



**COLLATION
DES GRADES
POLYTECHNIQUE 2013**



8 juin 2013

**POLYTECHNIQUE
MONTREAL**

LE GÉNIE
EN PREMIÈRE CLASSE



MOT DE LA PRÉSIDENTE

Chères diplômées,
Chers diplômés,

Merci d'avoir choisi Polytechnique Montréal.

Merci d'avoir persévéré dans vos études.

Nous en sommes tous gagnants!



Michèle Thibodeau-DeGuire

ing., MACG, C.M., C.Q.
Présidente du Conseil d'administration
Polytechnique Montréal

MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Chères diplômées, chers diplômés,

Polytechnique désire vous rendre hommage pour la grande ténacité dont vous avez fait preuve au cours de votre formation.

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!

Nos plus vives félicitations et nos meilleurs vœux de succès!



Christophe Guy

ing., Ph.D., MACG, O.Q.
Directeur général
Polytechnique Montréal

DÉROULEMENT DE LA CÉRÉMONIE

Allocution de bienvenue

par Christophe Guy, directeur général de Polytechnique

Proclamation du récipiendaire de la Médaille académique du Gouverneur général du Canada (Médaille d'or - maîtrise et doctorat)

Shulabh Gupta, doctorat en génie électrique

Proclamation des récipiendaires de la Médaille du Lieutenant-gouverneur pour la jeunesse (Lauréats au baccalauréat)

Jade Bilodeau, génie mécanique

Gabrielle Gauthier Melançon, génie industriel

Sam Osseiran, génie biomédical

Anne-Laurence Phaneuf L'Heureux, génie physique

Sébastien Verger Leboeuf, génie civil

Remise du Prix d'excellence en enseignement

à Raymond Desjardins, professeur titulaire, Département des génies civil, géologique et des mines

par Pierre G. Lafleur, directeur des affaires académiques et internationales

Proclamation du titre de professeur émérite

à David Haccoun, professeur titulaire, Département de génie électrique

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

Remise du doctorat *honoris causa*

à Pierre L. Gauthier, président du conseil et chef de la direction de Alstom inc. (US) et Alstom Canada inc.

Allocution du recteur de l'Université de Montréal, Guy Breton

Présentation du récipiendaire par le directeur général de Polytechnique, Christophe Guy

Allocution de Pierre L. Gauthier

Collation des grades des cycles supérieurs

Collation du grade de baccalauréat

Allocution de Laurence Lebel au nom des diplômés de la 137^e promotion

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

PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

De Polytechnique

La présidente du Conseil d'administration / le directeur général / le directeur des affaires académiques et internationales / le directeur de la recherche et de l'innovation / le directeur de l'administration / le secrétaire général et directeur du Service juridique et à la gouvernance / les directeurs de département / le directeur adjoint et directeur des études supérieures / le directeur des études de premier cycle / des professeurs / des chargés d'enseignement / le président de la Fondation de Polytechnique / le président de l'Association des Diplômés de Polytechnique.

De l'Université de Montréal

Le recteur et le secrétaire général.

Les personnes honorées

Le récipiendaire du doctorat *honoris causa*, le lauréat du Prix d'excellence en enseignement et le professeur émérite.

PROTOCOLE

Maîtres de cérémonie

Jean Lapointe, secrétaire général et directeur du Service juridique et à la gouvernance de Polytechnique.

Alexandre Chabot, secrétaire général de l'Université de Montréal, agit à titre de maître de cérémonie pour la remise du doctorat *honoris causa*.

Remise des diplômes

Par le directeur général de Polytechnique assisté par le directeur de la recherche et de l'innovation, le directeur des affaires académiques et internationales, ainsi que les directeurs de département.

MUSIQUE

Jean-Michel Grondin, organiste de l'oratoire Saint-Joseph.



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'épitoque (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'épitoque, 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'épitoque 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 étudiante...

COUP D'ŒIL SUR POLYTECHNIQUE



De gauche à droite : La première École Polytechnique logée à l'Académie du Plateau de 1873 à 1905 / En grand apparat, le fondateur de l'École Polytechnique de Montréal, Urgel-Eugène Archambault, vers 1873 / L'une des premières promotions vers la fin du 19^e siècle / École Polytechnique située sur la rue St-Denis (1905-1958) / Arrivée sur le mont Royal, l'École ouvre ses portes aux étudiants (1959).

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 »

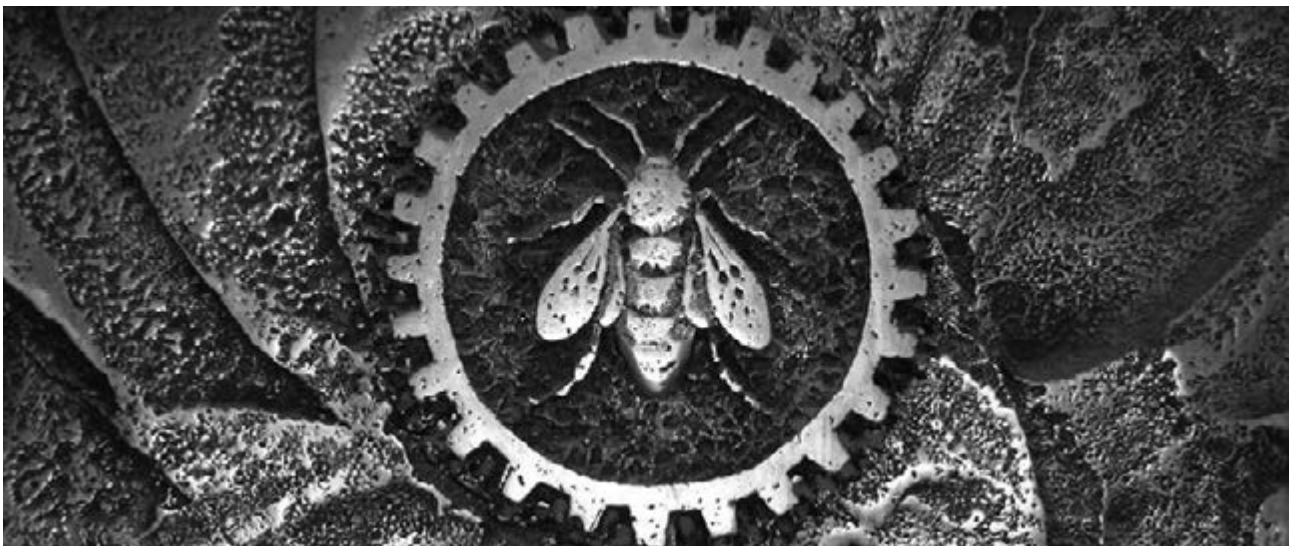


De gauche à droite : La première diplômée de l'École Polytechnique, Gabrielle Bodis, en 1959 / Le pavillon principal agrandi (1977) / Les pavillons Lassonde inaugurés en 2005 / L'Atrium Lorne-M. Trottier des pavillons Lassonde.

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.

Aujourd'hui, Polytechnique compte 248 professeurs et plus de 7 400 étudiants. Son budget annuel de fonctionnement s'élève à plus de 200 M\$, dont un budget de recherche de 72 M\$. Polytechnique compte 24 chaires de recherche du Canada et 15 chaires industrielles (dont 12 du CRSNG). Elle offre 12 formations d'ingénieurs et 15 spécialités d'enseignement – plus que toute autre université au Québec.

Ayant formé plus de 40 000 ingénieurs depuis 1873, 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.

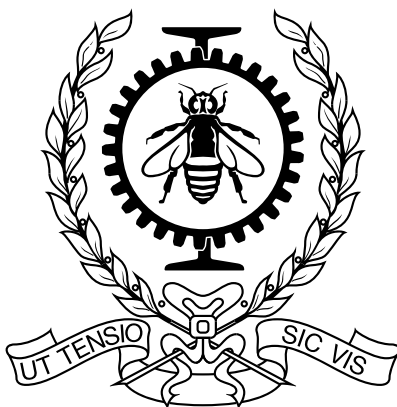


.....
.....
**L'EMBLÈME
DE POLYTECHNIQUE**
.....
.....

La plus ancienne trace des origines de l'emblème de l'École Polytechnique remonte à 1897, lors du premier banquet des étudiants à l'Hôtel Richelieu.

Sur l'emblème, on y voit 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 Polytechnique, 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.



PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT



Raymond Desjardins

Raymond Desjardins est diplômé de l'École Polytechnique de Montréal où il a obtenu un baccalauréat en génie physique (1971) et une maîtrise en génie de l'environnement (1975). Il commence à travailler comme ingénieur au bureau de consultation BCPTA en 1974. Sa carrière professorale démarre au Sénégal, en 1978, où il sera embauché par l'École Polytechnique de Thiès en tant que professeur adjoint. C'est en 1980 qu'il se joint au corps professoral de l'École Polytechnique de Montréal à titre de professeur adjoint au Département de génie civil. Il est promu au rang de professeur agrégé en 1986, puis au rang de professeur titulaire en 1990.

Son enseignement est loin de se limiter à la simple transmission de connaissances en ingénierie. Le professeur Desjardins s'intéresse particulièrement aux méthodes d'enseignement, aux outils et aux programmes pouvant faciliter les apprentissages et la transition des étudiants au milieu universitaire. Après avoir enseigné principalement à des étudiants de troisième et de quatrième années du baccalauréat et à des étudiants des cycles supérieurs, le professeur Desjardins a choisi, au cours des dernières années, de se consacrer à l'encadrement et à l'enseignement des étudiants de première année en génie civil.

Dans le but d'encourager les étudiants à persévérer dans leurs études et de les aider à s'épanouir sur le plan académique autant que personnel, le professeur Desjardins a mis au point plusieurs outils et autres initiatives pédagogiques fort appréciés. Dans ses cours, il favorise la persévérance, l'autonomie et la gestion du temps. Il intègre des notions de méthodes d'études efficaces dans le but d'optimiser leur façon de travailler pour bien réussir. De plus, afin de faciliter la transition des nouveaux étudiants vers des études universitaires, il a implanté un système de mentorat où chaque étudiant-mentor s'occupe d'environ vingt nouveaux étudiants.

En 2005, il accepte la responsabilité du programme de génie civil et, dans le cadre du Projet de formation (PDF), il propose et développe un nouveau cours obligatoire, *Génie de l'environnement*, pour les étudiants de première année du Département des génies civil, géologique et des mines. Depuis, en ayant toujours en tête cette profonde volonté d'améliorer continuellement la formation et l'encadrement des étudiants, il a su proposer des ajustements graduels afin de répondre à la très forte hausse de 190 % du nombre d'inscrits dans le programme de génie civil au cours des huit dernières années. Ses démarches et ses initiatives sont chaque fois couronnées de succès puisqu'elles ont été élaborées en consultation avec ses collègues et les représentants étudiants. C'est en appliquant cette même logique qu'il pilote avec efficacité le comité de programme de génie civil et qu'il a mis sur pied des rencontres pédagogiques afin d'écouter les réactions des étudiants sur les changements qu'il a apportés au programme, tout en favorisant un dialogue constant avec eux. Il est également très actif au sein des instances de Polytechnique, dont la Commission des études.

À ses grandes compétences pédagogiques s'ajoute son implication en recherche. Il a joué un rôle majeur dans l'implantation du CREDEAU (Centre de recherche, développement et validation des technologies et procédés de traitement des eaux, un consortium formé par l'École de technologie supérieure, l'INRS, l'Université du Québec à Montréal, l'Université McGill et Polytechnique Montréal) qu'il a fondé en 2005. Il a également assumé la direction de la Chaire industrielle CRSNG en eau potable pendant quatre ans. Il est l'auteur de plus de 50 publications sur le traitement et la distribution des eaux potables dont le livre *Le traitement des eaux*, écrit en 1988, révisé en 1997 et réimprimé en 2007. Ce manuel didactique, toujours d'actualité, est utilisé dans les cours de génie de l'environnement à Polytechnique. Le professeur Desjardins a aussi agi à titre d'expert, notamment pour le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et le ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire, en plus de collaborer de façon soutenue avec l'industrie.

Afin de souligner les qualités exceptionnelles de pédagogue du professeur Raymond Desjardins, son grand dévouement à l'enseignement et sa contribution exemplaire au sein de son département, le Conseil académique de Polytechnique Montréal est fier de lui attribuer le Prix d'excellence en enseignement 2013.

.....
.....

PROFESSEUR ÉMÉRITE

.....
.....

Au cours d'une longue et brillante carrière qui s'est échelonnée sur 43 ans de service au sein du Département de génie électrique, le professeur **David Haccoun** a laissé un riche héritage à Polytechnique Montréal et à l'ensemble de la communauté scientifique. Éminent chercheur, il est reconnu pour sa grande empathie, son écoute et sa loyauté.

Que ce soit pour ses recherches sur les codes convolutionnels ou pour sur ses nombreuses autres contributions remarquables en théorie des communications et de l'information, en théorie du codage correcteur d'erreurs, ainsi que dans les systèmes de communications sans fil, David Haccoun est reconnu comme une référence et une sommité mondiale. Ses recherches ont contribué de façon substantielle à l'avancement des connaissances en télécommunications.

Il obtient ses diplômes d'ingénieur et de B. Sc. A. (avec mention *magna cum laude*) en génie physique de l'École Polytechnique de Montréal en 1965. L'année suivante, il reçoit une maîtrise en sciences (génie électrique, communications) du MIT (É.-U.) et, en 1974, un doctorat en génie électrique de l'Université McGill.

Il entreprend sa carrière professorale à l'École Polytechnique en 1966 en tant que chargé d'enseignement, pour être ensuite nommé professeur adjoint en 1968, professeur agrégé en 1974, puis professeur titulaire en 1980. Il crée et développe tous les cours de communications qu'il enseigne tant au premier cycle qu'aux cycles supérieurs. Impliqué, il est responsable de la refonte du programme de premier cycle en génie électrique, devient fondateur et chef de la section Communications, en plus de participer à de nombreux comités départementaux et institutionnels.

Pour enrichir les travaux pratiques associés aux cours de premier cycle, il met sur pied un laboratoire de communications numériques et analogiques. Plus tard, il instaure un deuxième laboratoire portant sur les communications radio mobiles et sans fil pour les canaux de communications urbains, ruraux et intérieurs utilisant des logiciels de simulation spécialisés. Par cette initiative du professeur Haccoun, Polytechnique devient la première école d'ingénierie en Amérique du Nord à utiliser ces logiciels couramment employés dans l'industrie.

Ses étudiants et ses collègues apprécient son enthousiasme, son éloquence, ses grandes qualités de communicateur et sa facilité à expliquer les concepts les plus difficiles avec une surprenante clarté. Le professeur Haccoun a d'ailleurs remporté le Prix d'excellence du directeur en 1980 et en 1991. Mentor très respecté, il a dirigé les travaux de recherche de plus de 75 étudiants à la maîtrise et au doctorat, en plus d'encadrer des stagiaires et des post-doctorants.

En recherche, David Haccoun a été parmi les premiers chercheurs à analyser et à développer les codes convolutionnels dits « perforés » permettant de varier de façon très simple les débits et l'efficacité des transmissions codées. Les meilleures matrices de perforation qu'il a publiées sont aujourd'hui largement utilisées en pratique. Il réalise aussi des travaux importants sur les communications numériques sans fil afin d'augmenter la fiabilité et l'efficacité des systèmes. Preuve de l'excellence et de l'étendue du rayonnement de ses recherches, il a rédigé, avec ses étudiants et ses collaborateurs, quelque 240 publications, dont plus de 75 dans des journaux scientifiques de première classe avec jury. Globalement, ses publications ont été citées environ 2 000 fois. En plus d'être codétenteur d'un brevet d'invention, coauteur d'un Handbook et d'une encyclopédie en télécommunications, il est également coauteur du livre de grades supérieurs *Digital Communications by Satellite* publié chez J. Wiley, New York, en 1982. Cet ouvrage, parmi les tout premiers dans le domaine, a été traduit en japonais (1988) et en mandarin (1989).

Sa carrière a été jalonnée de nombreux prix et distinctions. Parmi ceux-ci, l'une des plus grandes institutions professionnelles du monde, l'*Institute of Electrical and Electronics Engineers* (IEEE), lui décerne le grade de *Fellow* en 1993, une distinction prestigieuse réservée à seulement 0,1 % de ses 350 000 membres. En 2004, l'Institut canadien des ingénieurs le nomme *Fellow* et, en 2008, il est élevé au grade de *Life Fellow* de IEEE. En 2012, IEEE Canada lui décerne la médaille *R. A. Fessenden*, la plus grande reconnaissance dans le domaine des communications.

Pour souligner sa carrière exceptionnelle menée avec rigueur, dévouement et un attachement profond pour son *alma mater* qu'il a largement contribué à faire rayonner, Polytechnique est très heureuse de décerner au professeur David Haccoun le titre honorifique de professeur émérite.



David Haccoun



Pierre L. Gauthier

Pierre L. Gauthier est aux commandes nord-américaines d'un des plus importants groupes mondiaux actifs dans les domaines de l'énergie et des transports. Ses responsabilités l'amènent au point de convergence de certains des plus grands défis de nos sociétés : renouveler les infrastructures de transport dans des villes construites il y a 60 ans; donner vie à un développement durable qui fait appel à de nouvelles solutions énergétiques; élaborer des projets aux dimensions colossales qui nécessitent des milliards de dollars d'investissements publics et privés dans un environnement économique plus imprévisible que jamais. Plus haut gradé nord-américain du groupe mondial Alstom, Pierre L. Gauthier a une feuille de route impressionnante et d'une remarquable cohérence. Chaque étape de sa carrière a accru son expertise, le faisant émerger au faite de celle-ci comme une référence incontournable dans les domaines de l'énergie et des transports à travers le monde.

Ingénieur mécanique diplômé de la promotion de 1977 de Polytechnique Montréal, son parcours académique comprend aussi des études supérieures en gestion à l'Université McGill et à l'Institut européen d'administration des affaires (INSEAD).

Sa carrière débute en 1977 chez Gulf Canada où ses qualités de leadership lui permettent d'intégrer rapidement la haute direction. Entré chez Gaz Métro en 1985, on lui confie notamment la présidence de Nergitec, une co-entreprise Gaz Métro / Gaz de France. Cette relation avec l'Europe allait influencer la suite de sa carrière. Peu de temps après, il fonde le Centre des technologies du gaz naturel du Québec.

En 1991, il devient vice-président chez ABB Canada, un groupe helvético-suédois comptant parmi les plus importantes firmes d'ingénieurs du monde, spécialisée dans la construction de réseaux électriques et la robotisation.

En 1997, il fait son entrée chez Alstom Hydro Amérique du Nord. Quelques mois après son arrivée, il est promu vice-président directeur général et responsable de l'ensemble des opérations nord-américaines de cette division totalisant des ventes annuelles de plus de 200 millions de dollars.

Deux ans plus tard, dans la foulée de la fusion d'Alstom Énergie et d'ABB Power, il devient président du secteur Énergie de la nouvelle entité canadienne. Sous sa direction se trouvent alors 1 000 employés répartis dans quatre divisions (Turbines industrielles, Gaz, Hydro, Service à la clientèle au Canada) totalisant des ventes annuelles de 400 millions de dollars.

En 2003, il atteint la plus haute marche d'Alstom Canada, devenant président et chef de la direction et responsable des secteurs Transport et Énergie. Les activités canadiennes d'Alstom représentent alors des ventes annuelles de plus d'un demi-milliard de dollars et emploient 1 800 personnes.

En 2008, Pierre L. Gauthier devient le pilier nord-américain du groupe mondial Alstom en étant nommé à la fois président et chef de la direction d'Alstom États-Unis et d'Alstom Canada (Alstom inc. (US) et Alstom Canada inc.). Relevant du président mondial du Réseau international Alstom, il est le responsable des secteurs Transport et Énergie auxquels s'est ajouté, en 2010, le secteur Réseau, qui chapeaute les activités de la Société dans le domaine du transport d'énergie à haute tension. Sous sa direction se trouvent aujourd'hui une entreprise de 9 000 employés générant des ventes annuelles de trois milliards de dollars.

Gravissant les échelons marche par marche, et bâtissant d'année en année une expertise extraordinaire, Pierre L. Gauthier est aujourd'hui reconnu comme une référence mondiale dans la conception, la réalisation et la gestion de grands projets dans les domaines de l'énergie et des transports. Sous sa direction, le groupe Alstom a connu une croissance soutenue en Amérique du Nord, affirmant son leadership dans ses domaines traditionnels d'excellence et ajoutant à son porte-folio de nouveaux créneaux comme celui des énergies renouvelables.

Homme discret par nature, modeste par son tempérament, on reconnaît en lui un leader exceptionnel dont les compétences et les qualités sont applaudies à travers le monde. Son avis est notamment sollicité par de nombreux groupes de travail en ce qui a trait aux enjeux de l'énergie et des transports à l'échelle nord-américaine et internationale.

Pour sa carrière exceptionnelle, son travail de bâtisseur, sa capacité à gérer le changement, Pierre L. Gauthier fait honneur à la profession d'ingénieur et à Polytechnique Montréal. Nous sommes fiers de lui décerner un doctorat *honoris causa* afin de l'élever pour la postérité comme un exemple de réussite pour nos étudiants, professeurs et chercheurs

CORPS PROFESSORAL

DÉPARTEMENT DE GÉNIE CHIMIQUE

Directeur

PERRIER, Michel

Professeurs émérites

CARREAU, Pierre
CHAVARIE, Claude
PELTON, Arthur

Professeurs titulaires

AJJI, Abdellah
BERTRAND, François
BUSCHMANN, Michael D.
CHAOUKI, Jamal
DE CRESCENZO, Grégory
DESCHÊNES, Louise
DUBOIS, Charles
FAVIS, Basil D.
GUY, Christophe
HEUZEY, Marie-Claude
JOLICOEUR, Mario
LAFLEUR, Pierre G.
LEGROS, Robert
PATIENCE, Gregory S.
SAMSON, Réjean
SAVADOGO, Oumarou
STUART, Paul

Professeurs agrégés

CHARTRAND, Patrice
FRADETTE, Louis
HOEMANN, Caroline
SRINIVASAN,
Balasubrahmanyam

Professeurs adjoints

CICOIRA, Fabio
HENRY, Olivier
TAVARES, Jason-Robert
VIRGILIO, Nick

Chargé d'enseignement

FARAND, Patrice

DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

Directeur

SAVARIA, Yvon

Professeurs émérites

BOSISIO, Renato
COURVILLE, Louis

Professeurs titulaires

AKYEL, Cevdet
APRIL, Georges-Emile
CALOZ, Christophe
CORINTHIOS, Michael J.
GOURDEAU, Richard
GOUSSARD, Yves
HURTEAU, Richard
KASHYAP, Raman
LAURIN, Jean-Jacques

MAHSEREDJIAN, Jean
MALHAMÉ, Roland P.
NERGUIZIAN, Chahé
PLAMONDON, Réjean
SANSO, Brunilde
SAVARD, Pierre
SAWAN, Mohamad
SAYDY, Lahcen
SIROIS, Frédéric
WU, Ke

Professeurs agrégés

AUDET, Yves
BRAULT, Jean-Jules
CARDINAL, Christian
FRIGON, Jean-François
LESAGE, Frédéric
ZHU, Guchuan

Professeurs adjoints

COHEN-ADAD, Julien
DAVID, Jean-Pierre
KARIMI, Houshang
KOCAR, Ilhan
LEMIRE, Michel
LE NY, Jérôme
SAUSSIE, David

Chargé d'enseignement

ARFA, Khaled

DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE ET GÉNIE LOGICIEL

Directeur

CHAMBERLAND, Steven

Professeurs titulaires

ANTONIOL, Giuliano
BOIS, Guy
BOUCHENEB, Hanifa
CHERIET, Farida
DAGENAIS, Michel
DESMARAIS, Michel C.
GUÉHÉNEUC, Yann-Gaël
GUIBAULT, François
MARTEL, Sylvain
MERLO, Ettore
NICOLESCU, Gabriela
PESANT, Gilles
PIERRE, Samuel
QUINTERO, Alejandro
ROBILLARD, Pierre-N.

Professeurs agrégés

BERNARD, Jean-Charles
BILODEAU,
Guillaume-Alexandre
BOUDREAU, Yves
GALINIER, Philippe
LANGLOIS, Pierre
MULLINS, John
OZELL, Benoît

Professeurs adjoints

ADAMS, Bram
BELLAÏCHE, Martine
BELTRAME, Giovanni
BOYER, François-Raymond
FERNANDEZ, José Manuel
GAGNON, Michel
KADOURY, Samuel
KHOMH, Foutse
PAL, Christopher J.

Chargés d'enseignement

COLLIN, Jérôme
GENDREAU, Olivier

DÉPARTEMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE

Directeur

TURENNE, Sylvain

Professeurs émérites

BAÏLON, Jean-Paul
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
BOUKHILI, Rachid
BUI-QUOC, Thang
CAMARERO, Ricardo
DANSEREAU, Jean
FORTIN, Clément
GARON, André
LAKIS, Aouni A.
MASCLE, Christian
MAYER, René
MUREITHI, Njuki William
PARASCHIVOIU, Ion
PELLETIER, Dominique
REGGIO, Marcelo
SHIRAZI-ADL, Aboufazi
THERRIAULT, Daniel
TRÉPANIÉ, Jean-Yves
TROCHU, François
VILLEMURE, Isabelle
YAHIA, L'Hocine

Professeurs agrégés

BIRGLEN, Lionel
CLOUTIER, Guy
HÉBERT, Alain
LÉVESQUE, Martin
MARCHAND, Luc

ROSS, Annie
RUIZ, Eduardo Antonio J.
VERREMAN, Yves
VO, Huu Duc

Professeurs adjoints

ACHICHE, Sofiane
BROCHU, Myriam
DAOUD, Ahmed
DETUNCQ, Bruno
ÉTIENNE, Stéphane
GOSSSELIN, Frédéric
KUMMERT, Michaël
LAURENDEAU, Éric
PÉRIÉ-CURNIER, Delphine
RAISON, Maxime
VADEAN, Aurelian
VÉTEL, Jérôme

Chargés d'enseignement

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

DÉPARTEMENT DE GÉNIE PHYSIQUE

Directeur

DESJARDINS, Patrick

Professeurs émérites

GAGNÉ, Jean-Marie
PASKIEVICI, Wladimir
WERTHEIMER, Michael R.
YELON, Arthur

Professeurs titulaires

GODBOUT, Nicolas
KASHYAP, Raman
MARLEAU, Guy
MARTINU, Ludvik
MASUT, Remo A.
MEUNIER, Michel
ROCHEFORT, Alain
TEYSSÉDOU, Alberto J.

Professeurs agrégés

BOUDOUX, Caroline
FRANCOEUR, Sébastien
KLEMBERG-SAPIEHA, Jolanta
KOCAS, Jean
MÉNARD, David
PETER, Yves-Alain
SKOROBOGATIY, Maksim

Professeurs adjoints

GERVAIS, Thomas
LEBLOND, Frédéric
MOUTANABBIR, Oussama
SANTATO, Clara

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET GÉNIE INDUSTRIEL

Directeur

BAPTISTE, Pierre

Professeur émérite

RIGAUD, Michel

Professeurs titulaires

ANJOS, Miguel J.
AUDET, Charles
BOURGAULT, Mario
CLÉMENT, Bernard
DESAULNIERS, Guy
DUPONT, André
GAMACHE, Michel
GENDREAU, Michel
HERTZ, Alain
IMBEAU, Daniel
L'ESPÉRANCE, Gilles
LAPIERRE, Josée
LEFEBVRE, Mario
PELLERIN, Robert
RIOPEL, Diane
ROBERT, Benoît
ROBERT, Jean-Marc
ROUSSEAU, Louis-Martin
SAVARD, Gilles
SOUJIS, François
TRÉPANIÉ, Martin
YACOUT, Soumaya

Professeurs agrégés

ADJENGUÉ, Luc-Désiré
AGARD, Bruno
BEAUDRY, Catherine
DE MARCELLIS WARIN,
Nathalie
DUFOUR, Steven
FRAYRET, Jean-Marc
LAFORÉST, Marc
MARGNI, Manuele
ORBAN, Dominique
OUALI, Mohamed-Salah
PRUDHOMME, Serge
SAUCIER, Antoine
WARIN, Thierry

Professeurs adjoints

BASSETTO, Samuel
BERNARD, Sophie
CHINNIAH, Yuvin
EL HALLAOUI, Issmail
LABIB, Richard
LAHRICHI, Nadia
LE DIGABEL, Sébastien
PARTOVI NIA, Vahid

Chargés d'enseignement

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

DÉPARTEMENT DES GÉNIES CIVIL, GÉOLOGIQUE ET DES MINES

Directrice

MILLETTE, Louise

Professeurs émérites

LADANYI, Branko
TINAWI, René

Professeurs titulaires

AUBERTIN, Michel
BARBEAU, Benoît
BOUAANANI, Najib
CHAPLEAU, Robert
CHAPUIS, Robert
CHARRON, Jean-Philippe
CHOUTEAU, Michel C.
COMEAU, Yves
CORTHESY, Robert
DESJARDINS, Raymond
JI, Shaocheng
LECLERC, Guy
LÉGER, Pierre
LEITE, Maria Helena
MARCOTTE, Denis
MASSICOTTE, Bruno
PRÉVOST, Michèle
SILVESTRI, Vincenzo
TREMBLAY, Robert
ZAGURY, Gérald J.

Professeurs agrégés

LI, Li
MAHDI, Tew-Fik
MORENCY, Catherine
SIMON, Richard

Professeurs adjoints

BLESSANT, Daniela
COURCELLES, Benoît
DORNER, Sarah
FUAMBA, Musandji
GERVAIS, Félix
JAMES, Michael
KOBEOVIC, Sanda
PASQUIER, Philippe
SAUNIER, Nicolas

Chargé d'enseignement

BÉLANGER, Jean
DESJARDINS, Anouk

PALMARÈS

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

3^e CYCLE

Philosophiae doctor (Ph.D.)

GÉNIE BIOMÉDICAL

GENDRON, Mathieu
HARTINGER, Alzbeta
O'REILLY, Christian
PASHA, Saba

GÉNIE CHIMIQUE

ALIZADEH, Ebrahim
CHIRON, François-Xavier
DANDRES, Thomas
GHANBARI, Abbas
MAANI, Amirhossein
MOREAU, Vincent
PAKRAVAN LONBANI, Mehdi
PIGEON, Bertrand
ROY, Pierre-Olivier
STOBIAC, Vincent*
TAGHZADEH, Ata

GÉNIE CIVIL

CARTIER, Clément
DAYNOU, Mathurin
EBACHER, Gabrielle
MORADI LARMAEI, Mohammad

GÉNIE ÉLECTRIQUE

ALJERJAWI, Mohamed
DIAZ BOLADO, Alvaro
LEPERCQ, Étienne
MILED, Mohamed Amine
PEREA, Diego Enrique
ROY, Éric

GÉNIE INDUSTRIEL

BARIRANI, Ahmad
BAUD-LAVIGNE, Bertrand
ELAHIPANAH, Mahsa
MIRZA ALIZADEH, Shahrour
ROMERO TORRES, Alejandro

GÉNIE INFORMATIQUE

ALI, Nasir
GAHA, Mohamed
HARMOUCHE, Rola
HEIDARI, Paris
Lombaert, Hervé
OUELLETTE, Stéphane
SHAMELI SENDI, Alireza*

GÉNIE MÉCANIQUE

AKÇAYÖZ, Eray
AZIZIAN, Reza
BEJJANI, Roland
ERLER, Engin
GARIÉPY, Alexandre
GARIÉPY, Martin
GUIASSA, Rachid
HAMMOUD, Rabah
KHALFI, Boubaker
LEBEL, François
LU, Hua
MORTAZAVI, Farhad*
RAMZI, Redouane
SALIMSHIRAZI, Ali
SAWADOGO, Tegewinde

GÉNIE MÉTALLURGIQUE

BEAULIEU, Philippe
HARVEY, Jean-Philippe
JIN, Liling
SHUKLA, Adarsh

GÉNIE MINÉRAL

DUHAIME, François
RIVEST, Martine

GÉNIE PHYSIQUE

BALOUKAS, Bill
BEAUSOLEIL, Alexandre
BOULAIS, Etienne*
BOUSSER, Étienne*
BOYER, Paul
CARDIN ST-ANTOINE, Benoit
CARIGNAN, Louis-Philippe
MAILLARD, Arnaud
MAZHOROVA, Anna
ST-GELAIS, Raphaël
UNG, Bora

MATHÉMATIQUES

COULIBALY, Zoumana
DANG, Cong Kien
FAUCHER, Corentin
MOKWINSKI, Yan
RIVARD, Roland

Maîtrise ès sciences appliquées (M.Sc.A.)

GÉNIE BIOMÉDICAL

BEAUDETTE, Kathy*
CAMMARATA, Sergio
DE LANAUZE, Dominic*
DETERRE, Romain*
HABERT, Séverine*
LAPOINTE, Jacinthe
LE LAN, Jérôme*
MATTEAU-PELLETIER, Carl
PROPHETE, Betty
ST-GEORGES-ROBILLARD, Amélie¹
TORRES, Claudia Patricia

GÉNIE CHIMIQUE

ARCHAMBAULT, Simon
BEHRANG, Arash
GUNTZBURGER, Yoann*
HASHAM, Maryam
KHAKSAR TOROGHI, Masood
LAVOIE, Jonathan
MATHIEU, Colleen
MOSSER, Paul Alexandre*
POLIQUIN, Pierre Olivier
SAUNIER, François
SILVERWOOD, Richard
VALANCIN, Alexandre*
VALENTI, Mauro

GÉNIE CIVIL

AUTIXIER, Laurène
BATCHABANI, Essoyeke
CLAVEAU-MALLET, Dominique*
DIALLO, Abdoulaye
DONTSI MAKEN, Dolice
DOUCET-KOUSSAYA, William
DÉSILETS, Sébastien
EGLOFF, Olivier*
FAN, Yan
FAYE, Mamadou
GALLAGHER, Simon
GOULMOT, Damien
MARTEL POLIQUIN, Eric*
MICHAUD, Dominic
NAMY, Matthew

OUELLET, Amélie C.*
PFEIFFER, Valentin*
PONCELET, Nicolas
PONGMALA, Khemngeun
PÉPIN, Félix*
SIRABAHENDA, Zacharie
ST-ONGE, Elie
ZHAO, Si Si

GÉNIE ÉLECTRIQUE

ALLARD, Mathieu
BONNARD, Charles-Henri
CARLIER, Madeleine
DUBANCHET, Vincent*
EL FATHI, Anas
GHANNOUM, Anthony
JOUY, Augustin
KUHIN, Xavier*
LEREBOURS, Jonas*
MAGHOUL, Pooya
PONS, Jean-François*
ROBERGE, Jean-Philippe*
RUBAIL, Leandro Miguel
VODOUNOU, Marnie

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

ADOUKI, Pierre
BEJAQUI, Najoua
CAMAND, Corentin
LANDRY-LAVOIE, Renaud
POCHET, Steven
RAOUAFI, Haykel

GÉNIE INDUSTRIEL

CÔTÉ, Marie-Ève
DAMALA, Yessirath-Lai
DOYON-POULIN, Philippe
GARAT, Éric
GUILLOT, Xavier
MADANI, Niousha
MERLE, Alexandre*
MOHTARAM GHALATI, Aazam
MUSTAPHA, Nour
OLIVRY, Fabrice
ROUPHAEL, Sandra
SÉGUIN-TREMBLAY, Noémie
TAOBANE, Mehdi
ZAHARIA, Pierre-Luc

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

¹ Lauréat du meilleur mémoire.

2^e CYCLE

GÉNIE INFORMATIQUE

ALY, Mohab
BERTHOU, Lucas*
BHATTACHARYA, Neelesh
BILAL, Nehmé
BOUGHANMI, Ferdaws
BRUN-MUROL, Pierre
CHARLOT, Gregory
DESMARAIS, François-Xavier
DUCLOS, Etienne
ENGOULOU, Richard
JEAN-JULIEN, Ronald
KHADEM MOHTARAM, Ali
KOOREVAAR, Tommy
PETIT, François
PUECH, Fannie
SAKTI, Abdelilah
SAVARD, Julien
TARDIF, Jonathan
THIVIERGE-GAULIN, David*
VONTHRON, Manuel²

GÉNIE MÉCANIQUE

CAMELOT, Aurore
COUTURIER, Philippe
EL MOURID, Amine
FANAËI, Amir Ershad
FAVRE, Audrey
HEIDARIROSHANI, Hossein
JOST, Romain
KOANDA, Mahamat
Mamadou Lamine
LÉVESQUE, Mathieu
MAROUANE, Hafedh
RABEZANDRINY, Heriniaina
RANCOURT-OUIMET, Marilynne
RAYMOND, Vincent
ROUZMEH, Seyedehshaghayegh
RUELLA, Carlos
SAINTE-BEUVE, Damien
ST-JACQUES, Philippe*
TABET, Ricardo
VERSTRAETE, Aurélie
WEIL BRENNER, Martin*
ZOUARI, Ghassen

GÉNIE MÉTALLURGIQUE

OUEDRAOGO, Bintou

GÉNIE MINÉRAL

CASTELLI, Sabrina
COULOMBE, Véronique*
EL AATAR, Omar
JAOUHAR, El Mustapha
L.-BOLDUC, Frédéric*
MADANI, Abdelhamid
PEREGOEDOVA, Anna
PEREZ, Marion
ZHAO, Pengzhi

GÉNIE PHYSIQUE

AMRANE, Tassadit
ARCHAMBAULT, Chloé*
BIRON, Maxime*
BLONDÉ, Paul
CHAGNON, Dany
GAGNON, Philippe
GORGUTSA, Stepan*
KASHI, Siamak
LACHAÎNE, Rémi
MADORE, Wendy Julie
NATEGHI, Seyyed Nima
POULIN, Alexandre*
RAGUSICH, Alexis
RICHELET, Philippe
ROBITAILLE, Alexandre
ST-LOUIS LALONDE, Bastien
VANIER, Francis

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

BEN YAHIA, Imen
BRAZEAU, Mélisende
CARTIER, Dominique*
GAUVIN, Charles
GENDRON, Marc
HAMEL, Éric
MARTIN-GAUTHIER, Vincent

Maîtrise en ingénierie (M.Ing.)

GÉNIE AÉROSPATIAL

COMEAU, Mathieu
DEMERS-STODDART, Patrick
DINGUIGUIAN-BEDNAR, Felix Sebouh
DUNNE, Santiago Alejo
FAVIER, Benjamin
FLYNN-ROBITAILLE, Pascal
GRÉGOIRE-GAUTHIER, Thierry
HERITIER, Jeremy
HOANG, Minh Duc

KERKOUR, Gaëlle
LUAN, Luan
MERCIER-GAGNÉ, Simon
SANZONE, Andrea

GÉNIE BIOMÉDICAL

AUGER, Mathieu
DEUNER-OGHLOU, Lingaïlé
GAUDREAU, Stéphanie
MARTIN, Ludovic
MORENO, Pablo Eduardo

GÉNIE CHIMIQUE

BOUALI, Amani
BOURRET, Dominik-Alexis
CIFUENTES, Alexander
IVANOV, Emil
LOUIS-JUSTE, Claire
ZIZI, Benjamin

GÉNIE CIVIL

COUVREUR, Manon
GAERTNER, Ricardo
IBARRA TAMEZ, Antonio
LAKHSASSI, Mohammed
LUQUE, Adriana
NACIRI, Yacine
PÉPIN, Alexandre
STAINGART, Anna
TIXIER, Raphaël

GÉNIE ÉLECTRIQUE

AMOZOU, Komi Elom
CHABI, Evariste
CHARTRAND, Francis
GAROUX, Laure
VAZIRIPOUR, Mohsen

GÉNIE INDUSTRIEL

ALEMAN FLORES, Fabiola
BARBEAU, Daniel
BENCHAFI, Kamal
CAUDAL, Marc Alexandre
CHARBONNEAU, David
DE CASTRO, Franklin
EL HOUKMI, Yassine
EL KHAZRAJI, Kenza
ENAYATI, Mona
FAWAZ, Hadi
FURET, Pierre
GHARIB, Farid
HAMMOUD, Naja
HANI, Selim
HELOU, Serge
HERNANDEZ, Miguel
HOULE, Marc-Alexandre
JUVANON DU VACHAT, Romaric

KHATTABI, Zakariaa
LACHAPPELLE-NEVEU, Mathieu
LAROUCHE, Catherine
LUIT, Aurelie
MEYSSONNIER, Allison
MIKHAEL AMIN, Sherif
MOJICA, Oscar Eduardo
MOTTE, Adeline
MOURJI, Nadia
MOUSSA, Haydar
OMARI, Aboubker
PAREDES LOYOLA, Christian Fernando
POUEME DAOUDA, Serge Donald
PROULX, Marie-Eve
PROVOST, Gabrielle
RIVERO MURILLO, Giancarlo Manuel
RUDA, Martha Cecilia
SABOURIN, Jean-Luc
TAKODJOU KENGNE, Nobel Hardy
TEMOUCH, Hamid
TORRES, Vanessa Yisell
TROADEC, Antoine
URBINA RIVAS, Ricardo Daniel
VALENSI, Jérémy
VINCELETTE, Jacques
YAHYAZADEH NOUJOUKAMBARI, Kamran

GÉNIE INFORMATIQUE

BEN KRAM, Habib
GARCIA, Lina Maria
HAMIDI, Pooyan
LAKHBIZI, Tarik
LUSZCZ, Rafal
SHARIF, Mahmoud Mohamed
SONN, Socheat
TALEI, Abdolhamid
TATI BISMATHS, Logane Stranchard
TON-THAT, Yvan

GÉNIE MÉCANIQUE

GALLIZIOLI, Thierry
PARADIS, Josée
PELLETIER, Pier-Alexandre
PEREZ, Jorge
RAINVILLE, Patrick
TORRENT, François

GÉNIE MINÉRAL

TAVEAU, Coline

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

² Mention spéciale - meilleure mémoire

PALMARÈS

2^e CYCLE

Diplôme d'études supérieures spécialisées (D.E.S.S.)

DÉVELOPPEMENT DURABLE

CLERC, Frédéric
FABRE, Guillaume

GÉNIE CHIMIQUE

CHOUÉIRY, Mikel

GÉNIE CIVIL

ALIGHOLI-MAYELZADEH, Behrouz
AMARI, Mourad
BEAUCHAMP, Kevin
BOURDON, Marco
D. LATOUR, Nicolas
EL GUÉMRI, Nour Eddine
GIGUÈRE, Nicolas
JAWORSKI, Jan
KA, Amadou Birame
YU, Chengbo
ZAYANI, Mohamed

GÉNIE ÉLECTRIQUE

TOUIS, Ahmed

GÉNIE INDUSTRIEL

AZAR, Dory
BAGANA, Ridha Tsétim
CASTILLO INTI, Luis Enrique
DVORKIN, Ilena
GALINDO, Juan Pablo
HOUSSEIN DOUALEH, Mina
HOYOS, Diego Fernando
IBARA OKOMOROU, Mauril Rodolphe
LEBLANC, Andrée-Anne
SALEHKHAH, Reyhaneh
SANCHEZ DIAZ, Claudia Verónica
SEFFAR, Mehdi
VU, Jessica

GÉNIE INFORMATIQUE

BRICAULT, Denis
CARBAJAL AQUIZE, Soraya
CUI, Xiao Hui

GÉNIE MÉCANIQUE

KARIMI, Mohsen
RAIMBAUD, Fabrice

GÉNIE MINÉRAL

SANCHEZ, Alberto

1^{er} CYCLE

Baccalauréat en ingénierie

GÉNIE CIVIL

ABOU RJEILY, Noël
AHBIB, Safae
AL-KANA, Tamara
ALLAN, Mathieu
ALLARD, Hugo
AMSELLEM, Sacha
ANBRI, Zakaria
ARANDIA MARTINEZ, Fabian Tito
ARBAIZA GUZMAN, Angie
AUGUSTIN, Soinel
AVEGNON, Koffi Dziedzom
B.LAMANQUE, Marc-André
BA, Bocar Samba Diom
BADJANG, Anta
BADRI, Aream
BARRIS, Nicolas
BERTRAND, Hugo
BLAISE, Woodler Elie
BONAMI, Nicolas
BORDUAS, Géraldine R.
BOUCHARD, Romain
BOUDREAU-PELLAND, Catherine
BURDUJA, Natalia
BÉLISLE, François
CADIEUX, Émile
CAMACHO, Olivier
CAMARA, Ismaila
CHAHOUA, Walid
CHARETTE, Nicolas
CHARTIER, Marc-André
CHEN, Joelle
CHTAINI, Yasser
CLOUTIER DROUIN, Audrey
CONSTANTIN, Alex
CORRIVEAU, Jonathan
COSTA, Rossana Semedo
COURNOYER, Maxime
DAGENAIS, Hugo
DEGOIS, Adrien
DESROCHERS, Alexandre
DIALLO, Idiatou
DICAIRE, Jonathan
DION-DÉRY, Mathieu
DONGMO DONFACK, Fabrice
DONTSI, Donstin
DUCHESNE, Patricia
DURAND, Keven
EL HADJ MOUSSA, Mohammed Amine
EL HAJJAJI, Salma
EL OUALI, Nacer
ETTEHADIEH, Dariush
FARAJ, Ghita
FAUCHER, Luc-Alexandre

FERLAND-BRISSETTE, Laurence
GABRION, Carl
GALLANT, Nicolas
GAUDETTE, Philippe
GAUVIN, François
GBENOU ATIGLO, Raphaël
GENDRON-BARRETTE, Samuel
GHALI, François
GHOMSI, Didier
GUIMOND GÉLINAS, Guillaume
HADDADI, Saïd
HANNON, Guillaume-Frederic
HARQUAIL, Samantha
HERLEMONT, Christophe
HOUNDJAHOUÉ-LAHAYE, Claudia
IGHOUBA, Mohamed
IVANKOVIC, Igor
JARJOUR, Roy
JOLICOEUR, Olivier
JOSEPH, Marc-Didier
KABA, Emmanuel
KAFROUNI, Carla
KHALIFE, Jad
KHANAFER, Mohamad
KHOURY EL SAYFI, Sarkis
KONÉ, Pefoyo Mombah
L'HEUREUX, Simon
LAASMI, Badreddine
LABRECQUE PIEDBOEUF, Catherine
LACOMBE, Alexandre
LAFAR, Salma
LAMOTHE, Guillaume
LANGFORD, Catherine
LAPIERRE, Antoine
LAPOINTE, Vincent
LAPORTE-ETHIER, Pascal
LEFEBVRE, Alexandre
LEMAIRE, François
LEMBO, Michaël
MAARABANI, Walid
MARTIN, Guillaume
MARTIN, Olivier
MBAYE, Keba Bachir
MEYSSONNIER, Margaux
MOLINIÉ, René
MONGEAU, Sylvie
MOTI, Abdellatif
MOÏSE, Maxime
NADEAU, Jérôme
NDAW, Mame Aminata
NEJJAR, Larbi
OSBORNE FORTIER, Jasmin
OUAZZANI CHAHDI, Omar
Salim
OUELLET, Jean-Philippe
PAQUET, Maxime

PAQUETTE, Julien-Olivier
PARENT, Nicolas
PAYANT, Analita
PELLETIER, Kevin
PETIT, Marc-André
PHAM, Guy Phu-Thuân
PILON, Julien
POULIOT-DESCHAMPS, Alexis
PRIMEAU, Maxime
RAJALLAH, Younes
REGISMARIANAYAGAM, Jeevanathan
REID, Marc-Olivier
REINOSO CARRILLO, Galo Efrain
RENAUD, Jérôme
RIVEL, Maxime
ROBERT, Guillaume
SAINT SURIN, Condos
SAINT-JEAN FONSECA, Anaïs
SAQRI, Hamza
SAUVÉ, Félix
SEVERYN, Andriy
SIMARD, Raphaël
SOBH, Bassem
STE-MARIE, Luc
TAROUA, Badr
TESSIER, Louis-Philippe
TESSIER, Marc-André
THAN TRONG, Viet
THIBEAULT, Guillaume
THÉBERGE, Marc-André
THÉORÊT, Valérie
TONDJI TCHAHOU, Narcisse
VALBRUN, Gaële
VARIN, Olivier
VERA INFANTE, Maria Eugenia
VERGER LEBOEUF, Sébastien
VILLEMURE, Nicolas
VÉZINA, Caroline
WAGNER, Sébastien
WELSCH, Jules
YASSIN, Hala
ZAGHLOUL, Othmane
ZAKREVSKAYA, Yulia

GÉNIE GÉOLOGIQUE

AKA, Boïadi Michel
ATOUHUN, Yannick Ulrick
BARON-RIOPEL, Pierre-Guillaume
BÉLANGER, Emilie
C.PAULIN, Noémy
CYR, Véronique
DAIGNAULT, Carolane
DE GRANDPRÉ-RUEL, Myriam

1^{er} CYCLE

DEMERS-GIROUX, Bruno
GIBEAULT-BERGERON,
Simon
JACQUES, Louis
LAVERGNE, Catherine
LESSARD, Valérie
NGUYEN, Tuan Anh Alain
PÉPIN, Jérôme
TALBOT, Alexandre
TASSE, Elsa
TREMBLAY-LAFORCE,
Anne
URLI, Virginie
WARING, David

GÉNIE DES MINES

ALAUZET-BROUARD,
Gabrielle
ATENDE, Melissa
BERGERON, Nicholas
BILBAULT, Charles-
Edouard
BÉDARD, Johannie
CAMPEAU, Louis-Pierre
EL-HACHEM, Rami
GARIN, Florent
GÉLINAS, Simon
IRIE, Bi Tiesse Théophile
KOTO, Azougrou Bozon
LADOUCEUR, Guillaume
MCDONALD, Pier-Éric
PELLETIER, Yanick
RACINE, Fabienne
RICHER, Marc-Antoine

GÉNIE MÉCANIQUE

AHIHOU, Miwadagbé
Laurencio
AL AL-SULTAN AL-
GHOURI, Talat
AMYOT BILODEAU, Félix
ARBOUR, Nicolas
ARGUIN, Maxime
ASSENAT, Yannick
ASSI, Walid
AWAD, Fayez
AYAT, Youssef
BAKHACH, Mohamad
BARNOUSSI, Abdelhay
BELHADDAD, Abdelwahed
BELZIL, Christian
BEN NASR, Mootez
BERNIER, Alexandre
BILODEAU, Jade
BLAIS, Philippe
BOISSONNEAULT, Eveline
BOUCHER-GODREAU,
Charles
BOULAIS RICHARD,
Cédrick
BOULANGER, Jean-
Christophe
BOULANGER, Élie

BOULIANNE, Simon
BOURDON, Samuel
BOUTHILLIER, Emile
BROUARD, Octave
BÉLAND, Julien
BÉRUBÉ, Stéphane
CARDINAL LEROUX,
Sébastien
CARPENTIER, Marc-André
CHAGNON BEAULIEU,
Kevin
CHAHLA, Mark
CHARBONNEAU, Olivier
CHAUVIN, Christian
CHIT, Haitham
COVES, Clément
DAHLI, Mohamed Ryadh
DE BAERE LAVOIE, Sonia
DE RANCOURT LALONDE,
Étienne
DELAROSBIL, Jonathan
DELEURENCE-
PAQUETTE, Alexandre
DELORME, Hugo
DEMERS, Francis
DENIS, Dominic
DESJARDINS, Jean-
Frédéric
DESJARDINS, Stéphanie
DESPA, Marc-Antoine
DION-FORTIN, Jonathan
DOBOU, Egide
DUBOIS, Pierre-Olivier
DUQUETTE, Louis-Philippe
DYKMANS, Maurice
DÉSAULNIERS, Jean-
Michel
EDDARKAOUI, Jamal
EID, Ayman
EL M'NOUCHI, Mohamed
Walid
ETHIER, Jean-Michel
FARHAT, Ismail
FARTAT, Mustapha
FAUTEUX, David
FENNIRA, Moez
FORTIN, Stéphanie
GAGNON-DAVID, Jean-
Philippe
GENEST, Joey
GILBERT MOREAU,
Jérémy
GIRARD GOYETTE,
Alexandre
GLEIZER, Stanislav
GOMAND, Olivier
GRÉGOIRE, Ève
GUÉRIN, Simon
GÉLINAS DELAGE,
Charles-Olivier
HAMZA, Kacem
HDIDI, Mohamed Fouad
HEDIDER, Kaïs

HÉBERT, Gabriel
HÉTU REID, Simon
JANNELLE, Maxime
JOSEPH, Stéphanie
JULIEN, Maxime
KALACHE, Mahmoud
KALASH, Marc
KOSER, Mark
KUCZERA, Mateusz
LABONTÉ - DUCHESNE,
Yohann
LAFORGE, Jean-Philippe
LAMARCHE, Paul
LAMARCHE-GAGNON,
Marc-Étienne
LANGÉVIN, Andréanne
LAROUCHE-JOHNSTON,
Gabriel
LATRÉMOUILLE, Nicolas
LATULIPPE, Denis
LEBEL, Laurence
LEMAY-PERREAU,
Olivier
LEPICARD, Donatien
LOPEZ, Eric
LY, Suntura
LÉTOURNEAU-
DESAULNIERS, Charles
LÉVESQUE, Nicolas
MANN, Harinder Singh
MARCEAU, Frédéric
MARCHANT, Guillaume
MECHAALANY, Elie
MESSAHO, Mohammed
Réda
MILLER-GUAY, Kévin
MONGEAU, Alexandre
MORIN-BERNARD,
Florence
MORISSETTE, Evan
MOUZER, Said
NASSOUR, Bassem
NAULT VILLENEUVE,
Patrice
NEMBOT, Bertrand
PAPINEAU, Simon
PARÉ-BLANCHARD, Félix
PATENAUDA DUFOUR,
Mathieu
PELLETIER, Laurent-
Charles
PEREY, William
POLISENO, Vincent
PONCELET, Sébastien
PROULX, Nicolas
QUINTAL, Francis
REITER-CAMPEAU, Stefan
RICHER, Alain
RIOPEL, Maxime
RIZK, Roger
RÉMILLARD, Jean-
François
SAQI, Mostafa

SENÉCAL, Frédéric
SENÉCAL, Julie
TALBOT, Marie-Hélène
TARDY, Dave
THIBODEAU GAGNE,
Julien
TRAORÉ, Cheick
TREMBLAY, Michael
TURBIDE, Vincent
VANTHETHUY, Catherine
VILLIARD, Francis
YOUSEF, Rami
ZOUARI, Ian-Anthony

GÉNIE AÉROSPATIAL

BAILLARGEON MAGNAN,
Bruno
BEAUDRY, Maxime
BELJAARS, Kevin
BENYOUICI, Sofiane
BESNER, Renaud
BIGRAS, Stéphane
BISSONNETTE, Vincent
BOUCHER, Jean-Michel
BOURGAULT-CÔTÉ, Simon
BRAIS, Joël
BRODEUR, Jonathan
CHARBONNEAU-
LALIBERTÉ, Simon
DES PINS, Vincent
DOR, Mehregan
DUTIL, Alexandre
DUVAL, Pierre-Luc
DÉRY, Catherine
FOGAING, Stephan
FORTIN, Christian
GAGNON, Sylvain
MORIN-BERNARD,
Jean-Philippe
GHASEMI, Shahin
GOYETTE, Martin
GUETE, Christian Cedric
HALLÉ, Isabelle
KAUFFMANN, Julien
LARIVIÈRE, Maximilien
LÉVESQUE, Antoine Taillon
MARCEAU-GOZSY,
Alexandre
MARCHANT, François-
David
MARCOTTE, Hubert
MÉNARD, Jocelyn
OUELLET, Charles
PAYER, Pierre-Charles
PICHÉ-JUTRAS, Étienne-
René
PIGEON, Alexandre
PLANTE, Michael
QUERRY, Olivier
RACINE, Simon
RINGUE, Nicolas
RIVEST, Gabriel
ROY-ST-JEAN, Olivier
SÉNÉCHAL, Jonathan

PALMARÈS

1^{er} CYCLE

TARDIF, Pierre-Olivier
TCHATAT NDJANZOUA,
Landry
TRUDEAU, Cynthia
TUPULA KALOMBA, Julien
VAUCHER, Cindy
VEILLEUX, Pierre-Étienne

GÉNIE ÉLECTRIQUE

AGOUMI, Amal
AKANDAS AYENOUÉ,
Bonie Eugénie Jolène
AMAR, Adji Maty
AMAR, Mame Diarra
Bousso
BABALOLA, Meschac
Adjibadé Joël
BILODEAU, Philippe
BISAILLON, Carl
BOROWCZYK, Alexandre
BOUZEGHRANE, Elhadi
BOUZI, Jimmy
BURGOYNE, David
CAMARA, Mamadou Saidou
CAMARA, Mame Aïssatou
CARON-AUGER, Pierre-
Louis
CHAHUILLCO RINCON,
Edgar Paulo
CHAN SENG, William
CHOUHAD, Rachid
CISSE, Papa Maguette
CORREIA, Pedro
COUTURE-GAGNON,
Simon
DANEAULT, Émile
DELWAIDE, Thomas
DION MARCOTTE, Gabriel
DUBUC DUVAL, Nicolas
DUFOUR, Simon
EL HADDIOU, Fatima
EL JAOUHARI, Rachid
ESPINOZA AQUÍJE, Pedro
Javier
ESSAÏH, Karima
EYOUN-DEÏDO, Jonathan
FERRIN, Danny
FOTSO KAMGA, Michel
Aime
GAGNON, Jeanne
GARREAU, Jean Baptiste
GEORGOS, Abdulmasih
GERVAIS-DUMONT,
Charles
GIRARD, Guillaume
GONZALEZ ROJAS, Sandra
GORAL, Mateusz
HACHOUR, Kamel
HALLAJI, Nabil
HALLI, Hamza
HONVO, Habacuc Euphen
HÉBERT, Guillaume P.
IEZZI-CHARLAND, Marion

ISSOULAIMANI, Hicham
KHIMA, Loucif
KHOUALDI, Frédéric
KOUAMEN KOUAMEN,
Christiane
LE FRANÇOIS, Martin
LEBLANC, Francis-Olivier
LEMAY, Bernard
LESSARD-SAUVÉ, Thomas
MALIDZAN, Zoran
MAMAR, Hakim
MANDEVILLE CLARKE,
Julien
MARTIN, Serge
MARTIN-HAAS, Édouard
MOEVUS, Antoine
MONTPLAISIR-
GONÇALVES, Sara
MOUKARZEL, Charif
NDJANTOU NOUYA,
Maxime Ulrich
NGUYEN, Thi Truc Khanh
NISHI, Romain
OUZILLEAU, Antoine
PALOMINO, Carlos Arturo
PELAEZ CANO, Carlos
Andres
PERRIN, Jérémy
POUKA, Rebecca
RAFLA, Peter Adel
RAOUF, Yassine
RAYMOND, Olivier
RIDOUANE, Hassan
RILI, Anis
ROSLI, Houda
ROY, Yannick
SAADE, Karim
SENOUCI, Joshua
SERADNI, Sanaa
SHINK, Simon
SMEATON MOREJON,
Alan
ST-PIERRE, Jean-
Christophe
TAGNY WAMBE, François
Joël
TAHORI, Salah-Eddine
TALEBNA, Mohamdy
TRAN, Anh Vu Stéphan
VAILLANCOURT, Marc-
André
VALLEJO, Carolina
VÉZINA-DUROCHER,
Maxime
ZHAO, Yun Pei

GÉNIE INFORMATIQUE

ABID, Larbi
AHBIB, Ismaayl
ASSI, Ali
BADRUDIN, Karim
BARBOSA DE OLIVEIRA,
Alexandra

BEUCHEMIN-PEPIN,
Étienne
BOUCEKKINE, Mustapha
BOULAHIA, Abdelillah
BOURICHE, Salem
BRIÈRE, Charles
BÉLAÏR, Thierry
BÉLANGER-OUELLET,
Frédéric
CHAN, Shuk Yip Steven
CHATILLON, François
DAGO, Ouraga Louis Weller
DE SÈVE, Philippe
DIAGO, Jérémy
EDDABOUZI, Khalid
FALCON, Jeff
FASLY, Mohamed
GNIDIL, Reida
HANBALI, Dounia
HO-LATREILLE, Alexandre
IRKI, Fourkane
JARADEH, Bacel
KASSANALY, Nassir
LÉGER-BÉLANGER,
François
MAHFOUZ, Ahmad
MAHOU, Eliott
MAKHLOUF, Nejia
MAKKE, Hassan
MARTINEAU, Valérie
MONGEAU, Mélissa
PELLAND, Frédéric
PELLETIER TURCOTTE,
Jonathan
POUPART, Michael
PROULX-BARRETTE,
Philippe
PRÉVOST, Maxime
RZEDOWSKI, Michal
SALOIS, Jean-Etienne
SAMB, Papa Yaram
SAWADOGO, Pegdwendé
Georges
TAHRI, Mohsine
THIFFAULT, Pierre-Bernard
TOURE, Mohamed Lamine
TRAORÉ, Ismaël
TRUDEAU, Marie-Eve
TURGEON-CAZELAIS,
Mathieu
ZHANG, Shuai
ZINEDINE, Mustapha

GÉNIE LOGICIEL

ACHACHE, Chafik
ANDRIEUX, François
BARIBEAU, Simon
BAYOUDH, Wala
BOURASSA, Simon
BOURDAGES, Simon
CHARPENTIER-PODREZ,
Marc-Aurèle

D.VINCENT, Frédéric
DALPÉ, Simon
DAVID DESCHAMBAULT,
Laurent
DEBOISE, Julien
DESJARDINS, Louis-
Philippe
DOYON, Benoit
ERIC, Julien
ETOUMBE NDOUMBE,
Franck Michael
FAYAD, Michaël
FRENETTE-PICHÉ,
Mathieu
GAGNON BÉLANGER,
Jordane
GAUTHIER, Nicolas
HALLÉ, Alexis
HENNI, Salim
JACQUES, David
LACROIX, Jonatan
LAROCQUE, Julien
LECLERC, Marie-Christine
LEGAULT, Julien
LEMAY, Pier-Michaël
MAKKI, Ahmad
MALENFANT-
CORRIVEAU, Simon
MANOTAS, Javier
MARCELIN, Ricky
MESANA, Patrick
MICHAUD, Francis
MONAT-RÔDIER, Julien
MORIN, François
MÉNARD-LARIVIÈRE,
Simon
OUATTARA, Dieynaba
PHATSANA, Pavy
POIRIÉ, Frédéric
PURCAREA, Lucian
RIENDEAU, Guillaume
RONDEAU, Pascal
SAFIR, Firdaous
SIMARD, Vincent
SLUPIK, André
ST-ANDRÉ, Isaël
TADLI, Youssef
TARIK, Mohammed
VALLIÈRES-RIENDEAU,
Isabelle
VERGÉ, Jean-Baptiste
VOUTSINAS, Patrice
ZAINEA, Elias

GÉNIE CHIMIQUE

AL-DANDASHI, Abdel
Nasser
AMANE, Narjisse
AOUAD, Wassim
ARTIN, Anthony
BEN MILOUD, Chaima
BLAIS, Bruno

1^{er} CYCLE

BRIÈRE PROVENCHER, Martin
BUI, Pham Chieu Anh
CERTAIN, Coline
CHARBONNEAU-CHARETTE, Olivier
CHAÏNE, François
CHENAL, Pascal-André
CUMMINGS, David
DELAS, Suzan
DESCOURS, Constance
DESMARIS, Benjamin
DUCLOS, Alexandre
DURET, Jean-Sébastien
FADLALLAH, Nadia
FANDROANA, Steven
FAYE, Ndeye
FOSSOUO KAMDEM, Hervé
FOUREL, Matthieu
FUTU, Tania
GABRIEL, Marc-Olivier
Manuel
GUILLEMETTE, Vanessa
GUINDON, Marianne
HAMÉON-DENIS, Nicolas
HU, Meng Han
HUDON, Sophie
HUOT-DROUIN, Marc-Olivier
JERROUMI, Sarah
JODOIN-FONTAINE, Thomas
KABBAJ, Imane
KAWANO, Cristina
LACHAPELLE-MONGRAIN, Patrice
LEBLANC, Jocelyn
MALO BÉLANGER, Alexandra
MALO-COUTURE, Philippe
MANSOUR, Elias
MATTE-DESCHÊNES, Guillaume
MEYNARD, Virginie
MOTAY, Jaimilla
MULIGO, Udahemuka
Jeremy
MUSLUN, Fazl Ahmad
NABHAN, Habib
NADEAU GAUDET, Benoît
NASSANI, Abdelrahman
NDAYE, Christelle
NGUYEN, David
NOISEUX, Évelyne
OUZILLEAU, Philippe
PACHECO ALIAGA, Mabel
Tania
PELLETIER, Nathalie
PEREZ LINARES, Daniel
PRIMEAU, Joëlle
RAPHAEL, Wendell
RENAUD, Philippe
REYJAL, Margaux Barbara

RISPOLI, Christian
ROSS-PILON, Marie-Pier
SAHAKIAN, Anne-Charlotte
SANHYE, Warren
SAUVAGEAU-GRENIER, Edith
SONG, Si Yao
ST-CHARLES, Jean-Christophe
TETAFORT, Aymeric
TEYSSIER, Clémence
TITI, Sandor
TORRES, Jesus
TREMBLAY, Alexandre

GÉNIE DES MATÉRIAUX

SAUCIER, Mélanie

GÉNIE PHYSIQUE

BEAUCHAMP, Sandra
BERGERON, François
BOUCHARD, Nataly
BROSSEAU, Charles
CAMIRAND, Hubert
CARON, Charles-André
CHAPDELAINE
TRÉPANIÉ, Sophie
DAVID, Nicolas
DESCHÊNES, William
FISET, Marc-Antoine
FOURNIER-LUPIEN, Jean-Hughes
HALL, Darren
LACHAPELLE, Amélie
MAÏGA, Alassane
MARION-OUELLET, Laurence Olivier
MCMEEKIN, Kevin
PHANEUF-L'HEUREUX, Anne-Laurence
POULIN, Guillaume
PRÉVOST, Isabelle
SOLIS, Jérôme
TAILLON, Gabriel
TEYSSÉDOU, Nicolas
VILLENEUVE, Jérémie

GÉNIE INDUSTRIEL

ABDELLAOUI, Anass
ABOU-GHOSSEN, Pamela
AHITHOU, Sèna Gwladys
Fancy
AMRI, Mohammed
ANOUAR, Nassareddine
ASSI, Michelle
AUDET, William
BARBOUCHI, Mohamed
BENMOUSSA, Mohammed
BOUCHARD, Sarah
BOUFON, Noureddine
BRAULT, Francis
BRIKA, Zayneb

BÉLEC, Valérie
CACERES SUAVITA, Jimmy Ernesto
CARRIER, Alexandre
CHARRON-LATOURE, Julie
COHEN SCALI, Yaniv
CONAC, Émilie
DE ROBERT, Isabelle
DESILETS-BENOIT, Laurence
EL MASKINI, Amine
EL-KHOURY, Rouba
FAESSLER, Dominic
FARMER, Jean-Gabriel
FATMI, Chadha
GAUTHIER MELANÇON, Gabrielle
GENTIL, Gednerr
HALABI, Judy
HAMÉON, Gaël
HROUR, Aziz
IRANI, Imad
JAMMES, Adelaïde
LANDRY, Louis-Simon
LEFEBVRE, Stéfanie
LÉGARÉ, Félix
MAMI, Fares
MARTIN, Thörinn
MILI, Souha
MOUX, Ken
MRABET, Said
OULHAJ, Meryem
PROVENCHER, Philippe
RIZK, Nader
ROY-MATHIEU, Gabriel
ROY-RIZZOLI, Olivier
SAFIR, Mehdi
SEDOGO, Anicet Fabrice
TANFOUS, Mohamed Selim
WIZMAN, Itsik

GÉNIE BIOMÉDICAL

AL HASHIMI, Rasha
ANDRIEUX, Stéphanie
ASLAN, Emre
BAOUCHE, Khalifa-Assil
BEAULIEU, Julie
BLOUIN, Joanie
BOISVERT, Olivier
BOUCHARD SAINDON, Alexia
BRIDET, Éric
CHARLEBOIS-CARRIÈRE, Renaud
CORMIER BELLEY, Alexandre
COUSINEAU DAOUST, Vincent
COUTURE, Ariane
CRETOT-RICHERT, Gabrielle
DRISSI-KAÏTOUNI, Kenza

DUPUIS, Sarah
FARTOUMI, Sina
GOYETTE, Andréanne
HAMZE, Ziad
JACOB BANVILLE, Hubert
LAW-KAM-CIO, Yann-Meing
LY, My Sandra
MAYRAND, Etienne
MERCIER, Jeanne
OSSEIRAN, Sam
PELLETIER PAQUETTE, Jean François
PICARD, Gabrielle
SANGER, William
THONG, William
TREMBLAY, Elise
TUZNIK, Marius

Baccalauréat ès sciences

DÉCARIE, Jean-Sébastien
FERJANI, Ridha
GATIEN, Steve
GIBEAU, Michel
LABRECQUE, Sylvain
VACHON, Michel
VILLENEUVE, Sylvain

RECONNAISSANCES DES RÉALISATIONS ÉTUDIANTES

Polytechnique Montréal 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 souligne les résultats académiques des étudiants ayant obtenu une moyenne de 3,5 et plus sur 4.

ALLARD, Hugo
AOUAD, Wassim
BABALOLA, Meschac Adjibadé Joël
BEAUCHEMIN-PÉPIN, Étienne
BEAUDRY, Maxime
BÉLAIR, Thierry
BÉLAND, Julien
BERNIER, Alexandre
BILODEAU, Jade
BISSONNETTE, Vincent
BOUCHER, Jean-Michel
BOULAIS RICHARD, Cédrick
BOURGAULT-CÔTÉ, Simon
BRIKA, Zayneb
CARON, Charles-André
CHAHLA, Mark
CHARBONNEAU-LALIBERTÉ, Simon
CHARRETTE, Nicolas
CHARRON-LATOURE, Julie
CHATILLON, François
CHTAINI, Yasser
CONAC, Émilie
CONSTANTIN, Alex
DAIGNEAULT, Carolane
DELAS, Suzan
DEMERS-GIROUX, Bruno
DESCHÊNES, William
DION-DÉRY, Mathieu
DUCLOS, Alexandre
DUVAL, Pierre-Luc
ETTEHADIEH, Dariush
FAUCHER, Luc-Alexandre

FAYAD, Michaël
FISET, Marc-Antoine
FORTIN, Christian
GAUDETTE, Philippe
GAUTHIER MELANÇON, Gabrielle
GAUTHIER, Jean-Philippe
GENDRON-BARRETTE, Samuel
GHASEMI, Shahin
GOYETTE, Andréanne
GOYETTE, Martin
GRÉGOIRE, Ève
GUIMOND GÉLINAS, Guillaume
HUDON, Sophie
JACOB BANVILLE, Hubert
JACQUES, Louis
JOLICOEUR, Olivier
JOSEPH, Marc-Didier
KALACHE, Mahmoud
LABRECQUE PIEDBOEUF, Catherine
LACOMBE, Alexandre
LAMOTHE, Guillaume
LATRÉMOUILLE, Nicolas
LAW-KAM-CIO, Yann-Meing
LEFEBVRE, Stéphanie
LESSARD, Philippe
LÉVESQUE, Antoine Taillon
L'HEUREUX, Simon
MAMI, Fares
MARCHAND, Guillaume
MARCOTTE, Hubert
MAYRAND, Etienne
MECHAALANY, Elie
MERCIER, Jeanne
MICHAUD, Francis
MONAT-RODIER, Julien
MORIN, François
MORIN-BERNARD, Florence
MOUKARZEL, Charif

NABHAN, Habib
NADEAU GAUDET, Benoît
NAULT VILLENAUVE, Patrice
NEMBOT, Bertrand
NISHI, Romain
OSSEIRAN, Sam
PATENAUE DUFOR, Mathieu
PAYANT, Analita
PELLETIER PAQUETTE, Jean François
PELLETIER, Kevin
PHANEUF-L'HEUREUX, Anne-Laurence
PICARD, Gabrielle
PICHÉ-JUTRAS, Étienne-René
PIGEON, Alexandre
POUPART, Michael
RAYMOND, Olivier
RIENDEAU, Guillaume
ROY, Yannick
SANHYE, Warren
ST-CHARLES, Pierre-Luc
STE-MARIE, Luc
ST-PIERRE, Jean-Christophe
TARDIF, Pierre-Olivier
TESSIER, Marc-André
THÉBERGE, Marc-André
THÉORÉT, Valérie
THIFFAULT, Pierre-Bernard
TORRES, Jesus
TREMBLAY, Elise
VAILLANCOURT, Marc-André
VALLEJO, Carolina
VAUCHER, Cindy
VERGER LEBOEUF, Sébastien
VILLEMURE, Nicolas
VILLENEUVE, Jérémie
VILLIARD, Francis
WAGNER, Sébastien

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.

ARANDIA MARTINEZ, Fabian Tito
ASSÉNAT, Yannick
BÉLANGER-OUELLET, Frédéric
BENYOUCI, Sofiane
BIGRAS, Stéphane
BILODEAU, Jade
FOGAING, Stephan
GAGNON, Jeanne
IGHOUBA, Mohamed
LAW-KAM CIO, Yann-Meing
MORIN-BERNARD, Florence
PICARD, Gabrielle
SAYAD, Mireille
SOLIS, Jérôme
TESSIER, Marc-André
VERGER-LEBOEUF, Sébastien

ACTION-POLY

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

BARBOUCHI, Mohamed
BIGRAS, Stéphane
BILODEAU, Jade
BOISVERT, Olivier
CONAC, Émilie
DÉRY, Catherine
DIALLO, Idratou
EL-KHOURY, Rouba
EL-OUALI, Nacer
FOGAING, Stephan
FORTIN, Stéphanie
KHY, Bonira
KOUAMEN, Christiane
LEBLANC, Francis-Olivier
LEDUC, Andréanne
MARION-OUELLET, Laurence
Olivier
MEYSONNIER, Margaux
NEMBOT, Bertrand
NOISEUX, Évelyne
OUELLET-BÉLANGER, Frédéric
SANGER, William
SHINK, Simon
SIMARD, Vincent
THIBEAULT, Guillaume
TROADEC, Antoine
ZOUARI GORDON-PULLAR,
Ian-Anthony

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.

BADJANG, Anta
BARRIS, Nicolas
BOUCHER-GODREAU, Charles
FOGAING, Stephan
IGHOUBA, Mohammed
KOUAMEN, Christiane
MORIN-BERNARD, Florence
PONCELET, Sébastien
SANGER, William
SAYAD, Mireille
TOUNE ALIO, Rahila
TURCOTTE, Cédrik
ZOUARI GORDON-PULLAR,
Ian-Anthony

REMERCIEMENTS ET CRÉDITS

Polytechnique Montréal tient à remercier toutes les personnes des différentes unités qui ont rendu possible la tenue de cette cérémonie de la collation des grades : 137^e promotion, Association des Diplômés de Polytechnique, Association des étudiants de Polytechnique, Association des étudiants des cycles supérieurs, bénévoles cadres, professionnels et de bureau, Bureau des archives, Comité des étudiants en génie informatique et génie logiciel, Coopoly, Fondation de Polytechnique, Registrariat, Secrétariat général, Service aux étudiants, Service de la sûreté institutionnelle, Service de reprographie, Service des communications et des relations publiques, Service des immeubles, Service du recrutement, Service informatique, Virginie Ferland, régisseuse, ainsi que Jonathan Rajotte Julien et Jessica Provost à titre de co-régisseurs.

Ont aussi collaboré à cet événement : Alphaplantes, Marie-Josée Gagnon (graphiste), Caméléo Photo, Colombine Garnier (accueil et pèlerinage à l'oratoire Saint-Joseph), Confections De Lavoy, CTM Mobile, Fleuristes Mayfair, Francis Beaulieu traiteur, Imprimerie Perfection, Johanne Raymond (révisure), Location Gervais, Luc Cockenpot (maître d'hôtel), Michel Laurendeau, Témoin production.

M campus Montréal

HEC
Montréal

Polytechnique
Montréal

Université
de Montréal

UN PROJET DE SOCIÉTÉ

Animé par le caractère particulier de Montréal, Campus Montréal est un lieu d'ouverture, d'échange d'idées et de savoir de deux grandes cultures, le monde francophone et la culture nord-américaine. Campus Montréal, c'est aussi l'aspiration de trois établissements qui unissent leurs efforts, non seulement pour attirer du financement privé, mais pour répondre ensemble aux nouvelles exigences du savoir dans plusieurs domaines d'expertise.

Campus Montréal constitue une plaque tournante où les gens d'affaires de la petite, moyenne et grande entreprise, les diplômés, les professeurs, chercheurs, étudiants et employés pourront élaborer des projets, échanger, discuter et développer les solutions qui forgeront l'avenir des sociétés de demain.

Campus Montréal, c'est l'ambition de pouvoir compter sur plus de moyens : plus de moyens pour que nous puissions recruter les talents requis dans un monde qui évolue rapidement, plus de moyens pour que nous permettions à ces talents de s'épanouir sur le campus et dans la ville, et plus de moyens pour qu'ils puissent s'accomplir là où ils seront appelés demain.

Cette campagne existe aussi pour vous, comme membres de la communauté d'affaires, des milieux professionnels et des industries créatives, qui contribuez à façonner Montréal, le Québec, le Canada et certaines parties du monde. Elle vous interpelle, comme citoyens, mais aussi à titre de premiers bénéficiaires pour vos entreprises et vos organisations, dans un contexte où le capital humain constitue aujourd'hui la ressource la plus convoitée dans de nombreux domaines d'activité.

Venez découvrir les grands secteurs d'excellence avec lesquels nous traverserons la prochaine décennie. Venez découvrir nos projets. Ils constituent une extraordinaire bouffée d'air frais qui donne l'envie de vivre encore 100 ans.

Visitez campus-montreal.ca



John Parisella
Directeur exécutif
Campus Montréal

FÉLICITATIONS AUX DIPLÔMÉS

ET BIENVENUE AU SEIN DE VOTRE ASSOCIATION!



**ASSOCIATION
DES DIPLÔMÉS
DE POLYTECHNIQUE**
UN RÉSEAU QUI A DU GÉNIE



**POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

LE GÉNIE
EN PREMIÈRE CLASSE

POLYMTL.CA

facebook.com/polymtl ■ twitter.com/polymtl