



.....
**COLLATION
DES GRADES
POLYTECHNIQUE 2014**
.....

14 juin 2014

**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 des récipiendaires de la Médaille académique du Gouverneur général du Canada Médaille d'or - maîtrise et doctorat

Etienne Boulais, doctorat en génie physique

Médaille d'argent - baccalauréat

Geneviève Foley, baccalauréat en génie biomédical

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

Bruno Blais, génie chimique

Weimeng Ding, génie biomédical

Geneviève Foley, génie biomédical

Laurence Fortier, génie biomédical

Antoine Morin, génie physique

Sébastien Tanguay, génie des mines

Remise du Prix d'excellence en enseignement

à Lahcen Saydy, professeur titulaire, Département de génie électrique

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

Remise du Prix d'excellence en recherche et innovation

à Mohamad Sawan, professeur titulaire, Département de génie électrique

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

Remise du doctorat *honoris causa*

à Pierre Beaudoin, président et chef de la direction de Bombardier inc.

Allocution de la chancelière de l'Université de Montréal, Louise Roy

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

Allocution de Pierre Beaudoin

Collation des grades des cycles supérieurs

Collation du grade de baccalauréat

Allocution de Pier-Luc Martel-Labranche au nom des diplômés de la 138^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 directeur des ressources informationnelles / 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

La chancelière et le secrétaire général.

Les personnes honorées

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

PROTOCOLE

Maîtres de cérémonie

Luc Maurice, 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 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, la *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 »

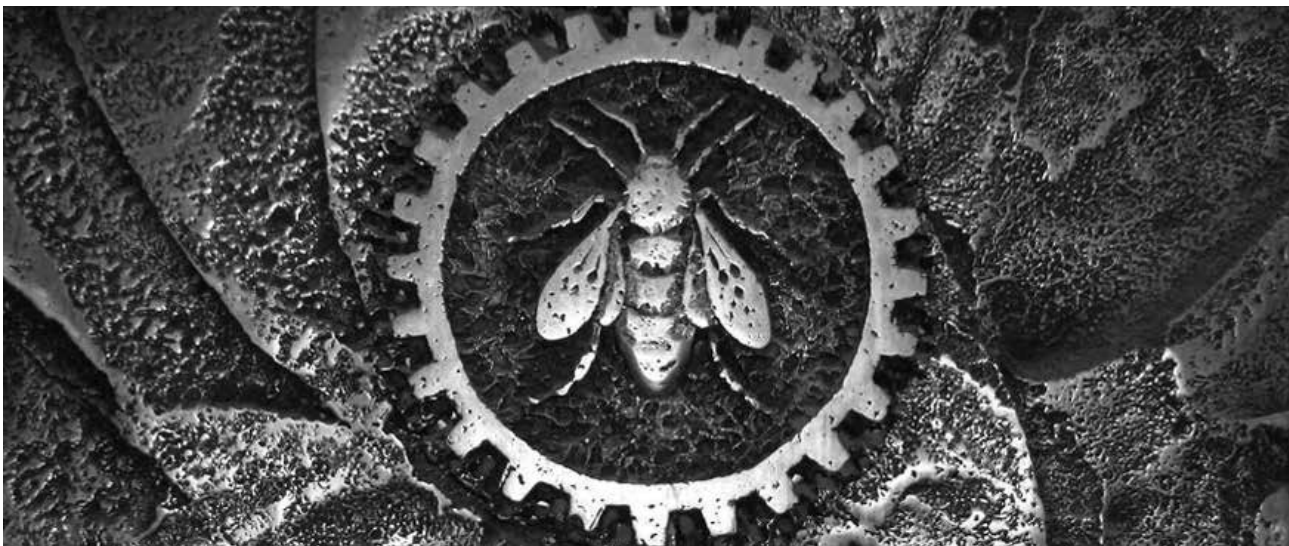


De gauche à droite : La première diplômée de l'École Polytechnique, Gabrielle Bodis, en 1959 / Le pavillon principal agrandi (1977) / Les pavillons Lassonde inaugurés en 2005 / L'Atrium Lorne-M. Trottier des pavillons Lassonde.

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 7 500 étudiants. Son budget annuel de fonctionnement s'élève à plus de 200 M\$, dont un budget de recherche de 82 M\$. Polytechnique compte 24 chaires de recherche du Canada et 19 chaires industrielles (dont 12 du CRSNG). Elle offre 12 programmes de formation d'ingénieurs et 15 spécialités d'enseignement aux cycles supérieurs – plus que toute autre université au Québec.

Ayant formé plus de 41 400 diplômés 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.

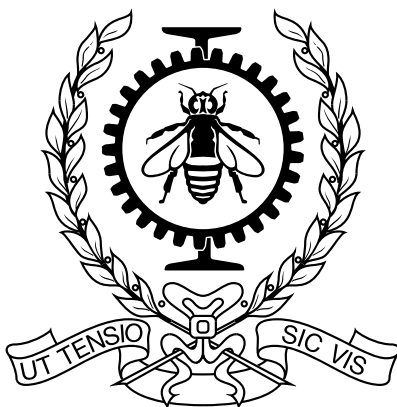


.....
.....
**L'EMBLÈME
DE POLYTECHNIQUE**
.....
.....

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

Sur l'émblème, 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



Lahcen Saydy

Lahcen Saydy est diplômé de l'École Mohammadia d'ingénieurs à Rabat, au Maroc (1979), où il a obtenu un diplôme d'ingénieur d'état en génie électrique. Il poursuit ensuite ses études en tant que boursier Fulbright à l'Université du Maryland à College Park, aux États-Unis, où il obtiendra une maîtrise (1985) et un doctorat en automatique (1988). Il effectue des études postdoctorales entre 1989 et 1990 au System's Research Center (devenu Institute for Systems Research), centre de recherche affilié à l'Université du Maryland et à l'Université Harvard. Il est maître-assistant au Département de physique de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech, au Maroc, de 1979 à 1981. En 1991, il est recruté par Polytechnique en tant que professeur adjoint au Département de génie électrique où il est présentement professeur titulaire.

Le professeur Saydy cumule près de 27 années d'expérience en enseignement universitaire, dont 21 à Polytechnique Montréal. Depuis ses débuts au sein de notre établissement, il a su se distinguer particulièrement en enseignement par ses grandes qualités de pédagogue, ainsi que par son implication dans diverses instances administratives de Polytechnique liées aux affaires académiques.

Véritable passionné, le professeur Saydy est reconnu pour son côté humain et la proximité qu'il entretient avec ses étudiants. La qualité de son enseignement est empreinte d'une réelle constance, et il manifeste des efforts continus pour renouveler le matériel didactique et les sites Web dédiés à ses cours. Il propose des activités stimulantes lors des laboratoires de façon à continuellement maintenir la motivation des étudiants. Le professeur Saydy a été en nomination 9 fois pour des Méritas ou des prix d'enseignement pour meilleur professeur, et a été primé 5 fois, en incluant le plus récent Méritas, celui de meilleur professeur en génie électrique pour 2014, qui lui a été remis conjointement par l'AEP (Association des étudiants de Polytechnique) et l'AÉCSP (Association des étudiants des cycles supérieurs de Polytechnique). Ces prix témoignent de l'appréciation qu'ont les étudiants pour les cours qu'il enseigne dans une atmosphère détendue et dans le respect d'autrui, des principes qui lui sont chers.

Depuis ses débuts à Polytechnique, il a toujours su maintenir un bon équilibre entre ses activités de recherche et d'enseignement. Trois des quatre cours dont il est responsable sont des cours fondamentaux d'entrée en matière : ELE2200 (Systèmes et simulation) et GBM3310 (Modélisation et commande en physiologie), cours de 1^{er} cycle dans 2 programmes distincts (électrique et biomédical), ainsi que ELE6202 (Systèmes multivariables) aux études supérieures. Le 4^e cours, ELE6214 (Commande de systèmes incertains), plus avancé, porte sur l'enseignement de la stabilité et de la commande robustes. Ce cours inclut des théories qu'il a lui-même développées, qui continuent d'être utilisées et référencées par des chercheurs dans le domaine, et qui sont couvertes à même le livre de référence du cours.

Pour ses pairs, le professeur Saydy contribue de manière remarquablement active et substantielle au bon fonctionnement du Département et de l'École. Il a, en particulier, cumulé, pendant plus de 10 ans, les tâches de responsable des programmes d'études supérieures (Ph.D., maîtrise et DESS), de coordonnateur de ceux-ci et de chef de la section Automation et systèmes. Plus récemment, en 2010, il a accepté la responsabilité de directeur adjoint du Département et de président du comité d'études supérieures. Entre autres implications, le professeur Saydy est membre du Conseil académique de l'École Polytechnique et siège à la sous-commission des études supérieures.

Afin de souligner ses contributions, qui sont d'une qualité et d'une ampleur exceptionnelles, et reconnaissant en lui un véritable pilier et une référence au sein de l'établissement, le Conseil académique de Polytechnique Montréal attribue au professeur Lahcen Saydy le Prix d'excellence en enseignement 2014.

PRIX D'EXCELLENCE EN RECHERCHE ET INNOVATION

Mohamad Sawan est diplômé de l'Université Laval, où il a obtenu un baccalauréat en génie électrique en 1984, et de l'Université de Sherbrooke, où il a obtenu une maîtrise et un doctorat en 1986 et 1990 respectivement. En 1991, il effectue un stage postdoctoral de huit mois à l'Université McGill et se joint à Polytechnique Montréal en septembre de la même année.

Au Canada comme à l'international, Mohamad Sawan est reconnu pour l'excellence de ses travaux de recherche et pour son influence dans les domaines du génie électrique et du génie biomédical. L'impact de ses travaux de recherche sur les plans scientifique, technologique et social, ainsi que leur rayonnement et la reconnaissance qu'ils attirent sont indéniables. Titulaire d'une chaire de recherche du Canada de niveau 1 en dispositifs médicaux intelligents, M. Sawan est un chef de file mondial dans son domaine. À Polytechnique, il a fondé le laboratoire de neurotechnologies Polystim.



Mohamad Sawan

L'originalité des travaux du professeur Sawan réside principalement dans le fait qu'ils permettent de mettre en œuvre divers types de capteurs, stimulateurs électriques et outils de diagnostic miniatures construits à partir des interfaces cerveau-ordinateurs, tels que des neuroprothèses et d'autres dispositifs de type laboratoire sur puce. Ses travaux ont des retombées importantes pour la réhabilitation des patients souffrant de troubles neurologiques, de blessures de la moelle épinière et de lésions au système nerveux.

Ses recherches ont contribué à poser des diagnostics et à traiter de nombreuses pathologies plus facilement, en plus de fournir des outils de réadaptation efficaces qui correspondent aux besoins du marché. Dans le domaine de la santé, ses travaux trouvent des applications dans des spécialités aussi variées que l'urologie, la neurologie, la respiration, la vision, l'épilepsie et le mouvement des membres. Il figure parmi les premiers chercheurs à avoir conçu, fabriqué et encapsulé des microstimulateurs sélecteurs et implantables pour le traitement des fonctions urinaires et digestives.

Le professeur Sawan est le fondateur de plusieurs comités scientifiques et congrès internationaux, dont le chapitre de l'Est du Canada de la IEEE-Solide State Circuits Society et le congrès international IEEE NEW Circuits and Systems (NEWCAS). Il est cofondateur de l'International Functional Electrical Stimulation Society (IFESS) et de la conférence IEEE sur les circuits et systèmes biomédicaux (BioCAS), ainsi que coordonnateur de divers colloques et conférences internationales. Il assure également la direction d'un des plus importants centres de recherche interinstitutionnels dans le domaine de la microélectronique et des microsystèmes, le Regroupement stratégique en microsystèmes du Québec (ReSMiQ), qui réunit 59 chercheurs issus de 11 universités au Québec.

Les résultats de ses travaux ont été largement publiés. Il est auteur ou coauteur de 15 brevets, de 3 livres, et de plus de 600 articles scientifiques parus dans des revues et des comptes rendus de conférences avec comité de lecture. Il a donné plus de 150 conférences plénières dans diverses villes du monde. Il siège à de nombreux comités internationaux; il est, entre autres, le président d'un comité de sélection du meilleur chercheur dans le domaine biomédical. Il est également l'éditeur de la revue *Springer Analog Circuits and Signal Processing* pour les Amériques et coéditeur de la revue *IEEE Transactions on Circuits and Systems II*.

L'originalité des travaux et les réalisations novatrices des microsystèmes dans des applications médicales révolutionnaires qu'il a développées lui ont valu une visibilité et une reconnaissance mondiale, et de nombreuses distinctions et récompenses. L'Acfas lui a décerné le prix J.-Armand-Bombardier en 2005 et le prix Jacques-Rousseau en 2012. Il est *Fellow* de l'Académie canadienne du génie, de l'Institut canadien des ingénieurs et de l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). En 2008, il est devenu Officier de l'Ordre national du Québec en reconnaissance de ses contributions à la formation de personnel hautement qualifié et de ses nombreuses percées scientifiques. En 2001, ses travaux de stimulation visuelle du cortex cérébral ont été sélectionnés par la revue Québec Science comme l'une des 10 meilleures inventions de l'an 2000.

Pour ses contributions importantes à l'avancement des connaissances dans les domaines du génie électrique et du génie biomédical, les technologies novatrices qu'il a développées, l'impact des retombées de ses travaux, sa contribution à la formation de nombreux individus hautement qualifiés, le rayonnement national et international de ses travaux et son apport à la communauté scientifique, mais également à la société dans son ensemble, le Conseil académique de Polytechnique Montréal est fier d'attribuer à Mohamad Sawan le tout premier Prix d'excellence en recherche et innovation.



Pierre Beaudoin

Pierre Beaudoin est président et chef de la direction de Bombardier Inc., seul constructeur au monde d'avions et de trains. Bombardier offre le plus vaste portefeuille de l'industrie du rail et est le troisième avionneur civil au monde. Avec 79 sites de production et d'ingénierie dans 27 pays, Bombardier possède aujourd'hui un impressionnant réseau mondial de centres de services. Chacune des étapes de la carrière de Pierre Beaudoin chez Bombardier lui a permis de repousser les limites de son leadership et a fait de lui une véritable référence dans le domaine de l'aéronautique et des transports à travers le monde. Depuis plus de 25 ans, il transmet sa passion aux employés et repousse les limites du design et de l'ingéniosité des produits. Sa feuille de route inclut plusieurs prestigieux prix, dont le Prix du Canada pour l'excellence en affaires (catégorie design industriel), remis à la division des produits marins, et

le *Design Engineering Award* pour le Sea-Doo HX.

Pierre Beaudoin a étudié en relations industrielles à l'Université McGill à Montréal avant de débiter sa carrière comme chef du service à la clientèle de BIC Sport Inc. au Canada. Il s'est joint à la division des produits marins de Bombardier en 1985, a été nommé vice-président au développement de produits de la division Sea-Doo/Ski-Doo en 1990, vice-président exécutif de cette division en 1992, puis président en 1994.

En avril 1996, Pierre Beaudoin a été nommé président et chef de l'exploitation de Bombardier Produits récréatifs, étant alors chargé des fonctions globales d'exploitation des six gammes de produits suivantes : les produits nautiques (motomarines et bateaux sport Sea-Doo), les motoneiges (la gamme de produits Ski-Doo), les véhicules tout-terrain Bombardier, le véhicule de proximité NV Bombardier, les véhicules utilitaires et l'usine de moteurs Bombardier-Rotax située en Autriche. Sous sa direction, les travailleurs ont assisté à un tour de force technologique : la fusion de la ligne de production du Sea-Doo et de la ligne de production du Ski-Doo.

En février 2001, dans un contexte économique difficile, Pierre Beaudoin a été nommé président, Bombardier Aéronautique, Avions d'affaires, puis, en octobre de la même année, président et chef de l'exploitation de Bombardier Aéronautique. À ce titre, il a été responsable de toutes les opérations et divisions de produits des activités aéronautiques de la Société. Durant son mandat, il a bâti une culture de calibre international en mettant l'accent sur les clients, sur l'engagement des employés et sur l'amélioration continue.

En 2004, Pierre Beaudoin est devenu membre du conseil d'administration de Bombardier, puis, en 2005, membre du conseil d'administration de Power Corporation du Canada. En octobre 2005, il a annoncé la création d'une usine au Mexique. Cette dernière a rapidement débuté ses activités manufacturières dès le mois de mai 2006. À la même période, il devient l'instigateur des programmes des plus grands avions commerciaux de Bombardier, les avions *CSeries*.

C'est en juin 2008, en pleine récession mondiale, que Pierre Beaudoin, petit-fils du fondateur de Bombardier, Joseph-Armand Bombardier, a été nommé président et chef de la direction de Bombardier Inc. Il a ainsi succédé à son père, Laurent Beaudoin, et depuis, dirige l'entreprise avec finesse et vision. Sa capacité à établir des partenariats fructueux et à enrichir des liens d'affaires à l'international ont largement contribué à élargir le réseau de Bombardier et à voir grand pour l'avenir. Avec beaucoup de calme et d'humilité, Pierre Beaudoin a su s'entourer de gens compétents et a toujours eu le flair pour déceler les tendances du marché et aligner ses unités d'affaires en fonction des besoins des consommateurs.

Pour Polytechnique, Pierre Beaudoin a poursuivi le développement d'une synergie importante. De nombreux partenariats de recherche et chaires de recherche entre des professeurs-chercheurs et l'entreprise ont vu le jour sous sa direction. Pour sa carrière exceptionnelle, son travail de bâtisseur, son ouverture sur le monde et son implication directe dans notre programme de génie aérospatial, Polytechnique Montréal est fière de décerner à Pierre Beaudoin un doctorat *honoris causa* afin de l'élever pour la postérité comme un exemple de réussite pour nos étudiants, nos professeurs et nos chercheurs.

CORPS PROFESSORAL

DÉPARTEMENT DE GÉNIE CHIMIQUE

Directeur

BERTRAND, François

Professeurs émérites

CARREAU, Pierre
CHAVARIE, Claude
PELTON, Arthur

Professeurs titulaires

AJJI, Abdellah
BERTRAND, François
BUSCHMANN, Michael D.
CHAOUKI, Jamal
DE CRESCENZO, Gregory
DESCHÊNES, Louise
DUBOIS, Charles
FAVIS, Basil D.
GUY, Christophe
HOEMANN, Caroline
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
HENRY, Olivier
SRINIVASAN, Balasubrahmanyam

Professeurs adjoints

CICOIRA, Fabio
TAVARES, Jason-Robert
VIRGILIO, Nick

Chargé d'enseignement

FARAND, Patrice

DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

Directeur

SAVARIA, Yvon

Professeurs émérites

BOSISIO, Renato
COURVILLE, Louis
HACCOUN, David

Professeurs titulaires

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

LAURIN, Jean-Jacques
LESAGE, Frédéric
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
DAVID, Jean-Pierre
ZHU, Guchuan

Professeurs adjoints

COHEN-ADAD, Julien
KARIMI, Houshang
KOCAR, Ilhan
LEMIRE, Michel
LE NY, Jérôme
SAUSSIÉ, David

Chargé d'enseignement

ARFA, Khaled

DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE ET GÉNIE LOGICIEL

Directeur

CHAMBERLAND, Steven

Professeurs titulaires

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

Professeurs agrégés

BERNARD, Jean-Charles
BOUDREAU, Yves
FERNANDEZ, José Manuel
GAGNON, Michel
MULLINS, John
OZELL, Benoît
PAL, Christopher J.

Professeurs adjoints

ADAMS, Bram
BELLAÏCHE, Martine
BELTRAME, Giovanni
BOYER, François-Raymond
KADOURY, Samuel
KHOMH, Foutse

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
CAMARERO, Ricardo
DANSEREAU, Jean
GARON, André
LAKIS, Aouni A.
LÉVESQUE, Martin
MASCLE, Christian
MAYER, René
MUREITHI, Njuki William
PARASCHIVOIU, Ion
PELLETIER, Dominique
REGGIO, Marcelo
ROSS, Annie
SHIRAZI-ADL, Aboufazl
THERRIAULT, Daniel
TRÉPANIÉ, Jean-Yves
TROCHU, François
VILLEMURE, Isabelle
YAHIA, L'Hocine

Professeurs agrégés

BIRGLEN, Lionel
ETIENNE, Stéphane
HÉBERT, Alain
KUMMERT, Michäel
LAURENDEAU, Éric
PÉRIÉ-CURNIER, Delphine
RUIZ, Eduardo Antonio J.
VO, Huu Duc

Professeurs adjoints

ACHICHE, Sofiane
BROCHU, Myriam
DAOUD, Ahmed
DETUNCQ, Bruno
GOSSSELIN, Frédéric
RAISON, Maxime
ROBERT, Étienne
VADEAN, Aurelian
VÉTEL, Jérôme

Chargés d'enseignement

CINCOU, André
JULIEN, Denis
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.
MÉNARD, David
MEUNIER, Michel
PETER, Yves-Alain
ROCHEFORT, Alain
SKOROBOGATIY, Maksim
TEYSSÉDOU, Alberto J.

Professeurs agrégés

BOUDOUX, Caroline
FRANCOEUR, Sébastien
KLEMBERG-SAPIEHA, Jolanta
KOCLAS, Jean
SANTATO, Clara

Professeurs adjoints

GERVAIS, Thomas
KÉNA-COHEN, Stéphane
LEBLOND, Frédéric
MOUTANABBIR, Oussama

**DÉPARTEMENT DE
MATHÉMATIQUES ET
GÉNIE INDUSTRIEL****Directeur**

BAPTISTE, Pierre

Professeur émérite

RIGAUD, Michel

Professeurs titulaires

AGARD, Bruno
ANJOS, Miguel J.
AUDET, Charles
BEAUDRY, Catherine
BOURGAULT, Mario
CLÉMENT, Bernard
DESAULNIERS, Guy
FRAYRET, Jean-Marc
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
CHINNIH, Yuvin
DE MARCELLIS WARIN,
Nathalie
DUFOUR, Steven
LAFORÉST, Marc
MARGNI, Manuele
ORBAN, Dominique
OUALI, Mohamed-Salah
PRUDHOMME, Serge
SAUCIER, Antoine

Professeurs adjoints

ARMELLINI, Fabiano
BASSETTO, Samuel
BERNARD, Sophie
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
CORTHESEY, 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

DORNER, Sarah
FUAMBA, Musandji
LI, Li
MAHDI, Tew-Fik
MORENCY, Catherine
SAUNIER, Nicolas
SIMON, Richard

Professeurs adjoints

COURCELLES, Benoît
FAROOQ, Bilal
GERVAIS, Félix
JAMES, Michael
KOBEOVIC, Sanda
NADEAU, Daniel
PASQUIER, Philippe

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

GÉNIE BIOMÉDICAL

DESJARDINS, Michèle*

Philosophiae doctor (Ph.D.)

GUEVARA CODINA, Edgar*
KAMRANI, Ehsan
MATTEAU-PELLETIER, Carl
MENDEZ, Arnaldo
TAWIL, Nancy

GÉNIE CHIMIQUE

BONHIVERS, Jean-Christophe*
BOULAY, Anne-Marie*
BOURGAULT, Guillaume
DANSEREAU, Louis Patrick*
DINI, Maryam
EBRAHIMPOUR, Omid
FARAG, Sherif
FOTOVAT, Farzam*
GHORBANIAGHDAM, Atefeh
KESHTKAR, Mohammad Javad
LALANDE, Jonathan
LESSARD, Isabelle
SHEIKHOLESLAMI, Zahra
SI MEHAND, Massinissa
SPREUTELS, Laurent

GÉNIE CIVIL

BEN FTIMA, Mahdi
LABELLE, Marc-André
PAPINEAU, Isabelle

GÉNIE ÉLECTRIQUE

ADHIKARI, Sulav*
AL ATTARI, Jawad Rif
GHASSEMI, Nasser
JEMMALI, Ali
KOWARZYK, Gilbert
LARUMBE, Federico
MOUNAÏM, Fayçal
MUGOMBOZI, Chuma Francis*
OULD BACHIR, Tarek*
PERALTA RODRIGUEZ, Jaime

GÉNIE INDUSTRIEL

EL GHAZALI, Yassine
HAGGAR, Karim
KOLUS, Ahmet
LEMIEUX, Andrée-Anne*

MAKNOON, Mohammad
Yousef
MONTECINOS MERY, Julio
Cesar
NAVARRA, Alessandro
PETIT, Grégory

GÉNIE INFORMATIQUE

ABOU-KHALIL, Georges
CALVET, Joan*
EZZATI JIVAN, Naser*
FARAH, Rana
GAN, Qifeng
GUERROUJ, Latifa
JABBARIFAR, Masoume
LEMAY, Antoine
RIM, David
TAPP, Martin
WANG, Man

GÉNIE MÉCANIQUE

CEVIK, Mert
CORBEIL-LÉTOURNEAU, Simon*
GUTIERREZ, Julian
LECLAIRE, Sébastien*
MENAA, Mohamed
PAHLAVAN POUR, Maryam
RAHMANI, Behzad*
VERNET, Nicolas
VILLALPANDO, Fernando

GÉNIE MÉTALLURGIQUE

FARAH, Assaf
ISIK, Dilek
PROSTAKOVA, Viktoria*
SHISHIN, Denis*
TALEBI-ESFANDARANI, Majid

GÉNIE MINÉRAL

BAI, Xiaoyu
GÜNEY, Mert*
WEBER, Simon

GÉNIE NUCLÉAIRE

ST-AUBIN, Emmanuel

GÉNIE PHYSIQUE

KAJAL, Meenu
MONETTE, Gabriel*
QU, Hang*

MATHÉMATIQUES

CARPENTIER, Pierre-Luc
GROÏEZ, Mounira
MDIMAGH, Asma
SHARIF AZADEH, Shadi

2^e CYCLE

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

GÉNIE AÉROSPATIAL

LHACHEMI, Hugo¹

GÉNIE BIOMÉDICAL

ABRAN, Maxime
ALIAKBAR GOLKAR, Mahsa
BINAN, Loïc*
BÉLANGER, Samuel
CAMMARATA, Marco
COBETTO, Nikita
CRISCIONE, Rosario
D'ERCOLE, Marina*
DESROCHERS-PERRAULT, Frédérique
GERVAIS, Jean-Christophe
GOULAMHOUSSEN, Nadir
HAN, Qingyi
LAITENBERGER, Maria*
MEURÉE, Cédric*
NIEBEL, Yves

GÉNIE CHIMIQUE

CORONADO, Javier Dario
DE BRUILLE, Vincent
DORVAL DION, Christopher
Alex*
DURAND, Simon
E. CABANA, Alexandre
ESQUIROL, Anne-Laure*
FATEMI EMAMGHEIS, Farshid
GHODRATNAMA, Mohammad
LEBAILLY, Fanny
LESSARD, Isabelle
MARTY, Sandrine
MULLER, Stéphanie
OLMICCIA, Julie
PINSONNAULT, Ariane
PUCHOIS, Romain*
SADRE BAZAZ, Samin
SAVARD, Jean-Daniel
SEGUINEAU DE PREVAL, Cyrille
SOME, Audrey
TAING, Éric*
THOMPSON, Christine
Marie
VALLÉE, Cédric

GÉNIE CIVIL

BÉDARD, Émilie
CONTRERAS, Carlos
Andrés
D'ARONCO, Marco
DE BROUCKER, William

DEZIEL, Erika
FAUCHER, Julien
GLEIZE, Jonathan
GUÉRINEAU, Hélène*
GÉLINAS, Alexandre*
HUBERT, Maxime*
JALLIFFIER-VERNE, Isabelle
KADI, Sonia
LEFRANÇOIS, Alexis
MEZIANI, Karim
OUELLETTE, Jean-Philippe
OUSTAD, Chehrazade
PLAISANT, Alain
PROULX, Claudine
RENAUD, Sylvain
SANCHE, Sarah
SECK, Aboudou
THÉBERGE-BARRETTE, Christine

GÉNIE ÉLECTRIQUE

AUBERT, Alexandre
BELQORCHI, Abdelghafour*
CHARASSE, Sylvain
GHOLAMZADEH AJEZ, Bahareh
GOSWAMY, Naveen
GUILLEMOT, Mikaël Hervé
HACHANI, Ahmed
KAMARA, Woulye
KAR, Goutam Chandra
KARIMIAN-SICHANY, Masood
LAYOUNI, Rafaa Liwa
LOPEZ, Humberto Israel*
MASSICOTTE, Geneviève*
MIRZAEI, Marjan
MORIN, Jean-Nicolas
NAJARPOUR-FOROUSHANI, Armin
RAMIREZ, Leon Dario
ROUBI, Amin*
STIMPFLING, Thibaut
TRIGUI, Aref

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

BAY, Charlotte
CASCELLA, Franco*
DE CORDOÛE-HECQUARD, François-Xavier
HOLMES, Bradford
LANDRY, Alexandre

GÉNIE INDUSTRIEL

AWEDIKIAN, Dona-Maria
BARBIER, Thibault*
BRAULT, Jean-Philippe
CARAUD, Florian

* 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

COLLARD, Jean*
DIMITROVA, Sylvia
Gueorguieva
ERFANIAN BANI NIA
RABE, Fatemeh
FARAJI, Razieh
FLEURENT, Martin
LEDUC, Andréanne
LEMESRE, Camille
MAILLÉ, Martin
MOUCHIKHINE, Vincent
REGUIGUI, Aïda
ROCHEFEUILLE, Marie
RODRIGUE, Matthieu
SAULNIER, Julie
SAUVAGEAU, Gabriel
XU, Xiaoxi

GÉNIE INFORMATIQUE

BEAMONTE, Raphaël
DIALLO, Marieme
JODOIN, Jean-Philippe*
LALONDE LÉVESQUE,
Fanny
MARTIN, Tristan*
MEDEIROS MONTEIRO,
Fellipe
MIRSALARI, Seyed Reza
PERRET, Thibaud Pierre
VIDAL IBACACHE,
Guillermo

GÉNIE MÉCANIQUE

AMMAR, Sami
ARGUIN, Maxime*
BEAUCHEMIN, Pierre-
François*
BECKER, Matthew
BENSALAH, Hassan
CLERC, Thomas
DUMAS, Martial
GERONYMOS, Samy*
GUÉRIN, Nicolas*
HOREL, François*
LAPALME, Maxime*
OUADDAY, Rim
OUELLET, Marc
QUINTANA, Humberto
RASOULIMIR, Mehdi
SHEBIB LOISELLE,
Vincent*
SOK, Michel Christian
SOMMIER, Emmanuel
TRUDEL, Alexandre

GÉNIE MÉTALLURGIQUE

SHAHRESTANI, Seyed
Mohammad
SIOUI-LATULIPPE,
Olivier*

GÉNIE MINÉRAL

BÉLISLE, Mathieu
NACKERS, Gabrielle-
Claudine
NARVAEZ, Yuri Bibiana*

GÉNIE PHYSIQUE

AUBIN, Alexandre
BELLEMARE, Jonathan*
CHOUINARD, Jean-Michel

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

BLANCHET, Guillaume
BOUARAB, Hocine
DUCHESNE, Ariane

Maîtrise en ingénierie (M.Ing.)

GÉNIE AÉROSPATIAL

DELGADO SUAREZ, Daniel
Eduardo
FRAGNIER, Rémi
KLOTZ, Thierry
PETION, Jephthé
ROY, Marc-Olivier

GÉNIE BIOMÉDICAL

AYALA CHARCA, Giancarlo
BELFEDHAL, Abdellatif
BOUKHEMLA, Mourad
DEL BALSÒ, Daniel
MBEH, Doris Antoinette
MUSY, Grégory
SABERI, Shabnam

GÉNIE CHIMIQUE

AJAJA, Fouzia
AZZIMANI, Abdellah
BOYER, Denis
CAMBRON, Philippe
HAJHASHEMI, Habibollah
LEBLANC, Catherine-
Alexandra

GÉNIE CIVIL

AHMARI, Hakim
DAMRY, Rajnish
DOLMAJIAN, Arthur
FARZANEHKARI, Shifteh
MINTY, Thomas
OUZIAME, Hamza
RUEDA, Andrea
SANCHEZ-BELTRAN,
Bastien

GÉNIE ÉLECTRIQUE

LATORTUE, Fritzgérald
Raphaël

MA, Zhiyuan
MONTANO, Federico
RATELLE, Kévin

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

LORTIE, Dominique

GÉNIE INDUSTRIEL

ALVAREZ CATEP, Mauricio
Renato
AYOUN, Hicham
BARO, Siaka
BARRIGA VÉLIZ, Hernan
Martin
BENAMER, Amina
BENSLIMANE, Saad
CHAO, Aaron
CÔTÉ-BUSSIÈRES,
Geneviève
DELGADO FERNANDEZ,
Sergio Gonzalo
DESFORGES, Julianne
FIGUEROA SANTA CRUZ,
Elmer
HAGE, Georges
KHOSRAVI, Alireza
LECLERC, Simon
MONCADA, Luisa Fernanda
MÉNARD, Marie-Danièle
NGAMENI, Hilaire
NGOM, Cheikh Michel
PAQUIN, Michelle
PENKA PEUGHOUIA,
Valette Emmanuelle
QUIJANO GUTIERREZ,
Juan Camilo
SANCHEZ, Jorge Enrique
TARIQ, Farukh
TOURE, Abdou
TOVAR, Luis

GÉNIE INFORMATIQUE

AMIRSARDARI, Kobra
BÉLAND, Valérie
CHAABOUNI, Anis
SERI-GNOLEBA, Doubeu
Chaikou

GÉNIE MÉCANIQUE

BOUKHARFANE, Radouan
BROSSARD-PELLERIN,
Samuel
DÉMERS-DUSSAULT,
Philippe
DURAND, Alexandre
FADAEI NAEINI,
Amirhossein
ILIESCU, Victor
NDZENO FOTSO, José Noel
PERRAULT, Charles
SCÉMAMA, Jonathan

GÉNIE MINÉRAL

BOUZAGA, Abdelkhalek

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

DÉVELOPPEMENT DURABLE

YATAGHENE, Mourad

ERGONOMIE

LAPOINTE, Virginie

ERGONOMIE DU LOGICIEL

PARDES MANSILLA,
Janet

GÉNIE CHIMIQUE

FALL, Alé Samba
UL HAQ, Anwar

GÉNIE CIVIL

BARRY-COSSETTE,
Véronique
BEJARANO, Hector
Eduardo
BOKODE, Yelinmon Mendel
GALARZA, Alvaro
KHENNACHE, Nacim
MODIELI AMADOU,
Salamatou
OUTAZGUI, Abdellatif
RODRIGUEZ CHAMORRO,
Ledher Emilio

GÉNIE ÉLECTRIQUE

GAFSI, Mohamed Jihed
HAMOU L'HADJ, Boussaad
ZEA, Diego Leon

GÉNIE INDUSTRIEL

BIENVENUE, Sandra
BOUNOUH, Anis
CASQUERO HERRERA,
Herberth Jorge
CESAR SILVA, Leticia
DIENG, Sény
LAPENSÉE, Dominic
MIRELES MARIN,
Alejandro Marcos

GÉNIE INFORMATIQUE

MALLIS, Majid
MATHLOUTHI, Faten
MOSQUERA, Sandra
Patricia
NGUIFFO PODIE, Yves

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

PALMARÈS

1^{er} CYCLE

Baccalauréat en ingénierie

GÉNIE CIVIL

ABOUHAMMADA,
Abdelfettah
ACHAACH, Mohammed
ACHOUR, Badr Eddine
AGUESSY, Gloria Désirée
AL HASBANI, Alaa
AL KHOURY, Tarek
ALAOUI SELSOULI,
Moulay Youssef
ALLARY, Pier-Luc
ARMSTRONG GINGRAS,
François
ASSOUAD, Rachel
ATAYA, Mohamad
AUGER, Karl
AUGUSTE, Fred
AUGUSTIN, Soïnel
BAAMAR, Adil
BAJJI, Ilyas
BARA, Roy
BARRA IRRIBARRA, Luis
Ernesto
BEDDA, Kaoutar
BELHADFA, Badr
BENABBOU, Yassine
BENBABA, Hajar
BENNANI, Sophia
BERGERON, Vincent
BERGERON, Émile Simard
BERNARD, Stéphanie
BERNARD DESCOMBES,
Gabriel
BERTRAND, Guillaume
BINETTE, Jonathan
BLACKBURN-COUTURE,
Guillaume
BOILY, Gabriel
BOIVIN, Patricia
BONNEVILLE, Paul-André
BOUBAKRI, Reda
BOUCHAREB, Abdelkader
Walid
BOUCHER-FASSETT,
Benjamin
BOUCIF, Farid
BOUDREAU, Caroline
BOURBONNAIS, Frédéric
BRAULT, Jean-Philippe
BRIEN, Joël
CADOTTE, Laurent
CAMARA, Mamadou
Mouctar
CARDOSO, Serina
CARON, Antoine
CASTRO FIGUEROA,
Eduardo
CAZELAIS, Philippe
CHABOT, Nicolas
CHALMERS, Karel

CHARRAT, Ismail
CHARTIER-LEFRANÇOIS,
Vincent
CHAUMONT, Dany
CHEBBI, Mohamed Cherif
CHRAIBI, Mohamed-Hamza
COMAN, Andrei
DAME-DE
TONNANCOURT, Guillaume
DENEAULT-
BISSONNETTE, Charles
DENNIS LAROCQUE, Félix
DES ROCHES, Vincent
DESLAURIERS, Simon
DEVEAULT, Mathieu
DIALLO, Tidiane
DIALLO, Yahya Mamadou
DIOP, Fatou Binetou
DOUCET, Samuel
DOUIDA, Lydia
DOYON BARBANT, Julien
DROUIN-BOURQUE, Ariel
DUPUIS, Carl
EISENBERG, Jérôme
EL MOUTAWAKIL
ALAOUI, Othman
EL-HADI, Ihab
ELMORJI, Rachid
ESTRADA CÔTÉ, Lisa
Valentina
ET-TAHIRY, Anas
FALL, Ousmane
FENKAM FOTSO, Mathieu
Arxel
FILION, Myriam
FILION CLOUTIER, Louis
FILLION, Benoit
FORTIN, Philippe
FOSSEY, Alexandre
FOURNIER, Jean-Philippe
FRANCOU, Léa
FRÉCHETTE-LEBLANC,
Gabriel
G PROVOST, Philippe
GAGNON, Étienne
GALLANT, Xavier
GATIEN, Annie
GAUTHIER, Laurent
GENDRON, Marc-Alexandre
GILBERT, Maude
GIRARD, Pascale
GIRARD, Pier-Luc
GONZALEZ, Pablo
GOUDREAU, Audrey
GRAND D'ESNON, Claire
GUZMAN, Stéphanie
HADDOUCHE, Kheir-Eddine
HAMADI, Khaled
HAMEL, Francis
HARDY, Mickael
HASHEMI AGHCHEH
BODI, Seyed Mahdi

HAYDER, Aniss
HOUACINE, Hamza
HOUSSOU, Coovi Pamphile
IRAA SBAI, Meryem
IRAMBONA, Céleste
IULIANI, Lucas
JACOBSEN, Emily
JANEDOUBY, Zineb
JARRY, Simon
JUMELLE-KOUAKOU,
Alexandre
KASHI-GHANDI, Taravat
KASSIN-DUFRESNE,
Nikolas
KHADDAMALLAH, Hicham
KURTE, Juan Ignacio
KYUMJI, Bashar Anis
LABRIE, Karl
LACOMBE, Annick
LACOURSIÈRE, Gil-
Philippe
LAMARCHE-DAIGLE,
Julien
LANDRY, Myriam
LANGE-ST-JACQUES,
Nicolas
LANTHIER, Dominic
LARIVIÈRE, Mathieu
LAROUCHE, Jean-Louis
LAURENT, Bérenger
LAURIN, Francis
LAVIGNE, Jean-Charles
LAVOIE, Basile
LEBLANC-ROY, François
LEFEBVRE, Maxim
LEMOINE, Marie-Ève
LEMONDE, Ariane
LEON, Andres Felipe
LEVESQUE, Virginie
LORTIE, Jean-François
LOUARDI, Abdelmaoula
LUKOV, Petar Aleksandrov
LÉCUYER, Julie
LÉVEILLÉ, Guillaume
LÉVESQUE, Sophie
MAGNE, Jonathann
MAINVILLE-PANNESE,
Francis
MAKANG NOGA, Hervé
Martin
MANSOURI, Khalid
MARCEAU-POIRIER,
Antoine
MARCHAND-DUGRÉ,
Simon
MARGIOLAS, Alexandra
MARLEAU, Christine
MEKALLACH, Ahmed
MELLAL, Ahmed
MOHAJIR, Abdelaziz
MONG, Stéphane
MONGA, Alain

MOREAULT-TRUCHON,
David
MORIN, Mickael
MOSSADAK, Driss
MOULJEBOUJ, Ghizlane
MURARA, Gael
NADEAU, Mathieu
NADON VENDETTE, Olivier
NGALEU MOUKAM,
Larissa
NGANYI IMBEMBE, July
Blaise
NGUYEN, Le Huu Nghi
NORMANDEAU-BABIN,
Andréanne
NUNYABU, Kokou Tepe
OBAMBI, Paul
OUARID, Abdeljalil
OUBAHA, Abderrazak
PAPADOLIAS, Eric
PAQUETTE-LAVOIE, Kevin
PARENTEAU CYR, Rémi
PEINNEQUIN, Marine
PERREAULT, Catherine
PETTERSEN, Olivier
PHAM, Tri Tai Michel
PIGEON, Mathieu
POTVIN, Vincent
PYRALI, Muntazir
QUOC, Sieu Ngi
RAYMOND, Alexandre
REGAGUI, Rachid
REGAUDIE-MORIN,
Roxanne
RHÉAUME, Jean François
RISCALE, Anthony
RODRIGUEZ-RENDON,
Hugo Ivan
ROZYEV, Makhmud
SALEM, Moncef Nabih
SALMAN, Mahmoud
SAVARD-DUMAS,
Frédéric
SCHMIDT, Isabelle
SETO-TSE, Michael
SMITH, Joanie
SOULIÈRE, Vincent
ST-MAURICE, Charles-
Olivier
ST-ONGE, Benoit
STEPHAN, Patrick
SURPRENANT, Olivier
SYLVESTRE, Émile
SYM, Jason
SÉGUIN-HARBEC,
Alexandra
TACHET, Alix
TAWIL, Jeffrey
THERRIEN, Simon
THIBAUT, Benoit
THIBAUT, Michael
TISSEUR, Cynthia
TONDJI TCHAHOU,
Narcisse

1^{er} CYCLE

TOUGAS, Michaël
TOURE, Mahamane
TOUTANT, Guillaume
TREMBLAY, Véronique
TREMPE, Pierre-Olivier
TURCOTTE, Nicolas
TURMEL, Andréanne
YAKATALY ALIHOUSSEN,
Reza Mohamad
YOUSSEF, Anthony
YPOU, Tanou Ya Kouassi
ZAABOUL, Noureddine
ZAGRE, Abraham Eric
ZEGUE, Juvencia
ZITOUNI, Hanae

GÉNIE GÉOLOGIQUE

BERNARD, François-
Matthieu
CAZELAIS, Jérémié
DALMIER, Sacha
DIONNE, Camille
DUMBERRY, Kevin
DUVAL COURCHESNE,
Amélie
GIBEAULT-BERGERON,
Simon
GIRARD, Anne-Sophie
GIRARD, Jean-Charles
JOLIN THÉRIAULT, Vincent
LABELLE LAUZON, Annie
LANDRY-PARÉ, Lilianne
LORD, Sabrina
OUELLET, Susanne
ROYER, Jonathan
SAUVAGEAU, David
SOTOMAYOR ALVAREZ,
Juan Carlos Raul
THELLEN, Pascal
TREMBLAY, Mélissa
Cléroux

GÉNIE DES MINES

CESAR, Alain-Nicolas
CHEVALIER, Patrick
DAGENAIS, Vincent
DALLAIRE, Dominic
DAVID, Alexandre
DELATTRE, Simon
FRANCISQUE, Karl
Stephen
GARCIA LOPEZ, César
Armando
GOYETTE-LEVAC, Thomas
HAMMOUM, Salim
HOTTE, Mathieu
LAMONTAGNE, Guillaume
Guy
MAINA ARI, Mariama
MAWLID, Abdourahman
MBOUNGA SIGOUE,
Charlaine
NORMAND, Régis
TANGUAY, Sébastien

GÉNIE MÉCANIQUE

ABOU EICH, Ahmed
ADDLEMAN, Maxime
AHIHOU, Miwadagbé
Laurencio
AKADIRI, Samy
AL HUSSEINI, Mahdi
AL-MAALOUF, Rabih
ALEXANDRE, Marc-André
AMELLAH, Mohamed
Amine
AWAD, Marc
BAALBAKI, Mohamad
BABA-MOUSSA, Walid
BALDÉ, Mamadou Diouldé
BAYADE, Jamal Amine
BEAUDET-LAGACÉ,
Vincent
BEAUDOIN, Joannie
BEAUDOIN, Philippe
BEAULIEU, Guillaume
BEAULIEU, Martin-Olivier
BELTRAN-SANTILLAN,
Ivan Francisco
BERGERON, Frédéric
BERGERON, Nicolas
BERRUYER, Steven
BESNIER DIAZ, Eddy
BOIVIN, Frédéric
BOIVIN, Pierrick
BONKOUNGOU, Severin
Yannick
BOUCHER, Nicolas
BOULÉ, Vincent
BROSSEAU, Xavier
CALVÉ, Louis André
CARDIN, Raphaël
CARMONA, Jean-Philippe
CARON, Sébastien
CHAIINEAUX, Vincent
CHAMI, Joey Joseph
CHARBONNEAU, Paul
CHARBONNEAU-ROBERT,
Alexandre
COFFI, Thibaud Cedric
CORMIER, Charles
COUTURIER, Guillaume
CREVIER, Benjamin
CROUSSET, Guillaume
CYR-JOLY, Jonathan
DAGENAIS, Laurent
DAVID, Simon
DE LADURANTAYE, Philip
DE RANCOURT LALONDE,
Étienne
DESJARDINS, Valérie
DING, Han
DORÉ, Gabriel
DOUILLARD, Joana
DUCEPPE-LACHANCE,
Jean Sébastien
DUGUÉ, Arnaud
DÉRAGON-JEAN, Francis

EDDARKAOUI, Jamal
EL KHOURY, Mario
EL MABCHOUR, Adil
EL-BOUSTANY, Antonio
EL-RIACHI, Fadi
ELHAJJ, Khaldoun
ELLYSON, Benjamin
FADEL, Jean
FARTAT, Mustapha
FEDOROV, Dmitri
FORTIER, Guillaume
FORTIN, Sébastien
FOURNELLE, Sandra Renée
FRÉGEAU, Samuel
FULDA, Adrien
GAREAU, Jean-Christophe
GAUTHIER, Anne-Marie
GAUTHIER, Jean-Nicolas
GAVRYLOV, Grygorii
GIRARD, Thomas
GRANT, Olivier
GRENIER, Sacha
GROULX-LÉTOURNEAU,
Gabriel
GUIOLI, Ernest René
HABRÉ, Djabre
HAMOD, Majd
HAMZA, Kacem
HOUDE, Louis-Simon
HÉBERT-LÉVESQUE,
Bruno
IBNOUALMOUTTALIB,
Ibrahim
JAIEZ, Kaothar
JOLY, Hugo
KENFACK TONZÉ, Ngui-
Mekem
KHALIL, AmineKOUSSOU-
KOUÇOÏ, Juvenal
KUDELJAN, Nicolas
LABRANCHE, Jonathan
LACOMBE, Jonathan
LAFLAMME, Eric
LAFORTE, Maxime
LAN, Bo
LANGLOIS-MONGEAU,
Mathieu
LARIVIÈRE, Étienne
LAROUCHE, Martin
LAROUCHE, Rémi
LAUZON, Hugo
LELIEVRE, Nicolas
LORANGE, Loïc
LYNCH, Simon
MALCOLM, Andrew
MALIKIAN, George
MAMAN, David
MANSOUR, Rime
MCFETRIDGE, Patrick
MEUNIER, Frédéric
MOHAMAD ALI, Arfan
MONY, Bastien
MÉRABET, Réda

NDIAYE, Mohamadou
Abdoulaye
NEMMAOUI, Saad
NGUYEN, Van Phu
NOORDINE, David
OSTERMAN, Olivier
PAPINEAU, Simon
PAQUET, Maude
PELLETIER-GRENIER,
Patrice
PERRIER, Étienne
PIERRE, Murphy Stephane
PINOUL, Jonathan
POULIN, Hugo
RAYMOND, Pierre-Michel
RAÏCHE-BEZEAU, Marc-
Antoine
RENÉ DE COTRET-
LAPORTE, Kevin
RIEGEL, Faye
ROBERT-HUOT, David
RUHLMANN, Matthieu
SALIBA, Alain
SALVATI HÉBERT, Jordan
SAVARD-DUMAS,
Alexandre
SAÏF, Georges
SENAY, Bernard
SIMON, Daphnée
SOULIÈRES, Nicholas
STEFAN, Filip
SYLLA, Amadou
SÉGUIN-DUPUIS, Étienne
THANG-LE, The-Minh
THIEBAUT, Marie
TOHMÉ, Karim
TOUCHETTE-CODERRE,
Francois
TSERTSIVADZE, David
TURBIDE, Alexandre
TURCOTTE, Cédrik
VACHON, François
VIGNEAULT, Simon
YUE, Bao Xin
ZAHARIA, Dominic
ZAIM, Hamza

GÉNIE AÉROSPATIAL

ADEGBINDIN, Moustaine
BARROU DUMONT,
Zacharie
BRISSETTE, Frédéric
CARON, Gael
CARRIER, Vincent
COURTEAU-GODMAIRE,
Hubert
DIMITROV, Kiril Milenov
DUPUIS, Michaël
FOUINKE, Ibrahima
FOGAING, Stephan
FONTAINE, Mathieu
FRASER, Éric
GROZDANOV, Atanas

PALMARÈS

1^{er} CYCLE

IMANSSAR, Soufiane
KHOUKAZ, Claudia
L.CLAVEAU, Elliot
LA, Vinh Van
LABERGE, Maxime
LALEYE, Jose Marie Steven
LECLERC, Christophe
LEGAULT, Jonathan
LEVY, Jordan
LUC, Richard
MARCOTTE, Bruno
MASTROSTEFANO,
Catherine
MORVAN, Clémentine
NAIM, Charles
NGONGA, Jean Hermann
PELLETIER, Marie-Lee
POWELL, David
PRÉZEAU, Philippe
RIVARD, Guillaume
Maisonneuve
ROBERT, Maxime
ROUSSEAU-RIZZI,
Raphaël
SECK, Alioune
SENHAJI, Omar
SMYTH, Mark
STAFFORD, Frédéric
TANGUAY, Julien
TRUDEAU, Jean-Gabriel
ZHAO, Hong

GÉNIE ÉLECTRIQUE

ACHER, Feriel
AKAKPO, Kokouvi Dodji
ASSI, Jamal
BADIROU, Abdoul Wassi
BEKKAY, Karim
BELTRAN, Diego
BELTRÁN, Francisco
BENCHELLAL, Mohamed
Said
BINGANE, Christian
BIZIER, Simon
BOIVIN, Frédéric
BOKSMATI, Ahmad
BOUDREAU, Alexandre
BOUNDJOU, Gnandi
BRUNELLE, Alexandre
CASTANET, Marc
CHERKI, Rachid
CHRÉTIEN, Alexandre
CHUM HUN, Sok-Khieng
COURTOIS, Jean-Sébastien
DABIRE, Marlene Yvette
DE MEDEIROS, Jean-David
DEROY, Michaël
DIAW, Elhadji Meïssa
DIOP, Mor Talla
DIOUF, Mamadou Diene
Sarr
DOLJANU, Elena
DORSAINVIL, Jovany

FAKIRI, Hicham
FANAURAI, Tapuarui
FAYE, Abdel Kader
FONTAINE-MATTEAU,
Pascal
FOTSING NDE, Brice Kevin
FOURNIER, Marc-André
G. PLANTE, Philippe
GAGNON, Carl
GHARIANI, Sami
GIGUERE, Thierry
GONZALEZ ROJAS, Sandra
GOUIN, Samuel
HARVEY, Mélanie
HÉBERT, Emeric
ISSAD, Rabah
JANELLE, Caroline
KAMDEM KAMWA, Loic
Franc
KHOMUTOV, Yegor
LAABISSI, Bouchra
LAHLAL, Abdeljalil
LAURIN, Jean-Sébastien
LOVETT-NGUYEN, Raphael
LU, Wei
MASSE-OUELLETTE,
Simon
MELBOUCI, Sid Ali
MIKHAIL, Frédéric
NDEREYIMANA, Kevin
NDJANTOU NOUYA,
Maxime Ulrich
NKE ENGOULOU, Rose
Ghislaine
O'BRIEN, Daniel
PELLETIER, Patric
PEMBELLOT, Claude-
Thierry
RICHARD, David
RILI, Anis
ROCHE, Petrosky
SADIKI, Aziz
SALVANT, Lloyd Ross
SANSFAÇON, Sabrina
SERRES, Danny
TALBI, Ramdane
TCHATAT, Renaud Davy
THIBAudeau, Émilie
TOUNÉ ALIO, Rahila
TRUDEL, Philippe
TURCOTTE, Jérémy
TURGEON, Alexandre
TURGEON, Jean-Philip
VIDAILLAC, Romain
YOPAH SANDJO, Ivan

GÉNIE INFORMATIQUE

BACHA, Boualem
BECHIRI, Kahina
BENBACHIR, Mohammed
BOUGIE, Vincent
BROSSEAU, Sébastien
BUFFET, Anthony

CADIC, Christophe
CARAMA DUCHESNE,
Patrick
CHERKAOUI EL AZZOUI,
Rachid
CHIDIAC, Michael
CHRAIBI, Bilal
CONTANT, Félix
CORREAL, Benjamin
COUTURIER, David
COUVRETTE, Gabriel
DESLAURIERS, Francis
DEUMAGA NOULOWE,
Ludovic
DUCHARME, Étienne
EL HARDOUZ, Ihsane
EL KHOURY, Chaker
EL-KHATIB, Marwa
ESSIPOVITCH, Maxim
GAUTHIER, Etienne
GIANG, Jimmy
GRENIER-CHÉNIER,
Olivier
KOUAMÉ, Kadjo Gwandy
LABARRE, Francis
LACHANCE, Martin
LAFONTAINE, Laurence
LAPOINTE, Julien
LE BLANC, Francis
LEVASSEUR, Marc-André
LILICH, El Mustapha
LOZA TAGLE, Juan Daniel
MASCARY, Patrick
MEDAWAR, Khalil
MEHIRI, Nesrine
MHIRSSI, Slim
MOUSSAOUI, Hilal
NAVAL, Gerson
NIANGADO, Ibrahima
Oumar
RAIL, Mathieu
REIHER-CHANCY, Mikaël
SALIBA, Joseph
THIBODEAU, David
VANIER, Maxime
YAMBA TCHOUMKEU,
Yann

GÉNIE LOGICIEL

ACHACHE, Chafik
BEAULNE, Olivier
BOUCHER STE-MARIE,
Etienne
BRIÈRE, Jonathan
BRUNEAU, Kevin
CARDIN, Hugo
CHAUSSE, Keven
COMTE MAROIS, Éric
CUMMINGS, Charles-
William
CÔTÉ, Mathieu
CÔTÉ-TÉTREAU, Olivier

DALLAIRE, Simon
DELISLE, Simon
DES ROCHERS-JETTÉ,
Samuel
DESJARDINS, Jean-Rémi
DUGAS, Philibert
DUONG, Ken-Ly
FORGET, Benoit
GINGRAS HARVEY, Félix
JENKINS, Guillaume
JOLI-COEUR, Annie Guo
JULLIEN, Maxime
KONE, Farid Moctar Tou K.
LACROIX, Jonatan
LAMBROU-LATREILLE,
Konstantinos
LAPRISE, Gabriel
LE, Jean-François
LEDOUX, Samuel
LEMIRE, Vincent
LOSIER, Patrick
LÉVESQUE, Jean-Philippe
MASSÉ, Guillaume
MEROUCHE, Ahmed Raouf
MEUNIER, Sébastien
NGUYEN, Hoang Tay Duc
NIELLY, Jean-Marc
NOËL, Etienne
OSTIGUY, Frédéric
OUATTARA, Dieynaba
OUELLET-DELORME,
Émile
PARENT, Mathieu
PEARSON, Simon
PHILIPPE, Alexis
PIERRE DORAY, François
PLEZ, Guillaume
RAKOTO RAMAMBASON,
Franc Ronald
RENAUD, Jean-François
RIVEST, Guillaume
ROUSSELET, Tim
ROY, Nicolas
SALOIS-BELLEROSE,
Simon
SAMMOUDI, Kais
ST-AMAND, Philippe
SZASZKIEWICZ-
RODRIGUEZ, Alexandre
Pedro
TRAN, Alexandre
TREMBLAY, Eric
VALLÉE, Etienne
VANIER, Alexandre
VICTOR, Gartchky

GÉNIE CHIMIQUE

AL-HAIEK, Ahmad
ALCANTARA ROJAS, Celso
Giancarlo
AUCLAIR-BÉDARD,
Pierre-Étienne
BAALBAKI, Rim

1^{er} CYCLE

BEAUBIEN-CARON, Julie
BEAULIEU, Christine
BERGERON, Marc-Antoine
BERNARD, Delphine
BESBES, Sana
BILODEAU, Karl
BOSETTI, Manon
BOURASSA-BÉDARD,
Maxime
BOUVIER, Isabelle
CASSISTA-RUEST, Philippe
CHAÎNEY, François
CONDRUZ, Stefan
CORRIVEAU, Philippe
DAM, Quang-Danh
DAUPHIN, Laura
DESCHÊNES-ALLARD,
Frédéric
DJERROUD, Naima
DOULACHE, Ariana
EL-GHAFARI, Omar
GHOU, Nour
GOMEZ, Juan David
GOSELIN, Mylene
GUINARD, Marc-Olivier
HASSANI, Najia
HELIMI, Fouad
IKOLLO NDOUMBE,
Franck-Olivier
KAMOUN, Malek
KARKENI, Mohamed
Yassine
KHY, Bonira
LABERGE, Andreane
LABONTÉ, Vickie
LAVIOLETTE, Félix
LAVOIE, Maxime
LÉGER DIONNE, Antoine
MARSAN-LOYER,
Catherine
MEDINOVIC, Bojan
MILOT, Gabrielle
NAUD, Jean-François
NDIAYE, Mohammed Batou
OUDEH, Sandra
OUELLET, Joé
POITRAS-NEVEU, Arno
POULET, Joanie
PRIMEAU, Joëlle
ROULAMELLAH, Ghita
RYSKIE, Sébastien
SAYAD, Mireille
SHEK, Kin Fay
TASSÉ, Guillaume
TREMBLAY, Marc-Olivier
TUCNY, Jean-Michel
TURGEON-RAYNAL,
Sophie
VIEYRA, Ayekemi

GÉNIE PHYSIQUE

ALLARD, Charlotte
BACHANT-WINNER,
Pierre-Olivier
BEAUSOLEIL, Thierry P.
BENZAID, Menel
BORDUAS, Jonathan
BOUDREAU, Béatrice
BOUHADRA, Melik Hamida
CAMUS, Bertrand
CARON, Martin
CHARBONNEAU, Frédéric
DALLAIRE, Anne-Marie
DUCHESNE DE LAMOTTE,
Etienne
DÉCOSTE, Philippe
ERNOTTE, Guilmoit
FORTIN-DESCHÊNES,
Simon
IBRAHIM, John
JUBINVILLE, Philippe
KESRAOUI, Lotfi
KIROUAC TURMEL, Marie
LABERGE, Sébastien
LALONDE, Arthur
LAROUCHE, Benoît
LAURIN, Patrick
LEBEUF, Mathieu
LÉGER, Philippe
MAI, Vincent
MAJEAU, Lucas
MANGEAT, Gabriel
MORIN, Antoine
PARENT, Francois
QUENNEVILLE, Francis
REALE HERNANDEZ,
Cuauhtemoc
ROUSSET, Nassim
SAINT-MARTIN, Charles
Michael
SIMARD, Mikaël
TCHERVENKOV,
Christopher
TOUSIGNANT, Maxime
TURCOT, Jean-Philippe
VALLIÈRES, Simon
VALLIÈRES RIENDEAU,
Marie-Claude

GÉNIE INDUSTRIEL

ABDELLAOUI MAANE,
Mamoun
ABDOU, Aïchatou Hélène
AHYI, Tracy Elsie Melda
AMRI, Mohammed
ANOUAR, Nassareddine
ARCHER-FORTIN, Jean-
Edouard
AUGER, Mathieu
BACHOO, Fahim Kassim
BEAN, Nicolas
BEL OUART, Hamid

BENDAHMANE, Marouane
BENNANI, Abla
BOUTRON, Grégoire
CHADEGANIPOUR, Amir
CLOUTIER-GILL, Gérémy
CÔTÉ LAPORTE, Marc-
Antoine
DAGHEFALI, Amina
DAIRY, Mohammed
DARDOURI, Abdelhay
DIALLO, Kadiatou
DROUIN, Hélène
DUFORT, Marie-Pier
EKEDI ENDENE, Josepha
Karel Victorine
EL-KHOURY, Rouba
FIRDAOUS, Ilyas
FORTIER MÉTIVIER,
Raphaël
FUGÈRE, Daniel
GAREAU, Maxime
GAUDREAU TAILLEFER,
Rébecca
GMIRA, Maha
GUAY, Mélodie
HAMMANI, Khalid
KABA, Ousmane
KONGO, Adjoua José Marie-
France
LABELLE, Alexandre
LABELLE, Pierre-Luc
LATOURE, Claudelle
LEVESQUE, Olivier
LUCA, Alexandre Sebastian
MARINEAU, Claudie
MASKHOUNI, Faiza
MATTE, Camille
MERAH, Abdelhakim
MHIRI, Fares
NADEAU-FREDETTE,
Rosalie
NAMANY, Ali
NDIADIA, Mwenyi
NKABONG, Jack Axel
NOUJEIM, Stéphanie
NOUNKE, Cindy Laureen
PAGEAU-LEBEL, Sarah
PELLERIN, Nicolas
PLOUFFE, Catherine
RENDERS, Hélène
SALOMON, Suverin
SAWAN, Zaïna
ST-JACQUES-MAILLÉ,
Dominique
STIEN, Simon
TEOFILOVIC, Katia
THEMENS, Audrey-Anne
TIHANI, Ilias
TISSEUR, Alexis
TRUDEAU, François
YÜKSEL, Gizem

GÉNIE BIOMÉDICAL

ADOUNGOTCHODO, Gbéité
Atma-Luseck
AMZIL, Lamiaa
AUGER, Héloïse
BADA, Arielle Katia M
BEKHICHE, Sara
COUSINEAU DAoust,
Vincent
CRETOT-RICHERT,
Gabrielle
DASSIGLI, Edjrosse Cédric
DRISSI-KAÏTOUNI, Kenza
FOLEY, Geneviève
Karel Victorine
FORTIER, Laurence
FORTIER, Véronique
GATTO, Paloma
GAUDET, Guillaume
KOUAO, Ahou Santana
Muriel
LANGE DI CESARE, Kevin
LAPOINTE, Marc-Olivier
LAURENCE, Audrey
LECLERC, Guillaume
LEFEBVRE, Olivier
MARCOUX, François
MARTEL LABRANCHE,
Pier-Luc
MORIN, Kim
PEA, Rany
PELLETIER, Jacinthe
POUEGUE KEMGANG,
Esther Valtina
RIVEST, Nicola
TOUGAS-LECLERC, Éloïse

Baccalauréat ès sciences

BOURASSA, Yves
PARENT, Guy

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.

ABDELLAOUI MAANE, Mamoun
ABOUSSALAH, Amine Mohamed
ACHACHE, Chafik
ADEGBINDIN, Moustaine
ADOUNGOTCHODO,
Gbéité Atma-Luseck
AMZIL, Lamiaa
AUGER, Karl
BADIROU, Abdoul Wassi
BEAULIEU, Christine
BEKHICHE, Sara
BELTRÁN, Francisco
BILODEAU, Karl
BINETTE, Jonathan
BINGANE, Christian
BLACKBURN-COUTURE,
Guillaume
BOUCHAREB, Abdelkader Walid
BOUNDJOU, Gnandi
BRIEN, Joël
BRUNELLE, Alexandre
CARDOSO, Serina
CAZELAIS, Philippe
CLOUTIER-GILL, Gérémy
CÔMAN, Andrei
CORMIER, Charles
CORREAL, Benjamin
CÔTÉ LAPORTE, Marc-Antoine
CÔTÉ, Mathieu
COURTEAU-GODMAIRE, Hubert
COUTURIER, David
CUMMINGS, Charles-William
DALLAIRE, Anne-Marie
DAVID, Simon
DE LADURANTAYE, Philip
DÉRAGON-JEAN, Francis
DESCHÊNES-ALLARD, Frédéric
DESJARDINS, Valérie
DESLAURIERS, Simon
DIONNE, Camille
DOYON BARBANT, Julien
DUFORT, Marie-Pier
DUPUIS, Carl
EKEDI ENDENE,
Josepha Karel Victorine

ERNOTTE, Guilmot
FEDOROV, Dmitri
FOLEY, Geneviève
FONTAINE, Mathieu
FORTIER MÉTIVIER, Raphaël
FORTIER, Laurence
FORTIER, Véronique
FORTIN-DESCHÊNES, Simon
FRASER, Éric
GAUDET, Guillaume
GAUTHIER, Anne-Marie
GAUTHIER, Etienne
GAVRYLOV, Grygorii
GINGRAS HARVEY, Félix
GIRARD, Pascale
GIRARD, Thomas
GOUDREAU, Audrey
GOUIN, Samuel
GRENIER-CHÉNIER, Olivier
GUERBOUKHA, Hichem
HAMOD, Majid
HARDY, Mickael
HÉBERT, Emeric
HÉBERT-LÉVESQUE, Bruno
IBRAHIM, John
JANELLE, Caroline
JENKINS, Guillaume
JUBINVILLE, Philippe
L.CLAVEAU, Elliot
LABARRE, Francis
LABELLE LAUZON, Annie
LABERGE, Maxime
LABONTÉ, Vickie
LACHANCE, Martin
LACOMBE, Annick
LALEYE, Jose Marie Steven
LANGLOIS-MONGEAU, Mathieu
LAPOINTE, Marc-Olivier
LARIVIÈRE, Mathieu
LAROUCHE, Benoît
LAURENCE, Audrey
LE, Jean-François
LECLERC, Christophe
LÉCUYER, Julie
LEFEBVRE, Olivier
LEMIRE, Vincent
LEVASSEUR, Marc-André
LEVESQUE, Olivier
LORANGE, Loïc
LORD, Sabrina
LOSIER, Patrick
MAI, Vincent

MAINARI, Mariama
MAINVILLE-PANNESE, Francis
MARCOUX, François
MASTROSTEFANO, Catherine
MATTE, Camille
MCFETRIDGE, Patrick
MÉRABET, Réda
MEROUCHE, Ahmed Raouf
MIKHAIL, Frédéric
MORIN, Antoine
NAUD, Jean-François
NGUYEN, Hoang Tay Duc
NORMANDEAU-BABIN, Andréanne
OSTERMAN, Olivier
PAQUET, Maude
PARENT, François
PELLETIER, Jacinthe
PERREAULT, Catherine
PETERSEN, Olivier
PIERRE DORAY, François
POWELL, David
RAÎCHE-BEZEAU, Marc-Antoine
REALE HERNANDEZ, Cuauhtemoc
REIHER-CHANCY, Mikaël
RHÉAUME, Jean François
RIVARD, Guillaume Maisonneuve
ROUSSEAU-RIZZI, Raphaël
ROUSSET, Nassim
ROYER, Jonathan
SALOIS-BELLEROSE, Simon
SAYAD, Mireille
SIMARD, Mikaël
STAFFORD, Frédéric
TANGUAY, Sébastien
TCHERVENKOV, Christopher
THIBODEAU, David
TIHANI, Ilias
TOUGAS, Michaël
TOUGAS-LECLERC, Éloïse
TOUSIGNANT, Maxime
TOUTANT, Guillaume
TRAN, Alexandre
TREMPE, Pierre-Olivier
TRUDEAU, François
TUCNY, Jean-Michel
TURCOTTE, Nicolas
VACHON, François
VALLIÈRES, Simon
VIDAILLAC, Romain
YUE, Bao Xin
ZAIM, Hamza
ZHAO, Hong

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.

BEAULIEU, Christine
BERGERON, Frédéric
BOURBEAU, Étienne
BULOTA, Francis
CAZELAIS, Philippe
CHARBONNEAU, Magellan
COURTEAU-GODMAIRE, Hubert
DORÉ, Gabriel
DUFORT, Marie-Pier
FOLEY, Geneviève
LABELLE, Pierre-Luc
MEROUCHE, Ahmed Raouf
NOORDINE, David
PINTO, Jeremy
TCHERVENKOV, Christopher

ACTION-POLY

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

ARIAS HERRERA, Andrea Marcela
BEAMONTE, Raphaël
BELTRAN, Ivan
BERRUYER, Steven
BULOTA, Francis
CARMONA, Jean-Philippe
DESJARDINS, Michèle
DORÉ, Gabriel
GAUTHIER, Laurent
GUAY, Mélodie
GRANT, Olivier
HAMEL, Francis
KHY, Bonira
LALONDE LÉVESQUE, Fanny
LAURENT, Bérenger
LAROUCHE, Rémi
LÉVESQUE, Sophie
LECLERC, Christophe
LECLERC, Guillaume
LÉVEILLÉ, Guillaume
MARTEL-LABRANCHE, Pier-Luc
PHILIPPE, Alexis
O'BRIEN, Daniel
SIMON, Daphnée
TACHET, Alix
TYTECA, Guillaume

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.

ABOUSSALAH, Amine Mohamed
BERGERON, Frédéric
DORÉ, Gabriel
DUFORT, Marie-Pier
GRANT, Olivier
JAIDI, Abderrahmane
LANDRY, Myriam
LAURENT, Bérenger
MERAH, Hakim
MEROUCHE, Ahmed Raouf
NOORDINE, David
PINTO, Jeremy
TCHERVENKOV, Christopher

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 : 138^e promotion, Association des Diplômés de Polytechnique, Association des étudiants de Polytechnique, Association des étudiants des cycles supérieurs, bénévoles étudiants, cadres, professionnels et de bureau, Bureau des archives, 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, Nathalie Richard, régisseuse, ainsi que Virginie Ferland et Jonathan Rajotte Julien à titre de co-régisseurs.

Ont aussi collaboré à cet événement : Marie-Josée Gagnon (graphiste), Caméléo Photo, Denis Bernier (photographe), Colombine Garnier (accueil et pèlerinage à l'oratoire Saint-Joseph), Confections De Lavoy, CTM Mobile, Las Olas Traiteur, Imprimerie Perfection, Johanne Raymond (révisseur), Location Gervais, Témoin production.

CAPTATION ET PHOTOS DE LA CÉRÉMONIE

La captation de la cérémonie sera disponible sur le site web de la collation des grades de Polytechnique.

polymtl.ca/collation

Les diplômés qui souhaitent faire l'achat de leurs photos de remise de diplôme pourront le faire sur le site web de Caméléo Photo.
album.camelephoto.com

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

PARTAGEZ VOS MOMENTS FORTS AVEC NOUS

#POLYMTL2014



YouTube POLYMTLVIDEOS

POLYMTL.CA