles. En période de fortes compressions budgétaires dans le milieu universitaire québécois, il devient le principal artisan de la refonte du programme de baccalauréat. Il réussit un tour de force en ralliant un grand nombre de professeurs à ce projet et en créant des liens étroits entre le génie physique et d'autres programmes. Plus récemment, il a été l'instigateur du nouveau cours *Introduction au génie physique* qui a immédiatement connu un très grand succès auprès des nouveaux étudiants. La qualité des projets qui en résultent est impressionnante et l'enthousiasme des étudiants est palpable. Les statistiques récentes démontrent d'ailleurs l'augmentation du taux de rétention des étudiants en génie physique. Et ce n'est là qu'un court résumé de ses réalisations pédagogiques.

Reconnu internationalement dans sa discipline, Michel Meunier est titulaire depuis 2002 de la Chaire de recherche du Canada en micro/nano-ingénierie des matériaux par laser. Ses activités de recherche sont très étendues, allant des aspects fondamentaux des interactions entre les faisceaux laser et les matériaux à l'utilisation industrielle des lasers. Entouré d'une équipe chevronnée, il met à profit ses travaux de recherche pour former des étudiants de tous les cycles et ainsi favoriser leur développement.

Pédagogue exceptionnel, Michel Meunier figure parmi les plus honorés des prix Méritas de l'École Polytechnique. En effet, les étudiants du programme de génie physique lui ont décerné onze prix au cours de sa carrière. Qu'ils proviennent de la direction du Service d'appui pédagogique ou des étudiants, tous les témoignages le concernant sont élogieux. Communicateur hors pair, il sait transmettre son enthousiasme à ses étudiants. De plus, sa grande expérience professorale, combinée à son expertise de consultant, lui confère une facilité à démontrer les aspects pratiques du génie physique. Reconnu pour sa grande disponibilité, il agit à titre de mentor auprès de plusieurs jeunes professeurs du département. Ses conseils en matière d'approche pédagogique sont judicieux et contribuent fortement à la grande qualité de l'enseignement produite au Département de génie physique.

DOCTORAT HONORIS CAUSA PIERRE DUFOUR



Pierre Dufour

Ingénieur diplômé en génie civil de l'École Polytechnique en 1975, Pierre Dufour obtient en 1979 une maîtrise en génie civil – gestion et génie de la construction – de l'Université Stanford, aux États-Unis. En 1993, il obtient également un diplôme en management de la *Harvard Business School*. À la fin de son baccalauréat, Pierre Dufour débute sa carrière d'ingénieur au sein du groupe Lavalin, puis, il gravit les échelons et devient vice-président exécutif du groupe SNC-Lavalin, fonction qu'il occupe jusqu'en 1997. Il entre par la suite au service du Groupe Air Liquide où il exerce plusieurs fonctions. En 2007, il est nommé directeur général délégué du Groupe Air Liquide.

Le parcours professionnel de Pierre Dufour est impressionnant et fulgurant. Au fil des ans, il réalise plusieurs grands projets d'ingénierie tant au Canada qu'à l'étranger. Durant plus de 20 ans, à l'emploi du Groupe Lavalin, puis du groupe SNC-Lavalin, il chapeaute des projets d'envergure dont le parachèvement du Stade olympique de Montréal, la construction d'un tunnel d'adduction d'eau au Venezuela et un mégaprojet de construction d'édifices publics et socioculturels de 500 millions de dollars, à Alger, en Algérie. Il dirige plusieurs filiales du groupe jusqu'en 1993, année où il devient vice-président exécutif de SNC-Lavalin. À ce titre, Pierre Dufour assure la gestion des unités d'affaires en énergie, du marketing international (à titre de président de SNC-Lavalin International) et du développement des activités en Asie.

En 1997, le Groupe Air Liquide – une entreprise présente aujourd'hui dans 80 pays et comptant plus de 40 000 employés – lui propose la vice-présidence du groupe Ingénierie et Construction, à Paris. À ce titre, il est responsable des activités d'ingénierie et de construction réalisées dans plusieurs pays du monde. Deux ans plus tard, il devient directeur de l'exploitation et de la gestion des opérations aux États-Unis, puis en 2001, il est nommé président-directeur général d'Air Liquide America L.P. et président du conseil d'administration d'Air Liquide Canada. De 2002 à 2007, à titre de directeur général adjoint du Groupe Air Liquide, il est responsable de l'ensemble des activités en Amérique du Nord (en tant que président-directeur général d'Air Liquide America Holdings) et assume plusieurs autres fonctions au sein de la société. Depuis 2007, à titre de directeur général délégué, il est l'un des principaux membres de la haute direction du groupe, dont le chiffre d'affaires atteint les 12 milliards d'euros.

Considéré par ses pairs comme un ingénieur de très grand talent, Pierre Dufour a su marier sa passion de l'ingénierie à ses habiletés naturelles de gestionnaire. Visionnaire et brillant, il est reconnu à l'échelle mondiale pour ses réalisations imposantes. Finissant de l'École Polytechnique il y a plus de 30 ans, Pierre Dufour est un précieux collaborateur de l'Association des Diplômés de Polytechnique. À titre de Grand Bâisseur, il figure parmi les prestigieux membres du Cercle des Bâisseurs de la Fondation de Polytechnique.

DOCTORAT HONORIS CAUSA*

ALAN J. GRODZINSKY

Titulaire d'un doctorat en génie électrique du *Massachusetts Institute of Technology* (1974), Alan J. Grodzinsky est reconnu mondialement pour ses recherches en biophysique, en mécanobiologie et en génie tissulaire du cartilage et de l'arthrite. Pionnier du génie biomédical, ses travaux ont permis de jeter un regard neuf sur la nature du cartilage, en définissant à la fois ses propriétés mécaniques, biochimiques et électriques, et en les reliant à l'expression des gènes et à la synthèse cellulaire. Ce travail fondamental a ouvert la voie à de nouvelles méthodes de diagnostics et de traitements médicaux.

Chercheur émérite, Alan J. Grodzinsky débute sa carrière professorale dès la fin de ses études lorsqu'il accepte un poste de professeur adjoint au *MIT*. Promu rapidement professeur agrégé en génie électrique et biomédical en 1977, il devient professeur titulaire en 1984. Il est nommé directeur du Centre de génie biomédical du *MIT* en 1998, fonction qu'il occupe encore aujourd'hui. Il est aussi à la tête du programme de troisième cycle du Département de génie biologique.

Alan J. Grodzinsky joue un rôle de premier plan dans l'évolution des programmes offerts au *MIT* depuis 30 ans. Il est, en effet, l'un des principaux responsables de la création du Département de génie biologique, en 1998, et du tout récent programme de premier cycle. Loin d'être confiné à son laboratoire, il multiplie les efforts pour bien préparer la relève et maximise son implication auprès des futurs bio-ingénieurs.

Qualifié par ses pairs de sommité mondiale dans son domaine de recherche, le professeur Grodzinsky fait l'unanimité dans la communauté scientifique. Les nombreux prix reçus en témoignent. Ses réalisations lui ont valu le prix MERIT des *National Institutes of Health*, la médaille Melville de l'*American Society for Mechanical Engineers*. Il a également été élu membre honoraire de l'*International Cartilage Repair Society* et président de l'*Orthopaedic Research Society*. Appuyés financièrement, entre autres, par les *National Institutes of Health* et par plusieurs grandes entreprises, ses travaux de recherche touchent non seulement le milieu universitaire, mais également le domaine de la santé publique.

Publiés plus de deux cents fois dans des revues aussi prestigieuses que le *Macromolecules*, le *Proceedings of the National Academy of Sciences* et le *Biophysics Journal*, les articles du professeur Grodzinsky illustrent bien la grande valeur de ses travaux de recherche. Pour sa contribution à l'enseignement du génie biomédical et surtout pour l'ensemble de son œuvre, l'Université de Montréal, sur recommandation de l'École Polytechnique, lui décerne cette année un doctorat *honoris causa*.



Alan J. Grodzinsky

* L'octroi du doctorat *honoris causa* a eu lieu lors de la Collation des doctorats de 3^e cycle de l'Université de Montréal, le 30 mai 2008.

CORPS PROFESSORAL

DÉPARTEMENT DES GÉNIES CIVIL, GÉOLOGIQUE ET DES MINES

DIRECTRICE

MILLETTE, Louise

PROFESSEURS ÉMÉRITES

LADANYI, Branko

TINAWI, René

PROFESSEURS TITULAIRES

AUBERTIN, Michel

BAASS, Karsten

CHAPLEAU, Robert

CHAPUIS, Robert

CHOUTEAU, Michel C.

COMEAU, Yves

CORTHÉSY, Robert

DESJARDINS, Raymond

Ji, Shaocheng

KAHAWITA, René

LAFLEUR, Jean

LECLERC, Guy

LÉGER, Pierre

LEITE, Maria-Helena

MARCHE, Claude

MARCOTTE, Denis

MASSICOTTE, Bruno

PRÉVOST, Michèle

SILVESTRI, Vincenzo

TREMBLAY, Robert

PROFESSEURS AGRÉGÉS

BARBEAU, Benoit

BOUAANANI, Najib

DARLING, Richard

ZAGURY, Gérald

PROFESSEURS ADJOINTS

BEAULIEU, Jean

CHARRON, Jean-Philippe

DORNER, Sarah

FUAMBA, Musandji

KOBOEVIC, Sanda

MAHDI, Tew-Fik

MORENCY, Catherine

SIMON, Richard

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

BAÏLON, Jean-Paul

BALAZINSKI, Marek

BARON, Luc

BERNIER, Michel

BILGEN, Ertugrul

BOUKAS, El Kébir

BOUKHILI, Rachid

BUI-QUOC, Thang

CAMARERO, Ricardo

DANSEREAU, Jean

FISA, Bohuslav

GARON, André

GOU, Michel

LAKIS, Aouni A.

MASCLE, Christian

MAYER, René

NGUYEN, T. Hung

PARASCHIVOIU, Ion

PELLETIER, Dominique

PETTIGREW, Michel J.

PRUD'HOMME, Michel

REGGIO, Marcelo

ROBILLARD, Luc

SANSCHAGRIN, Bernard

SHIRAZI-ADL, Aboulfazl

TRÉPANIÉ, Jean-Yves

TROCHU, François

TURENNE, Sylvain

VASSEUR, Patrick

VINET, Robert

YAHIA, L'Hocine

PROFESSEURS AGRÉGÉS

CLOUTIER, Guy

HÉBERT, Alain

MARCHAND, Luc

MUREITHI, Njuki William

THERRIAULT, Daniel

VERREMAN, Yves

PROFESSEURS ADJOINTS

BIRGLEN, Lionel

DAOUD, Ahmed

DETUNCQ, Bruno

LÉVESQUE, Martin

PÉRIÉ-CURNIER, Delphine

ROSS, Annie

RUIZ, Eduardo Antonio J.

VADEAN, Aurelian

VILLEMURE, Isabelle

VO, Huu Duc

DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

DIRECTEUR

HURTEAU, Richard

PROFESSEURS ÉMÉRITES

BOSISIO, Renato

COURVILLE, Louis

PROFESSEURS TITULAIRES

AKYEL, Cevdet

APRIL, Georges-Émile

BERTRAND, Michel

COHEN, Paul

CONAN, Jean

CORINTHIOS, Michael J.

DE SANTIS, Romano M.

GOURDEAU, Richard

GOUSSARD, Yves

GUARDO, Robert

HACCOUN, David

KASHYAP, Raman

LAURIN, Jean-Jacques

MALHAMÉ, Roland

O'SHEA, Jules

OLIVIER, Guy

PLAMONDON, Réjean

ROY, Gilles

SANSÔ, Brunilde

SAVARD, Pierre

SAVARIA, Yvon

SAWAN, Mohamad

WU, Ke

PROFESSEURS AGRÉGÉS

BRAULT, Jean-Jules

CALOZ, Christophe

CARDINAL, Christian

FRIGON, Jean-François

LESAGE, Frédéric

MAHSEREDJIAN, Jean

MEHROUZIAN, Chahé

SAYDY, Lahcen

PROFESSEURS ADJOINTS

AUDET, Yves

DAVID, Jean-Pierre

KHOUAS, Abdelhakim

LEMIRE, Michel

SIROIS, Frédéric

ZHU, Guchuan

CORPS PROFESSORAL

DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE ET GÉNIE LOGICIEL

DIRECTEUR
DAGENAIS, Michel

PROFESSEURS TITULAIRES
ANTONIOL, Giuliano
BOIS, Guy
CHAMBERLAND, Steven
CHERJET, Farida
GUIBAULT, François
HOANG, Hai-Hoc
MERLO, Ettore
PESANT, Gilles
PIERRE, Samuel
QUINTERO, Alejandro
ROBILLARD, Pierre-N.
ROY, Robert

PROFESSEURS AGRÉGÉS
BERNARD, Jean-Charles
BOUCHENEB, Hanifa
BOUDREAULT, Yves
DESMARAIS, Michel
GALINIER, Philippe
GRANGER, Louis
LANGLOIS, Pierre
MARTEL, Sylvain
MULLINS, John
NICOLESCU, Gabriela
OZELL, Benoît

PROFESSEURS ADJOINTS
BELLAÏCHE, Martine
BILODEAU, Guillaume-Alexandre
BOYER, François-Raymond
FERNANDEZ, José Manuel
GAGNON, Michel

DÉPARTEMENT DE GÉNIE CHIMIQUE

DIRECTEUR
LEGROS, Robert

PROFESSEUR ÉMÉRITE
CHAVARIE, Claude

PROFESSEURS TITULAIRES
BALE, Christopher W.
BERTRAND, François
BUSCHMANN, Michael D.
CARREAU, Pierre
CHAOUKI, Jamal
DESCHÊNES, Louise
DUBOIS, Charles
FAVIS, Basil D.

GUY, Christophe
JOLICOEUR, Mario
LAFLEUR, Pierre G.
PERRIER, Michel
SAMSON, Réjean
SAVADOGO, Oumarou
STUART, Paul
TANGUY, Philippe

PROFESSEURS AGRÉGÉS
CHARTRAND, Patrice
HEUZEY, Marie-Claude
HOEMANN, Caroline
PATIENCE, Gregory S.
SRINIVASAN, Balasubrahmanyam

PROFESSEURS ADJOINTS
DE CRESCENZO, Gregory
FRADETTE, Louis
HENRY, Olivier

DÉPARTEMENT DE GÉNIE PHYSIQUE

DIRECTEUR
MARTINU, Ludvik

PROFESSEURS ÉMÉRITES
GAGNÉ, Jean-Marie
PASKIEVICI, Wladimir
ROZON, Daniel
WERTHEIMER, Michael R.
YELON, Arthur

PROFESSEURS TITULAIRES
BERTRAND, Lionel
DESJARDINS, Patrick
KASHYAP, Raman
LACROIX, Suzanne
MACIEJKO, Romain
MASUT, Remo A.
MEUNIER, Michel
TEYSSEDOU, Alberto

PROFESSEURS AGRÉGÉS
GODBOU, Nicolas
KOCAS, Jean
MARLEAU, Guy
MÉNARD, David
PETER, Yves-Alain
ROCHEFORT, Alain
SKOROBOGATYIY, Maksim

PROFESSEURS ADJOINTS
BOUDOIX, Caroline
FRANCOEUR, Sébastien
GUENAT, Olivier T.
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, Éric
CLÉMENT, Bernard
DESAULNIERS, Guy
DUPONT, André
FRAPPIER, Clément
GHOSH, Kalyan
HERTZ, Alain
IMBEAU, Daniel
LANGEVIN, André
LAPIERRE, Jozée
LEFEBVRE, Élisabeth
LEFEBVRE, Mario
L'ESPÉRANCE, Gilles
MILLER, Roger
RIOPEL, Diane
ROBERT, Jean-Marc
SAVARD, Gilles
SOUJIS, François
TURGEON, André
WARMOES, Jean-Claude
YACOUT, Soumaya

PROFESSEURS AGRÉGÉS
ADJENGUÉ, Luc-Désiré
AGARD, Bruno
AUDET, Charles
BOURDEAU, Marc
BOURGAULT, Mario
BURNEY-VINCENT, Carole
DUFOUR, Steven
GAMACHE, Michel
GILBERT, Robert
ORBAN, Dominique
OUALI, Mohamed-Salah
PELLERIN, Robert
ROBERT, Benoît
ROUSSEAU, Louis-Martin
SAUCIER, Antoine
TRÉPANIÉ, Martin

PROFESSEURS ADJOINTS
BEAUDRY, Catherine
DE MARCELLIS-WARIN, Nathalie
FRAYRET, Jean-Marc
LABIB, Richard
LAFORÉST, Marc
RIVETTE, Mickaël

CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT
ISAC, Patrick

PALMARÈS 3^e CYCLE

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

PHILOSOPHIE DOCTOR (PH.D.)

GÉNIE BIOMÉDICAL
HERNANDEZ TENORIO,
Rommy
LAVERTU, Marc*

GÉNIE CHIMIQUE

AUCOIN,
Marc Gordon*
BULLE, Cécile
CABARET, François*
CHIOUA, Moncef*
CLOUTIER, Mathieu*
DOUCET, Jocelyn
ESMAEILI POUR
FARSANGI, Babak
FÉREC, Julien*
GALARNEAU-MICONE,
Philippe
GIGUÈRE, Robin*
JANSSEN,
Mathias Jacobus
MOBUCHON,
Christophe*
STOEFLER, Karen*
ZHANG, Zhijie

GÉNIE CIVIL

BESNER,
Marie-Claude*

GÉNIE ÉLECTRIQUE

BODAIN, Yan
CHEBLI, Robert
COULOMBE, Jonathan
DEGACHI, Louay
GHAFAR ZADEH,
Ebrahim
LI, Ji
LIU, Runnan
MIRALLES, François*
NADERI, Ali
YANG, Ping
ZHANG, Hui

GÉNIE INFORMATIQUE

BAHRI, Abderraouf
BEN ALI, Racha
BOISVERT, Jonathan*

DUONG, Luc
HARDY, Simon*
HURTUT, Thomas
LEI, Yao Hui
MAKAYA,
Christian Wilfrid
OULAÏ, Khyda Désiré
Yannick
SADDI, Kinda Anna

GÉNIE INDUSTRIEL

BARIL, Chantal
BRUNELLE, Éric
FAUST, Marie-Ève
GINGRAS, Gracia
NEHMÉ, Joseph

GÉNIE MÉCANIQUE

BAZRGARI, Babak
BEN MHENNI,
Abdelkarim Ali
FAUTEUX, Christian*
GALVAN,
Sergio Ricardo
KHOUKHI, Amar
NDIAYE, Demba*
SY, Mamadou
WANG, Yuanli
ZEBDI, Oussama
ZHANG, Changqing

GÉNIE MINÉRAL

FALA, Omar
HÉROUX, Martin
NECULITA,
Carmen Mihaela*
OUANGRAWA,
Mariam
YAMÉOGO,
Sombéwèndé
Théophile*

GÉNIE NUCLÉAIRE

ASSAWAROONGRU-
ENGCHOT, Monchai
CHILIAN, Cornelia

GÉNIE PHYSIQUE

AGUIRRE-CARMONA,
Carla María*
LIZÉ, Yannick Keith
ÖZCAN, Lütü Çelebi
ZHANG, Gaixia

MATHÉMATIQUES

LAHRICHI, Nadia*
MILADI, Yassir
PEPGA BISSOU, Jean

PALMARÈS 2^e CYCLE

ÉNERGIE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
HERRAN, Jaime

ERGONOMIE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
CHABOT, Étienne
LEQUOC, Sylvain
MOUAWAD, Charbel

GÉNIE AÉROSPATIAL

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ALBERTI, Nicolò
BIROCHEAU, Lilian
EL-AYOUBI, Carole
GENOIS, Patrice
GHAFARI, Yann
GUILLOU, Bertrand
ING, Visedh
KHARRAT, Abderrahim
MC CARTHY, Gabriel
OUELLET,
Jean-Philippe
PACHKEVITCH,
Daniel Gregorio
ST-PIERRE-BÉLANGER,
Simon

GÉNIE BIOMÉDICAL

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
VOLLENWEIDER,
Yan Kenneth Jean

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

DJERROUD, Lyès
TAMAKAM TALLA,
Abel

MAÎTRISE ÈS SCIENCES APPLIQUÉES (M.S.C.A.)

ALEXANDRESCU, Ionut
CAOINETTE, Christiane
CHAVANE, Natalie**
DARANI, Alexandre
DUSSAUD, Malik
LAROCHE, Antoine
PROVOST, Jean

ROBILLARD, Charles**
THÉRIAULT, Jérémie
TROTIER, Marielle
ZHIM, Fouad

GÉNIE CHIMIQUE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
AFOROAEI, Irina
RODRIGUEZ ARANA,
German Alberto

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

DERBOGHOSSIAN,
Chawki
GONZALEZ,
Yolima Cecilia

MAÎTRISE ÈS SCIENCES APPLIQUÉES (M.S.C.A.)

BEN
TCHAVTCHAVADZE,
Marie-Sophie
BRAULT, Jean-Martin
CHARRON-DOUCET,
François
COESNON, Benjamin**
MANNEH, Rima
MARY, Gaëtan**
POULIN, Frédéric
SALEHI, Pouneh**

GÉNIE CIVIL

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

DAN, Mariana
EL-SAIKALY, Georges
GE, Maodong
HALLAL, Toufic
LESSARD, Hélène
ST-LOUIS,
Philippe Eugene
TOUNKARA,
Papa Samba

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

AMRAOUI,
Mohamed Amine
BEDEAUX, Christophe
CEBALLOS,
Alvaro Federico
FRÉCHETTE, Valérie
RANAIVOSOLOHERY,
Amyot Daudet

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

** 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

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

ALEXIEVA, Krasimira
BOURGEOIS, Marlène
GAUCHER, Jérémie
GIROUARD, Éric
GOSSMANN, Isabelle
GRIMAUD, Pierre
JAIDI, Kenza
JOLY, Marc
KASSIS, Daniel
KOVAL, Viacheslav
LIMOGES, Annie
MARTIN, Basile
MONGELARD, Daniel
OUM, Nathalie
POIRIER, Charles
POTEAU, Sandrine
RICHARD, Guillaume
SILVESTRI, Benjamin
VALLET, Bertrand

GÉNIE ÉLECTRIQUE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
AMIMER, Khaled
ANTON, Daniel
FODOR,
Alexandru Valentin
LY, Thanh Lan
ROSU, Tudor Cornel
TIZA, Fatma

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

BERGER, Patrice
BONIN, Yannick
CHAWKI, Hasna
DELORME,
Jean-François
DETRAZ,
François-Xavier
GAILLARD, Julien
HACHAD, Rachid
LIU, Zhao
MVUTU, Bakitanga
PICARD, Philippe

MAÎTRISE ÈS SCIENCES
APPLIQUÉES (M.SC.A.)
AGUDELO, Alejandro
AWAD, Christian

AYOUB, Amer Elias
BENAMRANE, Iliasse
BEUCHER, Nicolas
BINET, Vincent
CHAKER, Oualid
CHÉNIER, Félix
CHEVALIER, Jérôme
DAYAN, Stéphane
DEGBE, Médéa
DOLJANU,
Alexandra Delia
DUPIRE, Thierry**
GARCIA, Damien
GAVA, Raphaël**
GENEST, Pier-Olivier
GIRARD, Anne**
GIROUX, Mathieu
GOSELIN, Benoit
LKOUN, Hassiba
MILED,
Mohamed Amine
ORTIZ DE LA ROCHE,
Cristina Marisol**
OUTEMZABET, Salim
PARERA, David
PERALTA RODRIGUEZ,
Jaime**
ROBERT, Pierre-Yves
SABERI, Soheil
SADEGH, Arash
SALOMON, Max-Élie
TARINGOU, Farzaneh

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

MAÎTRISE ÈS SCIENCES
APPLIQUÉES (M.SC.A.)
FAN, Yi Feng
FASSI FEHRI, Majid
LE MER, Joel
MARTIN, Nicolas

GÉNIE INDUSTRIEL

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
BEAUCHAMP,
Guillaume
BENKIRANE, Nabil
CABALLERO, Arturo
CASTILLO LARA,
Alex José
CIMON, Daniel

COMPAORÉ,
Wendpouiré Abdoul A.
EL BOUANANI, Rachid
HAMEL, Michel
JALFI, Mustapha
KADÉ, Majd Joseph
MOKDAD, Ahmad
POINTEREAU, Laurent

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ABDOLMALEKI, Sara
BAGDAD, Karim
BARIRANI, Ahmad
BENSMAINI, Tarek
BERTEAUX, Florian
BLAIS, Pierre-Luc
BONISSENT, Amélie
BOUZEKRI, Hind
CATORC, Franck Miguel
COURTEMANCHE,
Marie-Ève
FOURNELLE, Christian
GOMEZ ANAYA,
Blanca Isela
HOULE, José
JAIFER, Rabie
JAVEL, Yvel
KTIB, Fouad
LATARGERE, Bastien
LECONTE, Anne-Marie
LEVREY, Guillaume
LORANGE,
Marie-Andrée
MARCHAND, Estelle
MARCUIZZI, Benoit
MARHOLZ FUENTES,
Erwin Christian
MICHEL,
Antoine Juders
OLANO EFFIO, Sergio
OSWALD, Didier
OTHIENO, Victor
OUELLET, Alexandre
PARDO, Juan Pablo
QUASHIE,
Essimé Yawovi Joël
SHENOUDA, Mona-Lisa
TSOBNY, Léa
UWIMPUHWE,
Médiatrice
WADDELL, Olivier
ZERHOUNI, Jaâfar

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

BERRADA RKHAMI,
Mohamed**
BEYLOT, Rémi
BLAIS, Stéphane
CAKEMBERGH MAS,
Adriana**
CESCHIA, Alessandro
COUTANT, Fabien
DELAGE, Geneviève
DE LA LANDE DE
CALAN, Renaud
DELMAS, Virginie
FARCY, Rudy
LAHIANI, Monia
MAKNOON,
Mohammad Yousef
MIGNEAULT, Joël**
ORTH, Philippe**
PIRIOU, Clément
SU, Chen
VASSIVIERE, François
WAGON, Ghislain

GÉNIE INFORMATIQUE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
BENSAID, Houcine
BOUABID, Mehdi
BRAHAM, Slim
GONZALEZ DAJER,
Nicanor Gregorio
JIN, Tian Cong
LOPEZ, Derly
ORTIZ MEDINA, Yesid
ZAGHIB, Imad

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

BEN JEMIA, Mohamed
DEBBAGHI, Tarik
PAAPE-MIYOSHI,
Monika
PÉREZ, José Eduardo
REIT, Laurent
SAADAT-MONFARED,
Hedieh
TANASE,
Monica Andreea
ZIANE, Abbes

** 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

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

AL-MALLAH, Ranwa
BEY-OUESLATI,
Ramzi**
CORVIL, Anne Martine
FEKI, Sofiane
GOYETTE, Sylvain
GUAY, Jean-Sébastien
HEIDARI, Parisa
HIRECHE, Nasreddine
KACEM, Faiza
KPODJEDO,
Hinnoutondji
LOMBAERT, Hervé
MIGLIORINI, Cédric
MILED, Fethia
REVELLO
GIALLORENZO, Beatriz
RIVARD,
Sébastien Maxime
SHAWAFATY, Nancy
STOINA, Paul
ST-ONGE, Pier-Luc
TORABI, Atousa
ZHANG, Li Jun

GÉNIE MÉCANIQUE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
LEDOUX,
Jean-François
MAGUREANU, Fanel
TOURE,
Mamadou Kabirou
VASCO FONSECA,
Saul Andres

MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

CHE, Xiao Yang
DIACONESCU, Leontin
FRÉCHETTE, Louis
GAGNON-MARTIN,
David
HAMMOUD, Rabah
KALLA, Zaky

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

CARRIER, Benjamin
CHAVEZ YANEZ,
Mauricio
CROTEAU-LABOULY,
Bruno

DAQOUNE, Tarik
DIONNE, Rémy
GIAMMICHELE, Noemi
GRANGER, Daniel**
HAIDAR, Ahmad**
HAROUTUNIAN,
Anthony
KHALVATTI, Afshin
LECLERC,
Jean-Sébastien
NAFI, Abdelhak
PAGÈS, Laurence
PAUL, Adrian Augustin
PICARD, Daniel
RIOU, Aurélien
RIVET, Héléne
SHAHRIARY, Soroush
TCHERNEV,
Assen Petrov
VALIPOUR
JAHANPISHEH, Hojjat
VERDIER, Marion
VILLALPANDO,
Fernando
WAFFO MOKO,
Fanny Gaëlle
YANG, Jun

GÉNIE MÉTALLURGIQUE

MAÎTRISE ÈS SCIENCES
APPLIQUÉES (M.SC.A.)
BOURDON, Annie
DIONNE,
Jean-François**
KYELEM, Thiery Talba
MILLER, Martin

GÉNIE MINÉRAL

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
GARIÉPY, Isabelle

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

CISSOKHO, Fanta
HERNANDEZ
ORELLANA,
Aurora Maria

GÉNIE PHYSIQUE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
CARUFEL, Benoit

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

AMIREAULT, Philippe
BEDWANI, Stéphane
FOREST, Louis
GUO, Ning
KONÉ, Fatou Binetou
LACROIX, Christian
POULIN, Jérôme**
PROUST, Édouard
SUMMERS-LÉPINE,
Daniel

GESTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
FAVRE, Sandrine

MATHÉMATIQUES

DIPLÔME D'ÉTUDES
SUPÉRIEURES
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)
SOURIAC, Alain Daniel

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉS

MAÎTRISE ÈS SCIENCES
APPLIQUÉES (M.SC.A.)
ABRIAL, Gauthier
AITHNARD, Fati
CHAN, Nicolas**
DEMS, Amira
HADDAD, Jean
JOUBARNE, Éric**
LIU, Chun Yan
NEPVEU, Guillaume
PRALONG, Benoît
SHARIF AZADEH, Shadi

BACCALaurÉAT - MAÎTRISE INTÉGRÉ

AUBERTIN, Philippe
AYARI, Kamel**
BEAUDETTE, Pierre-Luc
BOISVERT, Mathieu
BOUCHER-PROULX,
Guillaume
BOULAIS, Étienne
CHAGNON, Amélie
CISSÉ, Hamady

DESHARNAIS,
Marie-Christine
FAIZ, Ahmed
GAUTHIER, Josée
GAUVREAU, Bertrand
HARBEC, Andréanne
JANBAIN, Oussama
JETTÉ, Marc-André
LAFORTE, Nathalie
LANTHIER,
Marie-Michèle
LAPALME, Philippe
LAPOINTE,
Marc-Olivier
LAVOIE, Martine
LEDOUX-CORBEIL,
Aurélie
NGUYEN THI, Linh-Chi
PARENT, Isabelle**
PELLETIER, Marie-Pier
RICARD-ROBINSON,
Daniel
RICHARD,
Jean-François
SCHMID,
Éliane Catherine
TESSIER, Julien

** 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

BACCALURÉAT EN INGÉNIERIE

GÉNIE CIVIL

AIT BOUZAI, Marouan
AMOUSSOU, Euloge Mesmin
ASSILY ALEGRE, Michel-Ange
BARRY-COSSETTE, Véronique
BASTIEN MASSE, Maléna
BELKEBIR MRANI, Nassim
BENOIT, Emmanuel
BLEAU, Stéphanie
BOIVIN, Gabrielle
BOUDREAULT, Maxime
CHAMPAGNE-THOMAS, Maxime
CHARRON, Martin
CLOUTIER, Sylvain
COSSET, Géraldine
CÔTÉ, Joël
COURCHESNE, David
CRÉPEAU-NADEAU, Benjamin
CYR, Charles-Étienne
DAMIANO, Robert
DE REPENTIGNY, Carl
DIAGNE, Penda Farimata
DIDONE ARSENEAU, Simon
DO VALE, Eduardo
DUCHESNEAU, François
EL KERDI, Fadi
FÉLIX, Leandro
FERLAND, Daniel
GATEGABONDO
KAYIRANGWA, Gidia
GÉLINAS, Joël-Simon
GERVAIS BOYER, Simon
GUIMONT-HÉBERT, Vincent
HILAL, Chady-Xavier
HUBERT, Marc
KHOUDAY, Michel
KUDLIK, Adam
LAFLEUR, Jean-Michel
LALANDE, Maxime
LAROSE, Jean-René

LAVOIE, Sabrina
LEGAULT LOISELLE, Pierre-Maxime
LEROUX, Guillaume
LE SIÈGE, Jérôme
LOUKIL, Anis
MAGRAMANE, Rabah
MAJOR, Isabelle
MALTAIS-TARIANT, Nicolas
MECHMACHI, Youness
MEILLEUR, Maximilien Merlin
MOUSADDAK, Narjisse
NBOU, Kamal
N'DIAYE, Mohamed
OUAR, Farid
PERRON, Guillaume
PITRE, Nicolas
PLANTE, Christine
RIVEST, Maxime
ROCHON-MASSICOTTE, Gabriel
ROMAN PALACIOS, Miosotis Rocío
RONDEAU, Pierre-Marc
SECK, Moustapha Mbacke
SILVESTRI, Benjamin
ST-ARNAUD
MARCOUX, Gabriel
SY, Amadou Alassane
THÉBERGE, Mélanie
THIAM, El Hadji Mamadou
THOMAS, Philippe
TIENTCHEU, Olivier
TIN KWAN YUEN, John Kevin
TURPIN, Jean-François
VALLÉE, Simon

GÉNIE GÉOLOGIQUE

BUI, Fanny-Lan
DELPEINT, Arnaud
DROLET, Jean-François
GIORDANENGO, Maude
HAWKE, Jason
JACQUES, Paul-Francis
KUNTZ, Michel
LUSSIER, Ann
NGUYEN, Marianne
POISSANT, Mélanie
VERRET, Jean-François

GÉNIE DES MINES

GAGNÉ, Jonathan
LEBLANC, Isabelle
ZNIHER EL
MOUHABBIS, Hind

GÉNIE MÉCANIQUE

ABI-NAHED, Rony
AHIHOU, Mindé Elvis
AMAYA DE LEON, Mayra
AUBÉ, Guillaume
AUDET GAGNON, Flavie
AZAR, Elie
BEAUCHAMP, Pierre-Luc
BEAUDOIN, Didier
BEAULIEU, Claude
BEAUSOLEIL, Marjorie
BÉDARD, Joël
BÉDARD, Maxime Thierry
BÉLANGER, Alexandre
BELHASSEN, Mohamed Nabil
BENAHMED DAIDJ, Abdelghani
BENCHETRIT, Philippe
BERTHELOT, François
BERTHOUMIEUX, Dimitri
BERTRAND, Jean-Marc
BESNER, Nicolas
BIRON, Guillaume
BLOUIN-GAGNÉ, Antoine
BONNEMAISON, Antoine
BOUCHARD, Alexandre
BOUTOT, Pascal
BOUVERAT, Vincent
BRIEN-BRETON, Jessica
BROSSOIT, Nathalie
CAMPEAU-LECOURS, Alexandre
CANES-BOUSSARD, Grégoire
CARAUX, Pierre
CHAMBERLAND
LAUZON, Joël
CHARBONNEAU, Jordan
CHARETTE, Nicolas
CHARETTE-DIONNE, Pascal

CHARLES, Lesly
CHÉNIER-PROTEAU, Jean-Sébastien
CHEUNG, Ka Lung
CHRÉTIEN, Benoît
CLOUTIER-BOUTIN, Alexandre
COMEAU, Guillaume
CORBEIL, Marc-André
CORBEIL, Martine
CÔTÉ, Raphaël
COULLOUDON, François
COURSON, Pierre-Louis
COUSINEAU-BOURQUE, Pierre
DAIGNEAULT, Steven
D'ALLAIRE, Carolyne
DANCAUSE, Jean-Bruno
D'ANDRÉ, Renaud
D'AVIGNON, Katherine
DESAUTELS, David
DESHAIES
MC MAHON, Dave
DÉSILETS, Valérie
DESJARDINS, Alexandre
DIALLO, Armelle Diane
DION, Jean-Michel
DOUVILLE, Jonathan
DRAGUTESCU, Matei
DUBÉ, Mathieu
DUBÉ-BLANCHET, Maxime
DUBOIS-RIOUX, Marie-Claude
DUBREUIL, Éric
DUFRESNE-
BEAUCHAMP, Jean-François
DUPRAS, Nicolas
EDJA, Kadjo Julien
EL-HAJJ, Jimmy
EL ABOUDI, Moad
EL AKEL, Azad
EL MAJIDI, Youssef
EL MALKI, Youness
EL MOHTARAM, Hicham
EZZEDDINE, Wissam
FARHA, Shadi
FARSANE, Mohamed

PALMARÈS

1^{er} CYCLE

FERLAND, Marylène
FONTAINE-BESNER,
Olivier
FORTIN, Patrick
FOURNIER, Guillaume
FRANCK SANCHEZ,
Christian Horacio
GAGNÉ, Benoît
GARIÉPY, Alexandre
GAUTHIER,
Jean-Philippe
GAYOSO BAEZ,
Magno Gaile
GHORASHI,
Seyed Morteza
GIGUÈRE, Sylvain
GIROUX, Alexis
GONZALEZ-GAETE,
Manuel
GUAY, Jean-François
HADENGUE, Marine
HÉBERT-LECLERC,
Marc-Antoine
HEILER-GIOCONDESE,
David
HELOU, Serge
HENRI, Philippe
HOLMSTROM MUENA,
Alexander Albert
HOULA,
Mohamed Bilal
HOULE, Mathieu
IACOB,
Constantin Decebal
IALI-BEAUCAGE,
Laurence
JNAH, Khaled
JOSEPH, Jean-Ronald
KHODAVERDI-AFAGHI,
Soheyl
KIERSNOWSKI, Gaëlle
KOVTOUN, Konstantin
KRYLOV, Alexander
LAFLÈCHE, Philippe
LALIBERTÉ-ASSELIN,
François
LALONDE, Valérie
LAMBERT, Maxime
LAMONTAGNE,
Maxime
LAMOTHE, Martin
LANGLOIS-
BELLEMARE, Émilie
LAPIERRE, Frédéric
LAVALLÉE, Jean-Pierre
LE, Doan Minh Khoi
L'ÉCUYER, Karl
LEGENTIL, Frédéric

LESAGE-COTNOIR,
Jonathan
LEVET, Julien
LORANGER, Caroline
LORD-BEN-
DHIFALLAH, Samy
LORION, Pierre-Alain
LORTIE, Luc
LU, Chung Ping
MALOUGIN, Benoît
MARCOTTE, Vincent
MARTIN, Nicolas
MATMATA,
Abderrahim
MÉTHOT, Guillaume
MEUNIER, Francis
MONTPLAISIR-
GONCALVES,
Alexandre
MORIN, Jean-Philippe
MORNEAU, Laurent
MORTREUX,
Jean-Christophe
MOSNIER, Philippe
MOUHADDIR,
Abdel Jalil
MOUSSADDY, Hadi
NAULT, Philippe
NGOUNOU,
Hervé Yannick
NGUYEN QUANG
WYRSCH, Tuan
OUALHA, Alexandre
PERNELLE, Caroline
PERRON, Valérie
PHILIE, Vincent-Olivier
PIERRE, Wicken
POULAIN, Jérémy
PROPHETE, Betty
PROULX, Gabriel
RABOUIN, Benoît
RAJNATH, Anthony
RENCSEK, Pal Marcell
RESTIERI, Vincent
RICHARD, Grégoire
ROUSSIER, Benjamin
ROUSSIER, Nathalie
SAFI, Abdellah
SANSOUR, Marc
SÉGUIN PERRON,
Frédéric
SMULOVIC, Tanya
ST-CHARLES, Justin
ST-GERMAIN, Mathieu
STAPHORST, Éric
STE-MARIE, Philippe
TALI, Sami
TALSMAT, Mourad

THÉRIEN, François
THIVEND, Julien
TORRES, Carlos Hugo
TORRES, Daniel
TOURANGEAU,
Marie-Josée
TRAN, Thi Tuyet Loan
TRUDEL, François
TRUDEL,
Jean-Sébastien
TURCOTTE, Cédric
VAILLANT, Marc
VALLÉE, Jean-François
VUJASINOVIC, Petar
WAJCMAN, Jonathan
WANKO
TCHATCHOUANG,
Christelle
ZAHARIA, Pierre-Luc
ZĀĪANI, Rami

DOLO,
Gaoussou Ludovic
DRICHE, Kamal
DUGUAY, Mathieu
EL ABIDI, Mahmoud
EL ARCHI, Hicham
EL HOUKMI, Yassine
EL TARAZI, Amar
ESSAYH, Mostafa
FARES, Hassan
FARTOUMI, Siavosh
FOTSING, Isabelle
GALLAA, Mohamed
GAUDET, Jean-Philippe
GAUDET-BÉLANGER,
Julie
GAULIN, René
GAUTHIER, Yves
GHORAYEB, Ibrahim
GIGUÈRE, Benjamin
GILCA, Razvan-Vasile
HACKENBECK-
LAMBERT, Julien
HAOUAS, Mahmoud
JANURA, Pavol
JEAN-YELLE, Simon
JEAN LOUIS PHILIPPE,
Jean Alex
JN-JACQUES, Renide
JODAR, Mohamed
JUREIDINI, Gabriel
KAMSU, De Pedhom
KANE, Aly
KOCAS, Cyril
KONÉ, Seydou
KOROLUS, Roman
KUANG, Ben-Wah
LALONDE, David
LAMARCHE, Mathieu
LAMARRE, David
LAROCQUE, Simon
LAROCHE, Geneviève
LAURENCELLE, Félix
LAVALLÉE-
ABOUKHEIR, Patrick
LUMBU NYEMBO,
Thierry
MAKHLOUF,
Mohamad
MALTAIS-TARIANT,
Olivier
MAMEN, Christian
MARHARI,
Mohammed
MENSOUR, Nadjia
MESSIOUN, Lahcen
MIDIOHOUAN,
Guy-Renaud Kokou
MONGRAIN, Carl

GÉNIE ÉLECTRIQUE

ABOU MRAD, Rami
AGBEKODO,
Luc Anani
AISSAOUI,
Abdelmonime
AÏT OUBELLI, Lyes
AMMY-DRISS, Aziz
ASGUINE, Mounir
ASSOUL, Rachid
ASWAL, Salaheddine
AUGUSTIN, Pascal
AZZI, Elias
BÉDARD, Jonatan
BELGNAOUI, Ibrahim
BELMASS, Abdellatif
BENHADID, Amine
BENNIS, Youssef
BENNIS, Zineb
BENOIT, Ariane
BENZAZA, Mehdi
BERRADA, Amine
BISSON, Karel
BITTAR, Amir
BOISVERT, Jonathan
BOUKHRISS,
Mohamed Amine
BRIOUAL, Kalid
BROUILLETTE, Patrice
BRUNACHE,
Djourha Perpétue
CHAH, Abdelaziz
CHAN TAVE, Eric
CHEVALIER, Maxime
CHIASSON,
Pierre-André
CYR, Martin

PALMARÈS

1^{er} CYCLE

MORIN, Caroline
MORIN, Catherine
MORJANI, Said
MSADDI, Louay
N'GUESSAN,
Joëlle Marie
OMARI, Youssef
O'REILLY, Christian
PAQUET, Chrystian
PAQUETTE, Jérôme
PELLETIER-THIBAUT,
Simon
PITSKALOV, Alexandre
PORTELLA, Claude
REKIK, Mahmoud
ROBICHAUD, Maude
ROGERS-VALLÉE,
Michel
ROULEAU, Denis
ROY, Guillaume
RUEST, Éric
SAAD, Hani Aziz
SAKR, Samir
SARSOUR, Tarek
SAUVAGEAU, Olivier
SCOTT, Guillaume
SIÉWÉ, Cédric André
SILICANI, Marc
SIOUI, Marc-André
SOBH, Bilal
ST-GEORGES, Maxime
ST-PIERRE, Alain
STERNAT, Cristian
TAFIRACHET, Lyazid
TAKIR, Azzeddine
TANGNI,
Dètonджи Laurent
TARHINI, Mohamad
TATRUNG, Michel Viet
TOUTOUNGI, Edmond
TURGEON,
Jean-Sébastien
VACHON, Alexandre
VAILLANCOURT, Simon
VALLIÈRES,
Jean-Charles
VANGINÉ, Jean-Marcel
VIAU, Alexandre
WASTEELS, Vincent
YERMECHE, Amokrane
ZAKANI, Oussama

GÉNIE INFORMATIQUE

ABLA, Mohamed Ali
AIT TIHYATY, Kenza
ANNASABI, Rachid
ATTOUCHE, Rafik
AUDETTE, Vincent

BARIGOU, Lahcen
BAUER, Aldric
BAYDOUN, Reda
BÉLANGER, Alexandre
BENAMEUR, Otmane
BEN ROMDHANE,
Selma
BETTOUMI, Seifeddine
BLAIS-MORIN, Jérôme
BODSON, Grégoire
BOIVIN, Alexandre
BRUN, Joël
CARMEL-
ARCHAMBAULT,
Guillaume
CHAPDELAINE, Marc
COALLIER, Guillaume
DIOP, Fadiou
DUFOUR, Rémi
DURU,
Catalin Alexandru
EDDAOUDI, Ahmed
EL KOUCH, Hamza
FARAHI, Imad
FARHA, Fadi
FERNANDEZ, Edgar
GENDRON, Nicolas
GIROUX, Vincent
HENRIQUEZ, Mélissa
HISSOINY, Sami
JETHA, Ali-Jawad
JETTÉ, Pascal-Francis
KABA, Al-Hadji
KAZEB,
El Mehdi Youssef
KIN, Raymond
LABBÉ GUÉRARD,
Édouard
LACHGUAR, El Hassan
LANTIN,
Jean-Sébastien
LAROCHE,
Jean-Philippe
LUSSIER, Guillaume
MAAKEB, Hakim
MAJDOULINE, Issam
MARCOTTE, Julien
MBA ENGONGA,
Ulrick
MERCIER, Marc-Olivier
MHIRSSI, Slim
NGUYEN, Minh Quang
PAQUIN, Louis
PAUL-HUS JOLICOEUR,
Sébastien
PINARD SAINT-PIERRE,
Jérémie
POIRIER, Benjamin

PRENOVEAU, François
QUIRION, Alain
RAJAONARIVELO,
Solo Nirina Eric
ROUSE-LAMARRE,
Ludovic
ROUSSEAU-DUPUIS,
Nicolas
SAVARD, Julien
SENBEL, Mohammed
SIERRA PENICHE
FERNANDEZ,
Carlos Edmundo
SIMIONESCU,
Alexandru
SKALLI,
Mohamed Reda
TAMIMI, Firas
TOEUNG, Chanthy
VACHON, Guillaume

GÉNIE LOGICIEL

ASSELIN, Christophe
BEAUPRÉ, Alexandre
BERGERON,
Louis-Alexandre
BISSONNETTE, Éric
BOURET, Vincent
BOURRELLE, Alexis S.
BRANCHAUD
RUBÉNOVITCH, Gabriel
CHAPDELAINE, David
CHICA,
Javier Humberto
CRÊTE, Stéphane
CUSSAC, Damien
DARVEAU, Philippe
DAWALIBI, Éric
DEBONNEL
GUYAMIER, Yann
DESHARNAIS, Marc
DESROCHES,
Paul-Antoine
EBATA, Thierry Gaétan
EL ALAOUI, Youness
FEURPRIER,
Jean-Michel
FLEURANT, Olivier
FOUDJIO TCHOFO,
Diderot
HAJJIOUI, Nassim
KARAM, Jad
KIRMOYAN, Marc
KOTBI, Tajeddine
LABRIE, Patrick
LALONDE, Marc-André
LAPENSÉE, Benoit
LE BRAS, Ronan

LEMAU, Guillaume
LEMELIN,
Philippe Alexandre
LEONG PO,
Olivier Frantz
MARTIN, Dany
MASMOUDI,
Ahlem Khadija
MERCIER, Marilyne
MOUMANE,
Moulay Aatif
NAKRACHI, Zakaria
REBAÏ, Mohamed
SAVARD, François
SHILI, Fadle Allah
SOUCY, Pierre-Luc
TRAN, Huynh Van Du

GÉNIE CHIMIQUE

AQALLAL, Assia
BISAILLON, Joël
CLAYTON, Geneviève
DALLAIRE, Josiane
DANSEREAU,
Louis Patrick
FAFAD, Marie-Pierre
GAËTAN, Julie
GAGNON, Anne-Marie
GALARNEAU-MICONE,
Michel Alexandre
GRAVEL, Geneviève
HAMADA, Noura
KUREDJIAN, Ariane
LAMAIRE CHAD, Alia
LANCTÔT-DOWNS,
Camille
LEFAIVRE, Antoine
LOCAS, Martine
MARCOUX, Catherine
MASSAAD, Laurent
MERCIER-BERNARD,
Jason
MILLETTE, Jonathan
MOLINES MELENDEZ,
Juan Carlos
PAGÉ-MORIN,
Louis-Philippe
PAQUET, Antonin
POULIN, Rose-Marie
POULIN, Simon
SAADANI HASSANI,
Meryem
SHADEED, William
TRAN, Quoc-Hoa
TREMBLAY, Isabelle
TREMBLAY, Marie-Ève
YE, Jing

PALMARÈS

1^{er} CYCLE

GÉNIE DES MATÉRIAUX

ANGERS, Guillaume
BERNIER, Annie
BOURGEOIS,
Alexandre
CHAMPAGNE, Étienne
COMTOIS-PARR,
Martine
COULOMBE, Josianne
DUCHESNEAU, Manon
LAVERTU, Pierre-Yves
LIMOGES, Guillaume
LUSSIER, Marie-Ève
NGUYEN, Kim-Quyen
RENAUD, Élizabeth

GÉNIE PHYSIQUE

ABDELLAHI, Aziz
ARCHAMBAULT-
BOUFFARD, Vincent
BAH, Alpha
BÉGIN, Guillaume
BILODEAU MARTIN,
Vincent
CHAGNON, Mathieu
COOPER, Alexandre
CORNO, Steve
COURTEMANCHE,
Guillaume
CYR, Frédéric
DANIEL-RIVEST,
Jonathan
DESCÔTEAUX,
Jean-Sébastien
FORCIER, Simon
GASCON, Annabelle
HARRISSON,
Geneviève
HÉBERT, Patrick
IMBEAULT-TÉTREULT,
Hugues
JALBERT, Jonathan
JANTA-POLCZYNSKI,
Mojra
LEBEL, Jean-François
LEMIRE-RENAUD,
Simon
L'ESPÉRANCE,
Pierre-Yves
MALGRAS, Victor
MORETTI, Jim
MUSONGELA,
Mudimbi
OUELLET-
PLAMONDON,
Claudéric
RIVARD, Maxime
SIMONEAU,
Louis-Philippe

ST-AUBIN, Emmanuel
ST-GELAIS, Raphaël
TOURVILLE,
Alexandre Jacques

GÉNIE INDUSTRIEL

ABDELMEGID, Sammir
ACHE, Yezza
AKA, Carl-Gustave
ALAOUI, Mehdi
ANOUAR, Abderrahim
ARSENEAULT, Martine
BEIA NTITA, Alain
BENJELLOUN, Yassine
BOUHDID, Amani
BOULOS, Jonathan
BOURGAULT, Mireille
BÜYÜK, Dilara
CHAHMI, Mohamed
CHAMPAGNE,
Stéphane
COUTURE, Richard
COUTURE, Simon
DEMEULE, Maxime
DE MONTIGNY, Francis
DESJARDINS, Steve
DUPUIS, Christine
ESTEPHAN, Mireille
FORGUES, Patrick
GEORGES, Mallory
GHANNAM, Mario
GIGUÈRE, Jonathan
GIRAUD, Guillaume
HABTI, Abdelilah
HÉBERT NGUYEN,
Julien
HIMA, Loubna
HOGUE,
Jean-Sébastien
JEAN-LOUIS, Valérie
JEAN-PAUL,
Léo Ricardo
JOU DA, Imad
KACHOUH, Houssam
KHALIFÉ, Fouad
LACHAPELLE, Sylvie
LAHJOUI, Abdelmalek
LALIBERTÉ, Jacinthe
LAMBERT LAROCHE,
Marc-Alexandre
LONGCHAMPS,
Frédéric
MAHRADY,
Mohamed Karim
MENY, Anne-Marie
MEZITI, Selma Hanane
MOKONDA, Jean-Paul
PAQUETTE,
Marie-Claude

PAYETTE, Simon
PERREAULT-BOURGET,
Carine
QUIRION, Carine
RHIOUI, Youness
ROBERT, Jean-Philippe
SAAD, Reema
SEFFAR, Mehdi
SEKKAT, Hicham
TALEB, Nassim Amine
TANBA, Rami
TÉTREULT, Rémi
THERRIEN, Valérie
ZAHIRI, Hicham
ZHAR, Lamiae

BACCALAURÉAT ÈS SCIENCES

BANEGAS CAMACHO,
Wilfredo
JALBERT, Sylvain
LALIBERTÉ, Stéphane
MORIN, Marcus
ST-PIERRE, Mario
ST-YVES, François
VANDEL, Jean-Guy
VAN HOVE, Vincent

RECONNAISSANCE DES RÉALISATIONS ÉTUDIANTES

L'École Polytechnique honore les étudiants qui se sont démarqués par l'excellence de leur dossier scolaire, 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 souligne les résultats académiques des étudiants ayant obtenu une moyenne de 3,5 et plus sur 4.

ABDELLAHI, Aziz
ABLA, Mohamed Ali
AMAYA DE LEON, Mayra
ANNASABI, Rachid
AQALLAL, Assia
ARCHAMBAULT-BOUFFARD, Vincent
ASSILY ALEGRE, Michel-Ange
AZZI, Elias
BASTIEN MASSE, Maléna
BISSON, Karel
BLAIS-MORIN, Jérôme
BOIVIN, Gabrielle
BOIVIN, Alexandre
BONNEMAISON, Antoine
BOULAIS, Étienne
CAMPEAU-LECOURS, Alexandre
CHAGNON, Mathieu
CHAGNON, Amélie
CHAMPAGNE, Étienne
COULLOUDON, François
COUTURE, Simon
CRÉPEAU-NADEAU, Benjamin
CYR, Charles-Étienne
CYR, Frédéric
DAIGNEAULT, Steven
DANSEREAU, Louis Patrick
DE MONTIGNY, Francis
DESHAIES MC MAHON, Dave
DESHARNAIS, Marie-Christine
DESROCHES, Paul-Antoine
DIAGNE, Penda Farimata
DO VALE, Eduardo
DUBREUIL, Éric
DUPRAS, Nicolas
ESSAYH, Mostafa
FERLAND, Marylène
FLEURANT, Olivier
FOTSING, Isabelle
GAGNÉ, Benoît
GARIÉPY, Alexandre
GASCON, Annabelle
GAUTHIER, Josée
GAUTHIER, Yves
GUAY, Jean-François
HACKENBECK-LAMBERT, Julien
HAJJIOUI, Nassim
HARBEK, Andréanne
HARRISSON, Geneviève
HÉBERT-LECLERC, Marc-Antoine
HISSOINY, Sami
IALI-BEAUCAGÉ, Laurence
JANBAIN, Oussama
JEAN-LOUIS, Valérie
KUNTZ, Michel
LAFORTE, Nathalie
LALONDE, David

LALONDE, Valérie
LAMARCHE, Mathieu
LAMBERT, Maxime
LAMOTHE, Martin
LAPALME, Philippe
LAROUCHE, Jean-Philippe
LE BRAS, Ronan
LEMAY, Guillaume
MALTAIS-TARIANT, Olivier
MALTAIS-TARIANT, Nicolas
MARCOUX, Catherine
MATMATA, Abderrahim
MORIN, Catherine
MOUSSADDY, Hadi
NGUYEN THI, Linh-Chi
PAQUET, Chrystian
PAQUIN, Louis
PELLETIER-THIBAUT, Simon
PHILIE, Vincent-Olivier
PINARD SAINT-PIERRE, Jérémie
PLANTE, Christine
POIRIER, Benjamin
POULIN, Simon
PRENOVEAU, François
PROULX, Gabriel
RENAUD, Élizabéth
RIVARD, Maxime
ROBICHAUD, Maude
RONDEAU, Pierre-Marc
ROUSSEAU-DUPOIS, Nicolas
SAUVAGEAU, Olivier
SAVARD, François
SÉGUIN PERRON, Frédéric
SILICANI, Marc
SIMONEAU, Louis-Philippe
SIOUI, Marc-André
SOUCY, Pierre-Luc
ST-CHARLES, Justin
ST-GELAIS, Raphaël
ST-GERMAIN, Mathieu
TALI, Sami
THERRIEN, Valérie
VACHON, Alexandre
VALLÉE, Simon
VALLIÈRES, Jean-Charles
VIAU, Alexandre
WAJCMAN, Jonathan

PROFIL DE VINCI

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

ASSILY ALEGRE, Michel-Ange
BASTIEN MASSE, Maléna
COOPER, Alexandre
COURCHESNE, David
D'AVIGNON, Katherine
FERLAND, Marylène
GUAY, Jean-François
HADJ-MESSAOUD, Salah
LAPOINTE, Marc-Olivier
MORIN, Catherine

SAAD, Hani
SOUCY, Pierre-Luc
VAILLANCOURT, Simon
WANKO-TCHATCHOUANG, Christelle

ACTION-POLY

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

BASTIEN MASSE, Maléna
BÉDARD, Joël
BENCHETRIT, Philippe
BENOIT, Ariane
CHARBONNEAU, Jordan
COOPER, Alexandre
D'ANDRÉ, Renaud
D'AVIGNON, Katherine
DUCHESSNEAU, François
FOTSING, Isabelle
GIGUÈRE, Sylvain
HOGUE, Jean-Sébastien
IMBEAULT-TÉTREAU, Hugues
LAMAIRE CHAD, Alia
LANGLOIS-BELLEMARE, Émilie
LOCAS, Martine
MERCIER-BERNARD, Jason
MORIN, Catherine
SOUCY, Pierre-Luc
TREMBLAY, Isabelle
VAILLANCOURT, Simon
ZAKANI, Oussama

PROFIL INTERNATIONAL

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

ASSILY ALEGRE, Michel-Ange
AZAR, Elie
Bédard, Joël
BENZAZA, Mehdi
BLAIS-MORIN, Jérôme
COOPER, Alexandre
COSSET, Géraldine
CYR, Frédéric
D'AVIGNON, Katherine
GAËTAN, Julie
GRAVEL, Carl
HAJJIOUI, Nassim
HEILER-GIOCONDESE, David
IMBEAULT-TÉTREAU, Hugues
JOSEPH, Jean-Ronald
MARCOTTE, Vincent
MHIRSSI, Slim
PAQUET, Chrystian
PERRON, Valérie
ROBERT, Jean-Philippe
ROULEAU, Denis
VAILLANCOURT, Simon
VANIER, Geneviève



CHAPEAU À LA RELÈVE !

DESSAU

CIMA
Partenaire de génie

Q *Hydro*
Québec


SNC • LAVALIN

**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 la cérémonie de collation des grades : Association des étudiants de Polytechnique, Association des étudiants des cycles supérieurs, Association des diplômés de Polytechnique, Bureau des affaires académiques, Bureau des archives, 132^e promotion, Coopoly, Étudiants-guides et bénévoles cadres, professionnels et de bureau, Fondation de Polytechnique, Registrariat, Secrétariat général, Service aux étudiants, Service de reprographie, Service des communications et du recrutement, Service des immeubles, Service informatique, Service de la sûreté institutionnelle. Ont aussi collaboré à cet événement : Confections Delavoy, Colombine Garnier (accueil et pèlerinages à l'oratoire Saint-Joseph), Denise Morissette (régisseuse), Sylvie Forgues (rédactrice), Imprimerie Groupe Laurier, Johanne Raymond (révisure), Marie-Josée Gagnon (graphiste), Caméléo Technologies, Témoin production, direction technique.

FÉLICITATIONS
aux diplômés!

www.polymtl.ca



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
M O N T R É A L

Affiliée à l'Université de Montréal