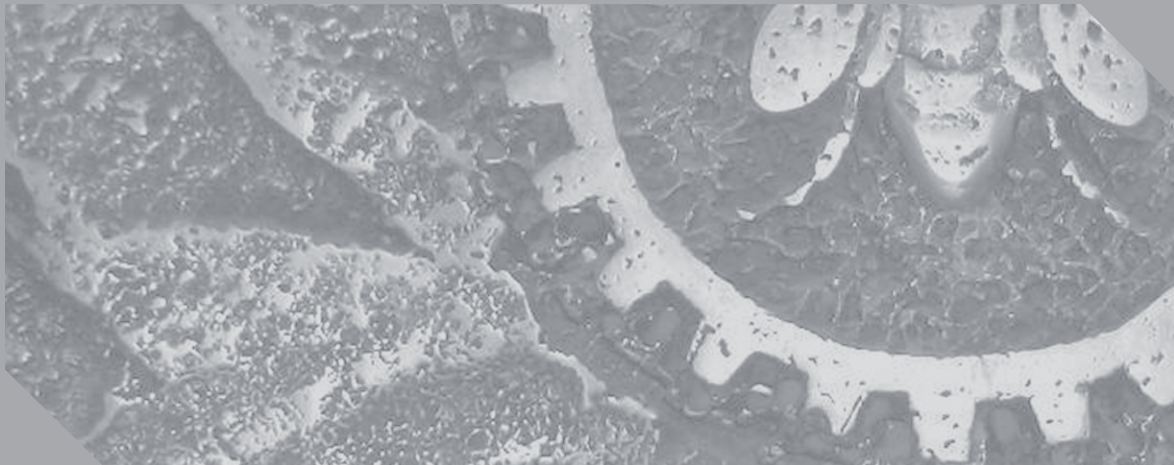


*Collation*  
des grades

17 juin 2006



ÉCOLE **POLYTECHNIQUE** DE MONTRÉAL



ÉCOLE  
**POLYTECHNIQUE**  
MONTRÉAL

Affiliée à l'Université de Montréal



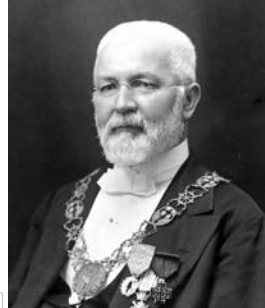
## DE L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE

Il n'existe que peu de traces des origines de l'emblème de l'École Polytechnique de Montréal. La plus ancienne représentation remonte à 1905. Le plancher du hall d'entrée de l'édifice de la rue Saint-Denis qui abritait l'École est orné d'une abeille, encerclée d'une roue dentée, elle-même traversée d'une poutrelle en double T.

On reconnaît généralement que l'abeille évoque le travail planifié et organisé de l'ingénieur. La poutre en double T illustre probablement la première discipline du génie enseignée à l'École, le génie civil. La roue dentée suggère l'essor industriel de la fin du 19<sup>e</sup> siècle dans lequel les ingénieurs allaient jouer un rôle prépondérant. Finalement, les couronnes de laurier symbolisent l'excellence.

La devise « *Ut tensio sic vis* » est tirée d'une loi de la résistance des matériaux appelée loi de Hooke. La traduction technique de la loi serait « la déformation est proportionnelle à la contrainte ». L'interprétation « morale » pourrait en être « le résultat est proportionnel à l'effort », une devise édifiante et inspirante pour tous les polytechniciens.

1



2



1. En grand appareil, le fondateur de l'École Polytechnique de Montréal, Urgel-Eugène Archambault, vers 1873.

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

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



1



2



3



4



5

1. La première École Polytechnique, logée à l'Académie du Plateau de 1873 à 1904.

2. L'une des premières promotions vers la fin du 19<sup>e</sup> siècle.

3. Polytechnique possède sa propre équipe de hockey dans les années 1930.

4. En pleine séance de travail au laboratoire d'électricité durant les trimestres de 1950.

5. Les cours de « culture physique » ont été donnés à partir de la fin des années 1920 jusqu'en 1955.

Au 19<sup>e</sup> siècle, les promoteurs de l'enseignement supérieur des sciences et des techniques sont rares au sein de la société québécoise francophone. 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<sup>e</sup> siècle, Polytechnique mise sur la qualité de son enseignement. Elle recrute des professeurs qualifiés possédant une solide expérience pratique. Elle envoie des diplômés parfaire leurs connaissances et leur pédagogie en Europe et aux États-Unis. Toutefois, la concurrence des autres universités est vive et la profession d'ingénieur n'a

pas encore le prestige des autres professions libérales. En 1920, le regroupement des ingénieurs en une corporation professionnelle marque un important pas en avant. Le succès des diplômés de Polytechnique dans l'administration publique et comme ingénieurs-conseils fera le reste. En 1951, les inscriptions franchissent le cap des 500.

Après la Deuxième Guerre mondiale, le *baby boom* et la nouvelle croissance économique déclenchent des travaux d'infrastructures civils à travers le Québec. Les innovations technologiques se succèdent à un rythme jamais vu. Polytechnique se développe rapidement et déménage ses locaux 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. Il faut encore agrandir pour à la fois accueillir cette nombreuse clientèle et loger les études supérieures et la recherche qui explosent littéralement. L'École établit des liens étroits avec l'industrie dans le cadre des contrats de recherche ou de partenariats plus larges. Les premières percées sur la scène internationale datent aussi de cette période. Polytechnique accueille des étudiants étrangers, participe à des échanges, conclut des alliances avec des universités d'autres pays pendant que ses diplômés partent à la conquête du monde.

Parallèlement, l'École ouvre ses portes aux étudiantes. La première diplômée, Gabrielle Bodis, est de la 83<sup>e</sup> promotion, celle de 1959. Près de quarante-cinq ans plus tard, à la suite d'efforts de recrutement, les femmes représentent environ un cinquième de l'effectif. Les efforts se poursuivent toujours.

Avec les années 1990, des compressions budgétaires sans précédent s'abattent sur le réseau universitaire québécois. Polytechnique entreprend une réingénierie complète de ses façons de faire, en même temps 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 alors des premiers « bâtiments durables » érigés 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.

Elle compte près de 6 000 étudiants et 220 professeurs. Son budget de fonctionnement est de 85 M\$ et son budget de recherche s'élève à 55,6 M\$, en sus des contrats et subventions de 38 M\$. Polytechnique compte 24 chaires de recherche du Canada et 15 chaires industrielles; elles s'ajoutent aux 58 unités déjà existantes. Polytechnique dispense son enseignement dans onze spécialités de l'ingénierie - plus que quiconque au Québec.

Ayant formé plus de 28 000 ingénieurs, l'École Polytechnique a contribué aux plus grandes réussites du génie québécois et canadien. Résolument tournée vers l'avenir, Polytechnique stimule aujourd'hui la croissance des secteurs économiques et industriels en émergence par la formation d'ingénieurs de haut calibre qui font du Québec un leader international dans plusieurs domaines de pointe comme l'aéronautique, les télécommunications, l'informatique, les biotechnologies et les sciences de l'environnement.



1. Au tournant des années 1970, une nouvelle avenue s'ouvre aux femmes.

2. L'équipe Avalanche de Polytechnique a terminé deuxième à la course de toboggan de béton tenue à Edmonton en 1994.

3. La vie étudiante, c'est aussi Polyphonie, les belles voix de Polytechnique.

4. Du théâtre chez les ingénieurs? Poly-Théâtre est l'une des activités étudiantes les plus dynamiques.

5. Dans l'immense atelier des sociétés techniques, une trentaine d'étudiants s'activent autour d'Esteban II, la voiture solaire de Polytechnique.



1

## DE TOGES ET DE MORTIERS

La vie universitaire est ponctuée de rites dont celui de la collation des grades. Cette cérémonie marque, depuis le Moyen Âge, la fin des études universitaires. Du latin *collatio*, collation signifie conférer un titre, un grade universitaire.



2

*Autres temps, autres moeurs. Deux collaboratrices du journal étudiant Le Quartier Latin s'interrogeaient, en 1941, sur la possibilité pour les femmes de mener une carrière d'ingénieur dans un article intitulé « Ingénieure ou ingénue? ». « La jeune fille, en attaquant une carrière de ce genre, en perdra par le fait même son plus grand charme, sa féminité. Elle deviendra un être mécanisé, pensant en termes techniques, et n'ayant pour tout sujet de conversation que les défauts de construction d'un pont, ou les erreurs commises dans les accotements d'une nouvelle route. »*

Il est d'usage dans les pays d'origine anglo-saxonne de revêtir à cette occasion un vêtement de cérémonie appelé toge et de coiffer le mortier, ce couvre-chef tout plat. Portée autant par les hommes que par les femmes chez les Romains, la toge (du latin *toga*) est graduellement devenue l'apanage exclusif des hommes en général, puis des dignitaires et des empereurs. C'est ainsi que la toge conserve aujourd'hui un caractère officiel, de cérémonie; les juges et les avocats par exemple, de même que les recteurs et les professeurs d'université revêtent la toge, presque toujours de couleur noire.

L'építoge (du grec *epi*, « sur »), une bande d'étoffe fixée à l'épaule, garnie autrefois de la blanche fourrure des rois, l'hermine, et maintenant de vison ou de lapin, complète la tenue d'apparat. Les couleurs traditionnelles des universités trouvent place sur l'építoge, en l'occurrence le rouge et le vert pour Polytechnique. Les mêmes couleurs bordent l'intérieur des manches de la toge et, en alternance, les franges du mortier. Les trois bandes de fourrure blanche qui traversent l'építoge désignent, à Polytechnique, un diplômé au doctorat. Deux bandes blanches indiquent la maîtrise, une bande blanche signale le baccalauréat.



3

Le mortier tire son nom, par analogie de forme, du récipient servant à broyer des substances chimiques, plus souvent aujourd'hui des épices. Également noir, il est fait de feutre rigide. Le mortier se porte d'une

seule façon : bien à plat sur la tête. Les franges doivent toujours retomber vers l'avant du mortier, au-dessus de l'œil droit avant la remise du diplôme et au-dessus de l'œil gauche après. Il s'agit encore d'un rite qui démontre le passage d'un finissant au rang de diplômé.

À la fin de toute cérémonie de collation des grades, il est de tradition de lancer le mortier le plus haut possible dans les airs. Les cris de joie qui accompagnent ce geste marquent définitivement la fin d'une période, celle de la vie d'étudiant...

---

1. Une étudiante heureuse de recevoir son diplôme des mains du directeur général de l'époque, André Bazergui, et du directeur de la recherche, Gilbert Drouin.

---

2. La première diplômée, en 1959, Gabrielle Bodis.

---

3. La direction de l'École Polytechnique et des diplômés.

## PROGRAMME

### **Allocution du directeur général**

de l'École Polytechnique  
Monsieur Robert L. Papineau

### **Remise du Prix du lieutenant-gouverneur du Québec à :**

Madame Geneviève Plouffe

### **Remise du Prix d'excellence en enseignement à :**

Madame Marie Bernard  
Présentation du directeur de l'enseignement  
et de la formation  
Monsieur Pierre G. Lafleur

### **Proclamation du professeur émérite**

Monsieur Daniel Rozon  
Présentation du directeur de la recherche et de  
l'innovation  
Monsieur Christophe Guy

### **Remise du doctorat *honoris causa***

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

### **Proclamation du doctorat *honoris causa***

Monsieur Kazimir Olechnowicz

par la secrétaire générale de l'Université de Montréal  
Madame Francine Verrier,  
décerné par le recteur de l'Université de Montréal  
Monsieur Luc Vinet  
assisté par la vice-doyenne de la Faculté des études  
supérieures de l'Université de Montréal  
Madame Nicole Dubreuil

Présentation du directeur général de l'École  
Polytechnique  
Monsieur Robert L. Papineau

Allocution de Monsieur Kazimir Olechnowicz

### **Collation des grades des cycles supérieurs**

#### **Collation du grade de baccalauréat**

Allocution de Monsieur Olivier Dionne au nom des diplômés

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

## PRENNENT PLACE SUR LA SCÈNE

### **Première rangée**

La secrétaire générale de Polytechnique, la secrétaire générale de l'Université de Montréal, la vice-rectrice des études supérieures de l'Université de Montréal, le docteur *honoris causa*, le parrain du docteur *honoris causa* et directeur général de Polytechnique, le recteur de l'Université de Montréal, le professeur émérite, le directeur de la recherche et de l'innovation de Polytechnique, la récipiendaire du Prix d'excellence en enseignement, le directeur de l'enseignement et de la formation de Polytechnique.

### **Deuxième rangée**

Les directeurs de départements, des professeurs, le registraire, la représentante de l'Association des Diplômés de Polytechnique.

Le directeur général de l'École Polytechnique, Monsieur Robert L. Papineau, est assisté dans la remise des diplômes par le directeur de la recherche et de l'innovation, Monsieur Christophe Guy, par le directeur de l'enseignement et de la formation, Monsieur Pierre G. Lafleur, et par les directeurs de département.

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

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

## PROGRAMME MUSICAL

Monsieur Philippe Bélanger aux  
grandes orgues de la Basilique

Monsieur Brian Sand à la trompette

Monsieur Claude Aubin  
au carillon de l'oratoire

## HOMMAGE AUX DIPLÔMÉS

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

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

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

Bernard Lamarre, ing.,  
M. Sc., F.I.C.I., O.C., O.Q.

Robert L. Papineau, ing.,  
Ph.D., MACG, O.Q.

## PRIX D'EXCELLENCE EN ENSEIGNEMENT MARIE BERNARD

Diplômée en génie mécanique de l'École Polytechnique de Montréal en 1972, Marie Bernard commence par travailler à la division mécanique-électrique du Bureau de transport métropolitain. C'est la passion qu'elle entretient pour la matière qui la conduit finalement à l'enseignement en 1976, date de son premier engagement à l'École. Puis, elle retourne étudier et obtient un doctorat en génie mécanique à l'Université McGill en 1988.

Professeure adjointe de 1987 à 1992, professeure agrégée de 1992 à 1995 et promue au rang de professeure titulaire en 1995 au Département de génie mécanique, Marie Bernard donne des cours en résistance des matériaux et en mécanique de la rupture. Les projets de cycles supérieurs qu'elle dirige sont orientés vers le développement de méthodes de prévision du comportement des composantes mécaniques sous sollicitations complexes, qui constitue également l'objet de sa recherche. On la décrit volontiers comme une pédagogue exceptionnelle, et elle représente de surcroît un modèle aux yeux de nombreuses futures ingénieures, d'autant plus que c'est l'une des rares femmes enseignant le génie mécanique.

Membre fondateur de la Chaire Marianne-Mareschal pour la promotion du génie auprès des femmes, Marie Bernard en assure la cogestion depuis 1988. La Chaire collabore à de nombreuses activités de promotion du génie aux niveaux primaire, collégial et universitaire, dont l'événement annuel « Les filles et les sciences : un duo électrisant! », grande journée thématique qui ouvre l'univers des sciences et des technologies aux jeunes filles de secondaire 2 et 3. D'autre part, elle offre des programmes de marrainage entre étudiantes et ingénieures, ainsi que de jumelage entre étudiantes, et apporte son appui financier à « Folie technique », un important projet de sensibilisation aux sciences à l'intention des élèves du primaire, en plus de mettre sur pied divers ateliers et tournées pour faire connaître les carrières en génie. À noter que la Chaire Marianne-Mareschal a reçu le prix Relève de l'Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ) en 2002.

Marie Bernard est aussi l'un des membres fondateurs du comité « Femme en ingénierie » de l'Ordre des ingénieurs du Québec (1992-1995) et de l'Association de la francophonie à propos des femmes en sciences, technologies, ingénierie et mathématiques (AFFESTIM), dont elle a été la vice-présidente de 2003 à 2005.

En nomination pour le prix de professeur de l'année en 2005, Marie Bernard a été honorée à de multiples reprises par le prix Mérites des étudiants en génie mécanique de l'École Polytechnique. Son prix d'excellence en enseignement vient aussi s'ajouter au prix Raymond-Gervais de l'Association des professeurs de sciences du Québec (2000), au prix Femmes de mérite, volet éducation, du YWCA de Montréal (2000) et au prix du Conseil canadien des ingénieurs pour le soutien accordé aux femmes en génie (2001).



Marie Bernard

### **Professeurs ayant obtenu une mention pour le Prix d'excellence en enseignement**

Yves Boudreault,  
Département de  
génie informatique

Pierre Savard,  
Département de  
génie électrique

## PROFESSEUR ÉMÉRITE DANIEL ROZON



Daniel Rozon

Engagé par Hydro-Québec dès l'obtention de sa maîtrise en génie nucléaire à Polytechnique (1971), Daniel Rozon entre dans la vie active comme ingénieur en détachement dans les bureaux de conception d'Énergie atomique du Canada Ltée (ÉACL), à Toronto. À son retour à Montréal en 1974, il se joint au Service Équipement thermique et nucléaire à l'ingénierie d'Hydro-Québec pour travailler sur le projet de la centrale de Gentilly-2.

Embauché par Polytechnique en 1977 comme professeur adjoint, il participe à la fondation du Groupe d'analyse nucléaire (GAN) en 1981, avec l'objectif de procurer un soutien analytique aux ingénieurs nucléaires de Gentilly-2 et d'améliorer les modèles numériques de prévision du fonctionnement des réacteurs. Directeur adjoint du GAN à sa création, il en est le directeur entre 1982 et 1987.

Parallèlement, de 1981 à 1985, il bénéficie d'un congé de perfectionnement à mi-temps qui lui permet de poursuivre sa recherche et de préparer sa thèse de doctorat en génie nucléaire à l'Université McMaster (1985). Promu professeur agrégé la même année, il est nommé directeur de l'Institut de génie énergétique (IGE) en 1988, poste qu'il occupe jusqu'en 1994. Il occupera également le poste de chef de la section Énergie à l'occasion du passage de l'IGE en génie mécanique de 1994 à 1997, tout en dirigeant aussi l'Institut de génie nucléaire entre 1994 et 2001. Enfin, le professeur Rozon sera également titulaire de la Chaire Hydro-Québec en génie nucléaire de 1988 à 2005.

En 1992, Daniel Rozon publie un Manuel de physique des réacteurs aux Éditions de l'École Polytechnique, ouvrage traduit en anglais en 1998 et devenu une référence pour la formation des opérateurs de centrale au Canada. Parmi ses contributions les plus importantes à la technologie des réacteurs nucléaires, il faut mentionner le développement des logiciels DRAGON ET DONJON servant aux études de design des réacteurs.

Membre du Research Institute and Development Advisory Panel de l'ÉACL et du comité consultatif de la Société de gestion des déchets nucléaires, ainsi que membre (fellow) de la Société nucléaire canadienne, il a reçu le Prix d'excellence du Centre de développement technologique de l'École Polytechnique en 1995.

Directeur délégué du Département de génie physique et de génie des matériaux (1998-2001), puis directeur du nouveau Département de génie physique (2001-2004), Daniel Rozon est en outre l'auteur ou le coauteur de nombreux articles sur la physique et la sécurité des réacteurs. Sans doute l'une de ses plus grandes satisfactions, ses ex-étudiants tiennent aujourd'hui des rôles importants dans la recherche et le développement chez Énergie atomique du Canada Ltée, Hydro-Québec, Ontario Power Generation et nombre de centrales à l'étranger.

## **DOCTORAT HONORIS CAUSA**

### **KAZIMIR OLECHNOWICZ**

Né au Québec, Kazimir Olechnowicz obtient en 1974 un baccalauréat en génie civil et, en 1981, une maîtrise, option structure, à l'École Polytechnique de Montréal. Dès qu'il obtient son baccalauréat, il exerce à titre d'ingénieur de projets de structure au sein de Riel, Dionne, Olechnowicz, ingénieurs-conseils, puis, à partir de 1986, à titre de vice-président du Groupe Conseil LNR. En 1990, il fonde la société d'ingénierie CIMA+, dont il est toujours le président-directeur général et l'associé principal.

Après une quinzaine de regroupements, CIMA+ est devenue au fil des années l'une des plus importantes sociétés d'ingénierie du Québec, avec plus de 850 employés et quelque 70 associés. Implantée dans la plupart des régions québécoises, ainsi qu'en Afrique, elle œuvre surtout dans les secteurs du transport, de l'environnement, de l'énergie, des services urbains, des industries, du bâtiment, de la gestion de projet et des nouvelles technologies. M. Olechnowicz milite activement en faveur de la poursuite du développement hydroélectrique du Québec.

En tant que chargé de projet et concepteur en structure au sein de sa société, M. Olechnowicz a réalisé plusieurs travaux importants au Québec, dont le Musée des beaux-arts (en consortium), l'Hôpital Notre-Dame (radio-oncologie, urgence, stationnement et centre de recherche), CFCF Cable/Télévision Quatre Saisons, les complexes pour aînés Les Marronniers et Le Renoir, le complexe de bureaux Place Lunenburg, la réfection du barrage de la compagnie Dominion Textile à Saint-Hyacinthe et celle des quais de la traverse Lévis-Québec.

Il a également effectué des recherches et des études dynamiques sur des bâtiments industriels, dont l'édifice Bell au centre-ville de Montréal, rédigé des rapports techniques sur la conception et la réalisation d'ancrage au roc pour des fondations de postes de transformation d'Hydro-Québec et procédé à la conception de coffrages spéciaux lors de la construction du Parc olympique de Montréal.

M. Olechnowicz est membre et administrateur de plusieurs associations ou organismes voués à la promotion du génie, en plus de présider la Fondation Marcel-Vaillancourt, organisme de soutien aux jeunes de moins de 12 ans en difficulté.

En 2005, CIMA+ a été nommée Entreprise de l'année, dans la catégorie grandes entreprises, au concours Les Mercuriades organisé par la Chambre de commerce du Québec, ainsi que Meilleur employeur, catégorie grandes entreprises, par le magazine Affaires plus. En mai de la même année, M. Olechnowicz était désigné personnalité de la semaine par le quotidien La Presse et, en novembre, il recevait le prix Mérite de l'Association des diplômés de Polytechnique, lequel s'ajoute aux nombreuses autres distinctions qu'il a reçues pour sa contribution exceptionnelle au développement économique.



Kazimir Olechnowicz

## DOCTORAT HONORIS CAUSA\* ALAIN ASPECT



Alain Aspect

Physicien de formation, agrégé de physique et diplômé de l'École Normale Supérieure de Cachan et de l'Université d'Orsay, Alain Aspect est un spécialiste mondialement connu des lasers et de l'optique quantique. Il a notamment contribué à mettre au point de nouvelles techniques de refroidissement des atomes par laser, qui ont permis d'améliorer la précision des horloges atomiques. De plus, ses travaux pionniers sur l'intrication des photons ont tranché un débat vieux de 75 ans entre Niels Bohr et Albert Einstein sur les limites descriptives de la mécanique quantique.

Aujourd'hui professeur à l'École Polytechnique de Paris, Alain Aspect a commencé sa carrière comme maître-assistant à l'École Normale Supérieure de Cachan. De 1985 à 1992, il a participé, à titre de sous-directeur de la chaire de physique atomique et moléculaire du Collège de France, aux travaux du groupe de recherche du futur Prix Nobel de physique, Claude Cohen-Tannoudji. Nommé directeur de recherche au CNRS en 1992, il fonde le groupe d'optique atomique au sein du Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'Optique d'Orsay. Ce groupe, qu'il dirige toujours aujourd'hui, se consacre essentiellement à l'étude des condensats de Bose-Einstein de gaz atomiques ultra-froids et à l'application des lasers à atome dans la conception d'interféromètres.

Auteur d'une centaine d'articles dans des revues internationales et coauteur de *l'Introduction aux lasers et à l'optique quantique*, Alain Aspect est un fervent partisan de la vulgarisation scientifique et du dialogue entre recherche fondamentale et recherche appliquée. « C'est en faisant connaître leurs découvertes que les chercheurs se donnent une chance de stimuler l'imagination de ceux qui trouveront peut-être des applications importantes », affirme-t-il. Le grand public a pu goûter ses dons de vulgarisateur à la lecture de l'ouvrage *Demain la physique*, dont il a rédigé le chapitre intitulé « Une nouvelle révolution quantique ».

Membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies, Alain Aspect porte de nombreux titres, dont ceux d'officier de l'Ordre des palmes académiques et de chevalier de la Légion d'honneur. Sa carrière est jalonnée de plusieurs prix prestigieux, dont le Prix Servan de l'Académie des sciences, le Max Born Award et le Prix Humboldt – Gay Lussac de la Fondation Alexander von Humboldt. La Médaille d'or du CNRS lui a été décernée en 2005 pour ses recherches dans le domaine de l'optique quantique et de la physique atomique.

---

\* L'octroi du doctorat *honoris causa* a eu lieu lors de la collation solennelle des grades de l'Université de Montréal, le 26 mai 2006.

## CORPS PROFESSORAL

### DÉPARTEMENT DES GÉNIES CIVIL, GÉOLOGIQUE ET DES MINES

#### DIRECTRICE

MILLETTE, Louise

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

LADANYI, Branko

TINAWI, René

#### PROFESSEURS TITULAIRES

AUBERTIN, Michel

BAASS, Karsten

CHAPLEAU, Robert

CHAPUIS, Robert

CHOUTEAU, Michel

COMEAU, Yves

CORTHÉSY, Robert

DESJARDINS, Raymond

Ji, Shaocheng

KAHAWITA, René

LAFLEUR, Jean

LECLERC, Guy

LÉGER, Pierre

LEITE, Maria-Helena

MARCHE, Claude

MARCOTTE, Denis

MASSICOTTE, Bruno

PRÉVOST, Michèle

SILVESTRI, Vincenzo

TREMBLAY, Robert

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

DARLING, Richard

GAMACHE, Michel

ZAGURY, Gérald

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BARBEAU, Benoit

BEAULIEU, Jean

BOUAANANI, Najib

CHARRON, Jean-Philippe

FUAMBA, Musandji

KOBOEVIC, Sanda

MAHDI, Tew-Fix

MORENCY, Catherine

SIMON, Richard

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE

#### DIRECTEUR

FORTIN, Clément

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

BAZERGÜI, André

DORÉ, Roland

DROUIN, Gilbert

DUBUC, Julien

GAUVIN, Raymond

POUPARD, Maurice

#### PROFESSEURS TITULAIRES

AUBIN, Carl-Éric

BAÏLON, Jean-Paul

BALAZINSKI, Marek

BARON, Luc

BERNARD, Marie

BERNIER, Michel

BILGEN, Ertugrul

BOUCHARD, Yvon

BOUKAS, El Kebir

BOUKHILI, Rachid

BUI-QUOC, Thang

CAMARERO, Ricardo

DANSEREAU, Jean

DERENNE, Michel

FISA, Bohuslav

GARON, André

GOU, Michel

LAKIS, Aouni

MASCLE, Christian

MAYER, René

NGUYEN, The Hung

PARASCHIVOIU, Ion

PELLETIER, Dominique

PETTIGREW, Michel

PRUD'HOMME, Michel

REGGIO, Marcelo

ROBILLARD, Luc

SANSCHAGRIN, Bernard

SHIRAZI ADL, Aboulfazl

TRÉPANIÉ, Jean-Yves

TROCHU, Francois

TURENNE, Sylvain

VASSEUR, Patrick

VINET, Robert

YAHIA, L'Hocine

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

CLOUTIER, Guy

HÉBERT, Alain

MARCHAND, Luc

MUREITHI, Njuki William

VERREMAN, Yves

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BIRGLEN, Lionel

DAOUD, Ahmed

DETUNCQ, Bruno

LÉVESQUE, Martin

ROSS, Annie

RUIZ, Eduardo Antonio J.

THERRIAULT, Daniel

VADEAN, Aurelian

VILLEMURE, Isabelle

VO, Huu Duc

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

#### DIRECTEUR

HURTEAU, Richard

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

BOSISIO, Renato

COURVILLE, Louis

#### PROFESSEURS TITULAIRES

AKYEL, Cevdet

APRIL, Georges-Émile

BERTRAND, Michel

COHEN, Paul J.

CONAN, Jean

CORINTHIOS, Michel

DE SANTIS, Romano M.

GHANNOUCHI, Fadhel

GOURDEAU, Richard

GOUSSARD, Yves

GUARDO, Robert

HACCOUN, David

KASHYAP, Raman

LAURIN, Jean-Jacques

MALHAMÉ, Roland

O'SHEA, Jules

OLIVIER, Guy

PLAMONDON, Réjean

ROY, Gilles

SANSO, Brunilde

SAVARD, Pierre

SAVARIA, Yvon

SAWAN, Mohamad

WU, Ke

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

BRAULT, Jean-Jules

CALOZ, Christophe

CARDINAL, Christian

MAHSEREDJIAN, Jean

NERGUIZIAN, Chahe

SAYDY, Lahcen

#### PROFESSEURS ADJOINTS

AUDET, Yves

DAVID, Jean-Pierre

FRIGON, Jean-François

KHOUS, Abdelhakim

LEMIRE, Michel

LESAGE, Frédéric

SIROIS, Frédéric

## CORPS PROFESSORAL

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE

#### DIRECTEUR

DAGENAIS, Michel

#### PROFESSEURS TITULAIRES

BOIS, Guy

GUIBAULT, François

HOANG, Hai Hoc

MERLO, Ettore

PIERRE, Samuel

ROBILLARD, Pierre-N.

ROY, Robert

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

ANTONIOL, Giuliano

BERNARD, Jean-Charles

BOUCHENEB, Hanifa

BOUDREAULT, Yves

CHAMBERLAND, Steven

CHERRET, Farida

GALINIER, Philippe

GRANGER, Louis

LANGLOIS, Pierre

MARTEL, Sylvain

MULLINS, John

OZELL, Benoît

PESANT, Gilles

QUINTERO, Jose

Alejandro

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BELLAÏCHE, Martine

BILODEAU, Guillaume-

Alexandre

BOYER,

François-Raymond

DESMARAIS, Michel

FERNANDEZ, José Manuel

GAGNON, Michel

NICOLESCU, Gabriela

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE CHIMIQUE

#### DIRECTEUR

LEGROS, Robert

#### PROFESSEUR ÉMÉRITE

CHAVARIE, Claude

#### PROFESSEURS TITULAIRES

AJERSCH, Frank

BALE, Christopher W.

BUSCHMANN, Michael D.

CARREAU, Pierre

CHAOUKI, Jamal

FAVIS, Basil D.

GUY, Christophe

KLVANA, Danilo

LAFLEUR, Pierre G.

PELTON, Arthur

PERRIER, Michel

SAMSON, Réjean

SAVADOGO, Oumarou

STUART, Paul

TANGUY, Philippe

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

BERTRAND, François

DESCHÊNES, Louise

DUBOIS, Charles

HEUZÉY, Marie-Claude

JOLICOEUR, Mario

PATIENCE, Gregory Scott

SRINIVASAN,

Balasubrahmanyam

#### PROFESSEUR ADJOINT

CHARTRAND, Patrice

DE CRESCENZO, Gregory

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE PHYSIQUE

#### DIRECTEUR

MARTINU, Ludvik

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

GAGNÉ, Jean-Marie

PASKIEVICI, Wladimir

ROZON, Daniel

WERTHEIMER, Michael R.

YELON, Arthur

#### PROFESSEURS TITULAIRES

BERTRAND, Lionel

DESJARDINS, Patrick

FAUCHER, Guy

KASHYAP, Raman

LACROIX, Suzanne

MACIEJKO, Romain

MASUT, Remo A.

MEUNIER, Michel

TEYSSÉDOU, Alberto

ZIKOVSKY, Lubomir

#### PROFESSEUR AGRÉGÉ

GODBOUT, Nicolas

KOCLAS, Jean

ROCHEFORT, Alain

SKOROBOGATIY, Maksim

#### PROFESSEURS ADJOINTS

FRANCOEUR, Sébastien

MÉNARD, David

PETER, Yves-Alain

### DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET GÉNIE INDUSTRIEL

#### DIRECTEUR

SAVARD, Gilles

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

BLAIS, Roger A.

MUNIER, François

RIGAUD, Michel

#### PROFESSEURS TITULAIRES

ALSÈNE, Éric

BAPTISTE, Pierre

CLÉMENT, Bernard

DUPONT, André

FRAPPIER, Clément

GHOSH, Kalyan

HERTZ, Alain

IMBEAU, Daniel

LANGEVIN, André

LAPIERRE, Jozée

LEFEBVRE, Elizabeth

LEFEBVRE, Louis A.

LEFEBVRE, Mario

L'ESPÉRANCE, Gilles

MILLER, Roger

RIOPEL, Diane

ROBERT, Jean-Marc

SOUMIS, François

TURGEON, André

WARMOES, Jean-Claude

YACOUT, Soumaya

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

ADJENGUE, Luc Desiré

AUDET, Charles

BOURDEAU, Marc

BOURGAULT, Mario

BURNEY-VINCENT, Carole

DESAYLNIERS, Guy

DUFOUR, Steven

GILBERT, Robert

OUALI, Mohamed-Salah

PELLERIN, Robert

ROBERT, Benoît

SAUCIER, Antoine

TRÉPANIÉ, Martin

#### PROFESSEURS ADJOINTS

AGARD, Bruno

BEAUDRY, Catherine

DE MARCELLIS-WARIN,

Nathalie

LABBÉ, Chantal

LABIB, Richard

LAFOREST, Marc

ORBAN, Dominique

ROUSSEAU, Louis-Martin

#### CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT

ISAC, Patrick

## PALMARÈS 3<sup>e</sup> CYCLE

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

### PHILOSOPHIE DOCTOR (PH.D.)

#### GÉNIE BIOMÉDICAL

CHELLAT, Fatiha\*  
DUKE, Kajsa\*  
FILION, Dominic  
HUYNH, Anne-Marie  
LALONDE, Nadine  
Michèle\*

#### GÉNIE CHIMIQUE

BHADANE, Prashant  
BROCARD, Benjamin  
CHO, Jaepyoung  
LAFOURCADE,  
Sébastien  
LAMA BUSTINZA,  
Ilich\*  
LEFEBVRE, Sylvain  
LESAGE, Pascal  
MABROUK, Rachid  
RADMANESH, Ramin

#### GÉNIE CIVIL

SMITH, Marc\*  
TCHAMEN, Georges  
Williams

#### GÉNIE ÉLECTRIQUE

BUI, Hung Tien  
CANTIN, Marc-André  
COALLIER, François  
DEB, Sankha  
DESLANDES, Dominic\*  
LAMBERT, Serge  
LI, Duochuan\*  
LI, Lin  
LIU, Taijun  
MOLDOVAN, Emilia  
TALBOT, Stéphane

#### GÉNIE INFORMATIQUE

ABONDO, Charles  
BAYOMOCK LINWA,  
André Claude  
DAHMANI, Mohamed  
HADJIDJ, Rachid  
LAFRANCE, Stéphane

#### GÉNIE MÉCANIQUE

MARTIN, Alexandre  
MESFAR, Wissal

#### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

LIMODIN, Nathalie\*

#### GÉNIE MINÉRAL

DAGENAIS,  
Anne-Marie  
MERMILLOD-  
BLONDIN, Raphaël  
PASQUIER, Philippe\*

#### GÉNIE PHYSIQUE

AMASSIAN, Aram  
CLIME, Liviu  
LORAZO, Patrick\*  
LIAO, Yougui  
MATEI, Rodica  
PONE, Elio\*  
TRÉANTON, Vincent

#### MATHÉMATIQUES

AOUCHICHE,  
Mustapha\*  
BIGRAS, Louis-  
Philippe\*  
CORREA, Ayoub Insa  
CROUZET, Sylvain\*  
ETOA ETOA, Jean  
Bosco  
GUÉRIN, Jean  
HAMDOUNI,  
Mohamed  
REKIK, Monia\*

## PALMARÈS 2<sup>e</sup> CYCLE

### ERGONOMIE

DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
MORIN, Marie-Ève

### GÉNIE AÉROSPATIAL

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

BERGEVIN, Jean-  
François  
BASBOUS, Razi  
CRISTEA, Andrei  
DEBLOIS, Antoine  
DUROCHER-DE  
GRANDPRÉ, Jean-  
François  
EN NACER,  
Mohammed  
HÉBERT-DELISLE, Éric  
KHELIFI, Abdelatif  
LEFEBVRE DE PLINVAL-  
SALGUES, Xavier  
RUËL, Mathieu  
MEROUANI, Tarek  
MIHAYLOV, Nikolay

### GÉNIE BIOMÉDICAL

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

CYR, André  
EL-ABRAS, Michel  
LEFRANÇOIS, Pierre

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

CHANG, Bou-Phon  
GALARNEAU, Benoit\*\*  
MA, Odette  
MAURICE, Isabelle  
NASSIRI, Moulay Ali  
PAQUET-FERRON,  
Dominique  
SAHEB, Jean-François  
ST-PIERRE, Charles-  
Auguste  
TRUCHETTI, Laurent\*\*  
VAZQUEZ-  
POUDONSON, Raphaël  
WINDISCH, Luke

### GÉNIE CHIMIQUE

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

AKROUR, Fatiha  
CORNEJO ROJAS,  
Fernando Alonso  
DUMAIS, Yanick  
DUSSAULT, Marylène  
FOUTLANE, Omar  
GABOUNE, Youssef  
GAUDREAU,  
Caroline  
HARRISON, Robert  
HOTEA, Mihaela  
LAFLAMME MAYER,  
Martin  
LÉCUYER, Hugo\*\*  
LÉONARD,  
Guillaume\*\*  
LESSARD, Philippe  
MAJOR, Danielle\*\*  
MARY, Baptiste  
ORTIZ, Monica  
PIGEON, Bertrand  
ROY, Geneviève

### GÉNIE CIVIL

#### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
BARA, Adrian  
BEN EL HOUSSAIN,  
Ghita  
OROU-GUIDOU, Farid  
PANTAL, Jean Simon

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

JREIGE, Johnny

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

ALBERT, Renée  
Mireille  
BOIVIN, Véronique  
BROSÉUS, Romain\*\*  
CAO, Gang  
CHEVALIER, Pascal  
GAUTIER, Julien  
MERZOUQ, Sina  
PICHÉ, Daniel  
PLAIS, Nicolas  
POUSCHAT, Priscilla\*\*  
ROBBE, Rémi  
VAILLANCOURT,  
Francis

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

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

## PALMARÈS

### 2<sup>e</sup> CYCLE

#### GÉNIE ÉLECTRIQUE

##### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

##### SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

AYSSI, Hakim  
BASANETS, Oleksandr  
CIUCA, Liviu  
COJOCARU, Razvan Ion  
COULOMBE, Martin  
EL BAHRAOUI, Brahim  
EL KHIATI, Abdelfettah  
KANANE, Lounes  
LAHLOU MIMI, Saad  
MAGAGI, Oumarou  
NAVONG, Marie-France  
NORI, Aadnane  
RAMMAL, Nasri  
YUNGA, Meyang

##### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

BEN HAJ, Rachid  
DEHAENE, Jean-Marc  
DUMORTIER, Cyprien  
FEURTEY, Évariste  
GOGA, Ioan  
GUTA, Valentin-Corneliu  
JEAN-BAPTISTE, Reynald  
LI, Ming  
LIU, Hong  
LIU, Ji Ning  
MARCOTTE, Claudia  
NGUYEN, Anh Tuan  
SAKR, Fouad

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

ACHIGUI FACPONG, Hervé  
BEAUDRY, Julien  
BELLOMO, Luis Daniel  
CARRIÈRE, Jean-Julien  
CATUDAL, Serge  
CHEN, Wei Hua  
CHOUCHANE, Tahar  
CHUREAU, Alexandre  
COUCHOUD, Jean-Baptiste  
DANG, Dinh Hung  
DANNEVILLE, Éric  
DJERAFI, Tarek  
FILIPPATOS, Stella  
FORTIER, Constantin\*\*

FOURNIER, Pierre-Alexandre  
HERBIÈRE, Jean  
HONG, Wen Li  
JIANG, Hua  
JIANG, Xiaoma  
LAAZIRI, Yassir  
LEBEL, Éric  
MAHREZ, Omar  
MIDY, Benito  
MORIN, Dominic  
NGUYEN, Huu The Phiet  
OMRANE, Badr  
PETERSON, Kevin  
PIERRON, Loïc  
PISLARIU, Ionel  
RENAUD, Mathieu  
RIEL, Mathieu\*\*  
TANGUAY, Bruno  
TRUONG, Olivier-Don  
YU, Xiao  
ZHONG, Zhi Yong

#### GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

##### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

PRIMEAU, Gilles

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

DUCOULOMBIER, Maxime\*\*  
RHÉAUME, Pascal  
SUN, Jing Yang  
TALEBI, Farshad

#### GÉNIE INDUSTRIEL

##### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

##### SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

CHAACHOU, Mounir  
CHMIEL, Marta  
DODGE, Martin  
GUERRA RODRIGUEZ, Maria Laura  
MAALOUF, Dany  
MISANGUMUKINI, Lukilunda-Kueno  
OK, Sophet  
OUELLETTE, Benoit  
ROY, Daniel  
TALBO, Hicham  
TAO, Zhu Yong  
WASSERSCHIED, Jérôme

##### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ADJA, Joëlle  
ADRKANE, Abdasslem  
AMROUNE, Boudjemâa  
AYAS, Joseph  
BASTIEN, Daniel  
BENMOKHTAR, Amin  
BEN REJEB, Sofiene  
BERGER, Mélissa  
BISSON, Amélie  
BOURQUE, Marc-André  
CAPPELLA, Bruno  
CASTRO GONZALEZ RUBIO, Linda  
COURTEMANCHE, Martin  
DAOUDI, Jaouad  
DHAÏSSI, Lahoussine  
DISSAUX, Hervé  
GHORBAL, Zaher  
LAPORTE, Maxime  
LAROUÏ, Hassan  
LEBLOND, Virginie  
LEROY, Benjamin  
MARKOUS, Aïcha  
MELANSON, Marc-André  
PARADIS, Charles-Antoine  
PREDA, Valentin  
Cristinel  
RAMIREZ, Viviana  
RAVOIU, Lucia Doina  
SALIM EL QALB, Adil  
VALLÉE, Pascale  
WARNANT, Francis

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

ARCINIEGAS, Ivan  
Dario  
BEAUCAGE, Jean-Sébastien  
CARTON, Sébastien  
FOURNIER, Xavier  
Alexis\*\*  
GHASEMI, Alireza\*\*  
HAGGAR, Karim  
JOSEPH, Caroline  
LALONDE, Pierre-Luc  
PICHENOT, Guillaume\*\*  
ROTABA, Ziad  
VALCOURT, Emilie  
VINCENT, Annie

#### GÉNIE INFORMATIQUE

##### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

##### SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

ALARIE, Dominik  
BEAUREGARD-MUNOZ, Vincent  
CHERIFI, Abdelfettah  
HASNAOUI, Mohammed  
HRISTOV, Dishko  
MATAR, Abdellah  
SAOUD, Brahim  
TOUSSAINT, Jephthe  
WANG, Wei Qi

##### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ABOULFAREH, Kamel  
ACHIR, Hicham  
AHMED, Ayman  
Mohamed  
BENTAKOUK, Amine  
CHERIF, Yacine  
DEGHANI  
MOHAMMAD ABADI, Hossein  
DESCHÈNES, Jean-Hugues  
EL OUADA, Abderrazak  
FERNANDES, Michael  
Coutinho  
JUTRAS, Frédéric  
KHADIRI, Hicham  
LAÏSSAOUI, Lyes  
LE, Dai-Hanh  
LIEU, Thi Hung  
MIMOUNI, Mohamed Mahieddine  
NASSIH, Mohamed  
OKETOKOUN, Afolabi  
Aynla  
OUSMANE KADRY, Omar  
SAIDI, Ridha  
SIMARD, Vincent  
SONG, Hong Jun  
SYLLA, Mohamed  
Baba  
ZHENG, Xiaowu

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

ALANDZI, Valérie  
ALAOUI, Amine  
BLETON, Quentin  
BOUAZZI, Haroun

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

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

## PALMARÈS

### 2<sup>e</sup> CYCLE

CHEN, Lan  
CIUPERCA, Cleopatra  
Mihaela  
CÔTÉ, Mélissa\*\*  
CÔTÉ-BÉRUBÉ, Samuel  
EPASSA HABIB, Dimitri  
Gabriel  
FU, Shunkai  
GEMME, Sébastien  
HARRABIDA, Nabil  
HOUNGBADJI,  
Therence  
HYPPOLITE, Jean-Marc  
LEMIEUX, François  
LETARTE, Dominic\*\*  
MAHONEY, Patrick  
MESKINFAM,  
Peyman  
MOUSAVI, Seyedeh  
Moloud  
NAIFER, Mohamed  
Hakim  
NAJI, Moncef  
OARGA, Raveca  
Maria\*\*  
OUELLET, Sylvain\*\*  
OUELLETTE, Stéphane  
OUMHA, Abdallah  
PU, Xiao Ming  
RAFLA, Tamer  
SHU, Yue Yun  
YU, Qian Ning  
ZOLINE, Mikhail

#### GÉNIE MÉCANIQUE

DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
BEN BRIK, Salah  
Eddine  
LEGAULT, Éric  
CHAREST, Léo  
SIMON, Julien

#### MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE (M.ING.)

BEN CHAABANE, Nabil  
BENSLIM, Hicham  
CRISTEA, Sorin  
DE GRAMONT, Adrien  
HANTAR, Victor Eugen  
PIERINGER, Astrid  
RADU, Gabriel  
Aurelian  
RATA, Gabriel

MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.S.C.A.)  
GABR, Mohamed  
GALO, Charles Romain  
LAURIER CHAPLEAU,  
Sébastien  
MAILHOT, Pierre-Yves  
MARGARIT, Laurentiu  
MARIER, Sylvain\*\*  
MOISAN, Éric  
POTVIN, Corinne  
PRADO, Pascal  
PRZYBYLO, Aleksander  
Stanislaw\*\*  
RENOUX, Julien  
SIROIS, Yannick  
TOURAINÉ, Benjamin  
TREMBLAY, Dominique  
VIOLETTE, Rémi\*\*  
ZERVOUDIS, Michael

#### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.S.C.A.)  
ANCTIL, Pierre-Alexis  
BOURGEOIS,  
Frédéric\*\*  
DOUCHE, Yassine  
FRÉCHETTE, Pascal  
SCALZO, Orlando  
SO, Siu Kee Vicky

#### GÉNIE MINÉRAL

DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
NGONGANG, Tawabo  
Joel  
ZUO, Dong

#### MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE (M.ING.)

CIFUENTES URLA,  
Edward Giovanni  
HAMMOUCHE, Hanafi

MAÎTRISE ÈS SCIENCES  
APPLIQUÉES (M.S.C.A.)  
BENOIT, Nicolas  
CHEMAM,  
Abdelmadjid\*\*  
CLAPROOD, Maxime\*\*  
FRANZIDIS, Jean-Pierre  
GODBOUT, Jovette  
GU, Qi  
RIFFON, Olivier  
TREMBLAY, Dominic

#### GÉNIE PHYSIQUE

#### MAÎTRISE EN INGÉNIEURIE (M.ING.)

RICHARD, Jean-François

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

ARIZA, Federico  
ARSENAULT, Louis-  
François\*\*  
BALOUKAS, Bill\*\*  
BARON, Julie  
BÉRON, Fanny\*\*  
DUPUIS, Alexandre  
EL FADIL, Brahim  
GAUDET, Simon\*\*  
HUANG, Jian  
JACQUES-BÉDARD,  
Xavier\*\*  
JALBERT, Martine  
KHUAT DUY, Laurent  
MAGNY, François  
MASSÉ, Jean-Philippe  
MIJOULE, Vincent\*\*  
POENARIU, Viorel  
TOUMA, Gaby

#### MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

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

BELJADID, Ahmed  
CONNOLLY, Jean-  
François\*\*  
GOUAREF, Souad  
GUILBAULT, Liliane  
HOULA SANDA,  
Abdoulaye  
MARIN, Julie Mélissa  
OMER, Jérémy  
SHAHSHAHANI,  
Azadeh

#### BACCALURÉAT - MAÎTRISE INTÉGRÉ

BEAULIEU, Catherine  
BARBEAU, Daniel  
BONI, Stéphanie  
BOUCHER-PROULX,  
Guillaume  
CAILLAUX, Hadrin  
CARTIER, Clément  
DESLAURIERS, François  
DROUIN, Pierre  
EL AIR, Elyes  
GIRARD, Sophie  
GUAY, François  
HARHIRA, Hichem  
Ayed  
LABBÉE, Jean-  
Sébastien  
LEE, Hao  
LEROUX, Marie-Hélène  
MARLEAU, Sylvain  
MORIN, Benoît  
PELLETIER, Julien\*\*  
RICHARD, Jean-  
François  
RIHANE, Mossaab  
RIOUX, David  
RIVEST, Martine  
SCHMID, Eliane  
Catherine  
ZALZAL, Vincent\*\*

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

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

## **PALMARÈS**

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

#### **BACCALURÉAT EN INGÉNIERIE**

##### **GÉNIE CIVIL**

AL-KANA, Nada  
BARCELO, Philippe  
BLANCHET, Alexandre  
COMBEAUD, Sylvain  
CREVIER-CHABOT,  
Caroline  
DESMEULES, Josselin  
EL-BAHAR, Ian  
FISSET, Cécile  
GILBERT, François  
GRAVELINE, Patrick  
GUINOUN, Anisse  
HÉBERT, Isodora  
KORZEKWA, Adam  
LABRÈCHE, Philippe  
LAFORTUNE,  
Guillaume  
LEGAULT-LAVALLÉE,  
Sébastien  
LEMIEUX, Andrée-  
Anne  
LIMOGES, Annie  
LUSSIER-CLÉMENT,  
Karine  
MATTON, Patrick  
PÉLADEAU, Mathieu  
PICARD-COURTOIS,  
Rébecca  
RENAUD, Marc-André  
RICHARD, JULIEN  
RIVEST, Caroline  
ROZON, Jonathan  
TERZIEVA, Daniela

##### **GÉNIE GÉOLOGIQUE**

AQUIN, Marianne  
BOURQUE, Mélanie  
LHERMITTE, Yann  
VALLÉE, Matthieu

##### **GÉNIE DES MINES**

MOUNHIR, Khalid  
TSHIAMALA, Wayeye

##### **GÉNIE MÉCANIQUE**

ALLARD, Sébastien  
ARPIN, Jonathan  
ARSAC, Benoît  
ASFOUR, Alexandre  
BARIL, Pierre-Luc  
BARRETTE, Alexandre  
BEAUMONT, Pierre  
Alexandre

BEAUPRÉ, Dominique  
BÉLANGER, Charles  
BELEMKOABGA,  
Thierry Alain  
BELGHACHE,  
Abdesslam  
BENGA, Vlad-  
Alexandru  
BIGRAS, Amélie  
BODNARIUK, Patrick  
BOUCHARD, Andrée-  
Anne  
BOUCHARD,  
Geneviève  
BOUDREAU, Joey  
BOUDREAU, Mathieu  
BOUKHABZA, Moha  
Oulhoussain  
BOURASSA, Martin  
BUSSIÈRES, Marc-  
André  
CARDINAL, Jean-  
François  
CARIGNAN, Hélène  
CARPENTIER, Maxime  
CARRIER, Benjamin  
CASTREC, Matthieu  
CHARRON, Olivier  
CHAU, Van Dung  
CHAUVET, Sébastien  
CHIDIAC, Emile  
COACHE, Vincent  
COCKERTON, Lianne  
CORBEIL, Daniel  
COUTURE, Pierre-  
André  
DAIGNEAULT, Loïc  
DALLABONA, Daniel  
DAMÉ, Jean-  
Christophe  
DANILENKO, Maria  
DE LA CRUZ, José Luis  
DELISLE, Véronique  
DES ROCHES, Benoît  
DIAMOND, Julie  
DIONNE, Jonathan  
DIVOUNGUI KOUMBA,  
Hugues Patrick  
DORION, Andrée-  
Anne  
DOYON, Charles-  
François  
KOMINIK, Julien  
DOYON, Guillaume  
DURAND, Marilyne  
DUVAL, Karine  
DY, Norbert Voutthi  
EL BANNAOUI,  
Abdelmoula

## PALMARÈS

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

EMARD, Mathieu  
ESCOFFIER, Kévin  
FARAH, Elias  
FEKKOUR, Youssef  
FILLION, Mathieu  
FLEURY-CAUMARTIN, Charles  
FORGET, Thibault  
FORTIER, Julie  
FORTIER, Laurent  
GAËTAN, Sébastien  
GALLET, Yoann  
GARDÈRE, Christopher  
GAUTHIER, Alexandre  
GAUTHIER, Bruno  
GAUVIN, Frédéric  
GENEVÈS, Christophe  
GHAMRAOUI, Taoufik  
GHARBI, Hicham  
GOSSELIN, Simon  
GRAVEL, Eric  
GUIMONT-HÉBERT, François  
HADJEDJ, Anthony  
HAMEL, Benjamin  
HANNA, Ziad  
HARDY, Renaud  
HARVEY, Daniel  
HÉNAULT, Marie-Andrée  
HÉROUX, Maxime  
HMANI, Said  
HOULE, Geneviève  
HOULE, Nicolas  
HUBERDEAU, Marie-Christine  
IVITY, Matthew  
JOLICOEUR, Charles  
Philippe  
JULIEN, Charles  
JULIEN, Sébastien  
KOMGOM NGUEPJOP, Christian  
KOWALTSCHKE, Steeve  
LABBÉ, Jérémie  
LACHAPELLE, Catherine  
LACOMBE, Geneviève  
LACOUTURE, Carlos  
Eduardo  
LAMARRE, Marie-Ève  
LAPOINTE, Annie  
LAVOIE, Dominique  
LAVOIE, Sophie  
LEBEL, Laura  
LE BLANC, Catherine  
LECLERC, Jean  
Sébastien

LE DERFF, Yves  
LEFEBVRE, Marie-France  
LEGAULT, Eric  
LE GOASDUFF, Sabine  
LE GUILLOUX, David  
LEMAY, Philippe  
LEMIRE, Sébastien  
LÉTOURNEAU, Cédric  
LÉVEILLÉ, Philippe  
LOEMBE, Paul Marie Jr  
MAGNE-HALK, Christel  
MARKARIAN, Ara  
MAROIS, Pierre  
MARTINEZ, Jonathan  
MASZKALO, Sébastien  
MC CARTHY, Gabriel  
MEYLAND, Julien  
MIRON, David  
MONGEON, Francis  
MORIN, Geneviève  
MORIN, Philippe  
NAULT, Michael  
NAVAH, Farshad  
NCIRI, Ali  
NGUYEN, Lan Anh  
Diana  
NGUYEN, Minh  
Nguyen  
NOLET, Philippe  
ORYSCHUK, Patrick  
OUELLETTE, Christian  
PARADIS, Nicolas  
PAULIN, Denis  
PAULIN, Karl  
PAULIN, Luc  
PIGEON, Bruno  
POIRIER, Paul-André  
RAJOTTE, Bruno  
ROCH, Julie  
SANCHO, Jean-Pierre  
SANTI, Sandra  
ST-ONGE, David  
THERRIEN, Simon  
THOMAS-CÔTÉ, Philippe  
TRAHAN-PETIT, Geneviève  
TREMBLAY, Valérie  
TRINH, Nicolas  
TRISS, Hassan  
TURCOTTE, Gervais  
TURGEON, Francis  
VADEBONCOEUR, Julie  
VITAL, Arnaud  
Albert  
WILSON, Patrick  
WONG SEEN, Anthony  
YEE, Sue Fun  
Jade

### GÉNIE ÉLECTRIQUE

AH-KIOON, Yony  
Kevin  
ALEXANDRE-GINGRAS, Hubert  
ALI ONGOUYA, Bedes  
Martial  
AMOUSSOU, Marcel  
ATTIA, Camille  
AUDETTE, Francis  
AWAD, Simon  
BALEJKO, Przemyslaw  
BASISTA, Gregory  
BEAUCHAMP, Éric  
BEAUDOIN, Guillaume  
BEAULIEU, Robin  
BEAULNE, Frédéric  
BÉLANGER, Clément  
BÉLIVEAU, Mathieu  
BENCHAREF, Atika  
BENNANI, Hakim  
BETTEZ-TREMBLAY, Louis-Martin  
BICHR, Khalid  
BISAILLON, Jean-Michel  
BLAIN, Marie-Christine  
BOIVIN, Alexandre  
BOUKER, Abdelhakim  
BOULAHIA, Mohamed  
BOUSHEL, Badr  
BOUYELA NGOYI, Gerard  
Armand  
BRAHAM, Slim  
BRUN-KHOOBEELESS, Arnaud  
BURASA, Pascal  
CARON, Christian  
CATEAU, Clément  
Camille  
CHARRON, Marc-Étienne  
CHAUVET, Michel  
CHEDJOU, Simon  
Emmanuel  
CHELLI, Mohamed-Ali  
CHÉNIER, Félix  
CÔTÉ, François-Olivier  
CÔTÉ, Simon  
DADSI, Kaoutar  
DESCHÊNES, Patrick  
DESJARDINS-BOUTIN, Pier-Marc  
DHOUB, Nafaa  
DIEDHIOU, Fadel  
DION-OUELLET, Noémie  
DIONNE, Olivier

DJOUMESSI, Léonel  
Marcelin  
DROUIN, Jordi  
EL BOUANANI, Abdelhafid  
EL FOULADI, Jaouad  
EL IMRANI, Nisrin  
EL KHORCHEF, Khalid  
EL MOUHAJIR, Said  
EL NIZ, Wassim  
FEKI, Sofiane  
FOTSO KEMGNE, Silvere  
FOURATI, Walid  
FRANCOEUR, Jean  
GARCEAU, Jean-Philippe  
GARCIA, Laetitia  
GAUTHIER, Étienne  
GEHA, Elias  
GIBEAU, Sébastien  
GODFREY, Gabriel  
GUEYE, Assane  
HACHICHO, Mohamad  
HADCHITI, Joseph  
HONVO, Yemalin  
Roméo  
HUYNH-NGOC, Huu-Tho  
Albert  
JANURA, Pavol  
JEAN-LOUIS, Marc-Antoine  
JETTÉ, Sylvain  
JOBIN-LÉPINE, Jean-François  
KAMIL, Mourad  
KARAZIWAN, Abdul  
Jalil  
LACASSE, Simon  
LACOSTE, Philippe  
LACROIX, Jean-Sébastien  
LAFERRIÈRE, Julien  
LAGHA, Chamseddine  
LAMBERT, David  
LANGLOIS, Marc-Antoine  
LANGLOIS, Simon  
LARIBI, Zoubair  
LASNIER, Maxime  
LAUZON, Timothée  
LEBLANC, André  
LEFEBVRE, Jean-Philippe  
LE LOUARN, Maxime  
LEMOINE, Anne-Marie  
LESAGE, Jean-Olivier  
LOUITRI, Mehdi

## PALMARÈS

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

MAJDALANI, Cyril  
MARCOUX, François  
MARTZ, Sidney  
MATTEAU-PELLETIER, Carl  
MBELLA MBELLA, Joanne-Emilie  
MÉNARD, Benoît  
MÉNARD BEAUDOIN, Philippe  
MERCIER-DALPHOND, Alexandre  
MONGEAU, Mathieu  
MOUNKORO, Moïse  
NACHATE, Khalid  
NADEAU, Maxime  
NGAKENG DJAPOU, Williams  
NGUYEN, Marie-France  
ORAGA, Mariam Ghislaine  
PARISEAU, Benjamin Philippe  
PAULO, Marco  
PAWELEC, Jean-Michel  
PHAM, Martin  
PIERRE, Joseph Pascal  
POTVIN-CHAMPAGNE, Sophie  
PRÉVOST, Jonathan  
RICHARD, Isabelle  
RICHER, Gabriel  
RICHER-COMISSO, Marc-Antoine  
ROBERT, Guillaume  
SAADE, Nagi  
SABA, Aline  
SABA, Gabriel  
SADER, Elie  
SAHILI, Nehmé  
SAMMAN, Omar  
SCALZO-FIORITI, Mélanie  
SENÉCAL, Simon  
SEYBOU DJIBO, Safiatou  
ST-ARNAUD-POITRAS, Alain  
TEILLEUX, Étienne  
TOULOU, Rahim  
TOUTANT, Isabelle  
TOUYEB, Adil  
TREMBLAY, Hugo  
TREMBLAY, José-Philippe  
VAUDRIN CHARETTE, Olivier  
WANG, Yifan

YAGHI, Hassan  
YEGHISSIAN, Anne-Marie  
ZAKANI, Talal

---

**GÉNIE INFORMATIQUE**

ABABOU, Jamal  
ALEPINS, Etienne  
AMMOURI, Soufiane  
ATALLAH, Rami  
BASSEK BASSEK, Fanon  
BELRHITI, Abdelilah  
BEN AISSA, Mohamed Moez  
BENASSILA, Jaouad  
BEN EL FASSI, Abdelkader  
BENOIT, Elisabeth  
BENZIT, El Mehdi  
BÉRUBÉ RÉMILLARD, Charles  
BEYOKOL MOUSSING, Candice  
BEZRATI, Abdallah  
BOIVIN, Frédéric  
BONNELLY-BÉLANGER, Nicolas  
BOUCHARD, Frédéric  
BOUDREAU, Jean-Philippe  
BOUSHEL, Chakib  
BROSSEAU, Patrick  
BULZAK, Sebastian  
CAMARA, Fatou Kine  
CHERIFI, Charaf  
CHEVIGNY, Stéphane  
CHOUKRY, Mohammed  
COLIN, Clément  
CÔTÉ, Louis  
COURNOYER-MANDEVILLE, Philippe  
DALKIAN, Sevan  
DEL VASTO, Joseph  
DENIS, Geneviève  
DÉSAULNIERS, Pascal  
DESCORBETH, Mathieu  
DESPRÉS, Talie-Orfée  
DUBOIS, Karl  
DUCAS, Marc-Antoine  
DUFOUR, Jean-Sébastien  
DUPONT, Michel  
EL BAWAB, Mazen  
ELLOUMI, Selim  
EL MOUAHHIDI, Younouss

ENNAJIH, Reda  
FAHMI, Abdessamad  
FALARDEAU, Jonathan  
FORGET, Mathieu  
FOUMBI FEZE, Gidel Anicet  
FOURNIER, Marie-Michèle  
GEOFFRION, Carl  
GHARBI, Ramzi  
GOYETTE, Sylvain  
GRIGORITA, Vlad Cristian  
GUAY-PAQUET, Bertrand  
HALLÉ, Stéphane  
HÉBERT-IMBEAULT, Kristel  
HENTATI, Mehdi  
HILL, Olivier  
ISSA, Rana  
JARADEH, Fares  
JUNEAU, Olivier  
KALAMBAYI  
KAMWENA, Joseph  
KARIR, Juergen  
KHALAF, Philippe  
KOUADIO N'ZI, Diane Hermance  
LAFLAMME, Christian  
LAGHRARI-IDRISSI-HASSANI, Younes  
LAMARRE, François  
LAPLANTE, Jean-Michel  
LEDUC, Guillaume  
LEDUC, Pascal  
LE SAGE, Jocelyn  
LUONG, John  
MAHBOUB, Abderrahim  
MANKOVSKY, Xavier  
MAR, Ly Yar  
M'BENGUE, Eva  
MÉLANÇON, Mathieu  
MEN, Edison  
MISHRIKY, Mike  
MONTMINY, David  
MORIN, François  
MOUADDINE, Imad  
MOUSLIM, Yasmine  
NERO, Michelle  
NGADJOU-TINE, Sandrine Nadège  
N'GUETTA, Kassi Jean Charles  
NGUYEN, Anh Khoa  
NGUYEN, Minh Quang  
NUNEZ GILBERT, Katia Cristina

OULD ABDEL VETAH, Elkhalil  
OUSSARA, Mohamed  
OUZIAME, Ali  
PELLETIER, Louis  
RAMADANE, Mohamed  
RIAH, Yassine  
SAUVAGEAU, Jonathan  
SEDJRO, Joël Brice Delalom  
SEFRIOUI, Fatim  
SEKIOU, Lazhare  
SISSAOUI, Nabila  
TAKI, Ali  
TOUMI, Wafaa  
TREMBLAY, Louis-Philippe  
TREMPE, Pierre-Olivier  
TRUDEAU CHAGNON, Alexis  
VIENS, Jonathan  
VOYER, Olivier

---

### GÉNIE LOGICIEL

AZONDEKON, Houenafa Odolys  
BAUDUIN BRUNELLE, Loïc  
BELGNAOUI, Jamal  
BOSSÉ, Jean-David  
BOUCHARD, Pierre-Luc  
BUKI, Anne-Marie  
CHABI YO, Sani Tobre  
CHANG, Hin Gen  
COSSETTE-PACHECO, Alexandre  
COUTURE, Jean-François  
COUVRETTE, Charles Léonard  
CRÊTE, Olivier  
CRETOT-RICHERT, Guillaume  
DOUYON, Ariane  
DUBOIS, Alexandre  
EL-ALAMI, Karim  
GUIMONT, Julien  
HEDIBLE, Setondji  
LAFERRIÈRE, Guillaume  
LAPIERRE, Maxime  
LE, Vinh Cuong  
LEBEAU, Etienne  
LOK, Sam Ath  
MAWASSI, Khalil  
MIGNEAULT, Joël  
MOUSSONGUI, Marie-Hélène

## PALMARÈS

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

PEDNEAULT, Nicolas  
PHAM, Hong-Paul  
POUEME DAOUDA,  
Serge Donald  
SABRA, Wael  
SAVOIE, Mathieu  
SERRE, Martin  
ST-ONGE, Pier-Luc  
TCHOUPANI, Arach  
TOE, Lawako Claude  
TRAN, Paul

#### GÉNIE CHIMIQUE

AWAD, Dany  
BEAULIEU, Jean-  
François  
BENHADJOUJDA,  
Mehdi  
BESNER, Marie-Hélène  
BIKHIR, Saïd  
BISSON, Jacinthe  
BOURGAULT,  
Guillaume  
BRASSARD, Francis  
BROCHU, Émilie  
CHAN, Esther  
COTTE, Elodie  
DAIGNEAULT,  
Catherine  
DUBÉ, Mitcha  
DUBÉ, Olivier  
DUCHASTEL-LÉGARÉ,  
Julia  
DUFOUR, Fabienne  
DURAND, Caroline  
EL GHAMMARTI,  
Mohamed  
FALLAHA, Sophie  
FANKEM  
MENGAPTCHE, Calvin  
FARAND, Patrice  
FLEURY, Adeline  
FUGÈRE, Mylène  
GIGUÈRE, Véronique  
KAMGA WAMBO,  
Hugues Anderson  
LABERGE, François  
LALANDE, Jonathan  
LAUZON-GOSSELIN,  
Maude  
LEVASSEUR, Sophie  
MOTARD, Marie-  
France  
NORMANDEAU-  
VOYER, Marie-Hélène  
PAILLÉ, Ghislain  
PARENT, Marie-Mai  
PERREAULT, Patrice

PLOUFFE, Geneviève  
REYMOND, Adrien  
TZAKOVA, Tania  
VIENS, Francis  
VILSAINT, Marie  
Kinkela  
WEBER, Anne  
ZARMOUNE, Hassan

#### GÉNIE DES MATÉRIAUX

ANCTIL, Annick  
AUGER, Éric  
BENOIT, Ian  
HARBE, Sébastien  
LE BIHAN, Pascal

#### GÉNIE PHYSIQUE

ALLAIRE, Jonathan  
BERNARD, Géraldine-  
Edmée  
BERNARD, Philippe  
BLANCHETTE,  
Guillaume  
BRUNET  
BENKHOUCHA, Malik  
CARDINAL, Alexandre  
CARDIN ST-ANTOINE,  
Benoit  
CHEN, Hao Yuan  
CÔTÉ, Jonathan  
EL GHORBA, Mehdi  
FASSI FEHRI, Majid  
GAGNÉ, Mathieu  
GOMMA, Robert  
KAING, Kim Thay  
KHELFAOUI, Mahdi  
LAJOIE, Marc-André  
MANIKA, Donald  
Kifunda  
MASSON, Jonathan  
PAQUETTE, Maxime  
PLOUFFE, Guillaume  
PROVOST, Jean  
SAVIGNET, Olivier  
TASCHEREAU-  
DUMOUCHEL,  
Mathieu  
TORRE, Alexandre

#### GÉNIE INDUSTRIEL

ABDO, Rana  
ABOUCHAAR, Chloé  
ADRAR, Abderrahim  
AÏT TOUCHENT,  
Mustapha  
ALLARD, Mathieu  
ALOULOU, Sonia

AMBROSINO, Frédéric  
AMEGROUD, Saïd  
ARSENAULT, Frédéric  
BEAUCHAMP, Emélie  
BEN JEMAA, Amine  
BIBAUD, Charles-  
William  
BOU-ABDO, Cynthia  
BRISEBOIS, Catherine  
CHAMPAGNE,  
Mathilde  
CHAOUI, Youssef  
CORMIER, Thomas  
COUTURE, Antoine  
CUÉLLAR ESPINO,  
Ricardo Esteban  
DASTOUS, Valérie  
DEL POZO GOMEZ,  
Angel Alejandro  
DER MELKONIAN,  
Haig  
DESLAURIERS, François  
DESNOYERS, Luc  
DJELLAS, Wahid  
DORISMOND, Cindy  
EL ABBADI, Khalil  
EL MOKHANTAR,  
Abdelhaq  
EL MOUKHASS,  
Lahoucine  
ERRADI, Abdelilah  
FERLAND, Marc-André  
GIGUÈRE, Geneviève  
HANNA, Ziad  
HOKAYEM, Myriam  
LANEUVILLE, David  
MARCELIN, Kora  
MARCOUX, Alexandra  
MARTEL, Marilyn  
MARTIN, Stéphane  
MEDEIROS, Roxane  
MONTMINY, Frédéric  
MONTTOYA ARRONIZ,  
Aitor  
MORIN, Sophie  
MORIN-GENDRON,  
Philippe  
NADER, Marinou  
OUAALI, El Mustapha  
OUELLET, Maud  
PAIEMENT, Marie-  
Frédérique  
PANNETON, Pierre-Luc  
PARÉ, Karine  
PARÉ, Mylène  
PELLETIER, Martin  
PIOL, Célia

RACETTE, Jean-  
Philippe  
RODRIGUEZ LEUNDA,  
Urko  
ROMPRÉ, Pierre-Luc  
SAINT-CYR, Corinne  
SAINT-DENIS, Delphine  
SAVAGE-FOURNIER,  
Julie  
TAILLEFER, Geneviève  
THOUMY, Mira  
TREMBLAY, Jean-  
François  
VAILLANCOURT,  
Marilyn  
ZAMZAOUI, Abdelhadi

#### BACCALURÉAT ÈS SCIENCES

DURÉ, Bonard  
GAUTHIER, Jean  
LABELLE, Guy  
LABELLE, Serge  
LACROIX, Vincent  
VALLÉE, Marco

## RECONNAISSANCE DES RÉALISATIONS ÉTUDIANTES

L'École Polytechnique honore les étudiants qui se sont démarqués par l'excellence académique, 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.

ALEPINS, Etienne  
ALLARD, Sébastien  
ARSENAULT, Frédéric  
AUDETTE, Francis  
BARIL, Pierre-Luc  
BEAUDOIN, Guillaume  
BEAULIEU, Catherine  
BELANGER, Charles  
BELGHACHE, Abdesslam  
BENOIT, Elisabeth  
BESNER, Marie-Hélène  
BETTEZ-TREMBLAY, Louis-Martin  
BIGRAS, Amélie  
BONI, Stéphanie  
BOUDREAU, Mathieu  
BRISEBOIS, Catherine  
BROSSEAU, Patrick  
BRUNET BÉNKHOUCHA, Malik  
BUKI, Anne-Marie  
BUSSIERES, Marc-André  
CARDIN ST-ANTOINE, Benoit  
COUTURE, Jean-François  
COUVRETTE, Charles Léonard  
DELISLE, Véronique  
DENIS, Geneviève  
DES ROCHES, Benoit  
DESLAURIERS, François  
DION-OUELLET, Noémie  
DOYON, Guillaume  
DROUIN, Pierre  
DROUIN, Jordi  
DUBE, Olivier  
DUBOIS, Alexandre  
DUFOUR, Jean-Sébastien  
DURAND, Caroline  
EL BAWAB, Mazen  
FARAND, Patrice  
FUGERE, Mylène  
GAUTHIER, Etienne  
GAUTHIER, Bruno  
GEOFFRION, Carl  
GIRARD, Sophie  
GOYETTE, Sylvain  
GRAVELINE, Patrick  
GUAY, François

GUAY-PAQUET, Bertrand  
HAMEL, Benjamin  
HARHIRA, Hichem Ayed  
HUYNH-NGOC, Huu-Tho  
Albert  
JULIEN, Sébastien  
KORZEKWA, Adam  
LABBEE, Jean-Sébastien  
LABERGE, François  
LACASSE, Simon  
LAFLAMME, Christian  
LALANDE, Jonathan  
LAPIERRE, Maxime  
LASNIER, Maxime  
LEGAULT, Eric  
LIMOGES, Annie  
MARCOUX, Alexandra  
MARLEAU, Sylvain  
MATTEAU-PELLETIER, Carl  
MENARD BEAUDOIN, Philippe  
MORIN, Philippe  
MOTARD, Marie-France  
NADER, Marinou  
NAULT, Michael  
NAVAH, Farshad  
NOLET, Philippe  
PAIEMENT, Marie-Frédérique  
PAULO, Marco  
PAWELEC, Jean-Michel  
PELLETIER, Julien  
POIRIER, Paul-André  
PROVOST, Jean  
RIAH, Yassine  
RICHARD, Julien  
RICHER, Gabriel  
RIOUX, David  
ROZON, Jonathan  
ST-ONGE, Pier-Luc  
ST-ONGE, David  
TASCHEREAU-DUMOUCHEL, Mathieu  
TRAHAN-PETIT, Geneviève  
TRUDEAU CHAGNON, Alexis  
TURCOTTE, Gervais  
TURGEON, Francis  
WANG, Yifan  
ZALZAL, Vincent

### 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.

ALLARD, Sébastien  
BARBEAU, Daniel  
BERNARD, Géraldine-Edmée  
BETTEZ-TREMBLAY, Louis-Martin  
CHARRON, Marc-Etienne

DAMÉ, Jean-Christophe  
DROUIN, Pierre  
DUCHASTEL-LÉGARE, Julia  
ÉTHIER, Vincent  
FARAND, Patrice  
FLEURY, Adeline  
GAUTHIER, Bruno  
HILL, Olivier  
KORZEKWA, Adam  
NAULT, Michael  
PLOUFFE, Geneviève  
PROVOST, Jean  
TASCHEREAU-DUMOUCHEL, Mathieu

### ACTION-POLY

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

ARPIN, Jonathan  
BUSSIERES, Marc-André  
CHARRON, Marc-Étienne  
DIONNE, Olivier  
FLEURY, Adeline  
FOURNIER, Marie-Michèle  
HANNA, Ziad  
KORZEKWA, Adam  
LABERGE, François  
LEDUC, Pascal  
M'BENGUE, Eva

### 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.

BROCHU, Émilie  
BULZAK, Sébastien  
DANILENKO, Maria  
EL BAWAB, Mazen  
GAËTAN, Sébastien  
IVITY, Matthew  
KORZEKWA, Adam  
MATTON, Patrick  
MEYLAND, Julien  
MONGEON, Francis  
MORIN, Geneviève  
OUELLET, Marc  
PLOUFFE, Geneviève  
PROVOST, Jean  
TASCHEREAU-DUMOUCHEL, Mathieu  
YEE, Jade

**BIENVENUE  
AU SEIN DE VOTRE  
ASSOCIATION !**



#### **Remerciements et crédits**

L'École Polytechnique tient à remercier toutes les personnes des différentes unités et groupes qui ont rendu possible la tenue de la cérémonie de collation des grades : Association des étudiants de Polytechnique, Association des étudiants des cycles supérieurs, Bureau des affaires académiques, Bureau des archives, 130<sup>e</sup> promotion, Coopoly, Étudiants-guides et bénévoles cadres, professionnels et de bureau, Registrariat, Secrétariat général, Service aux étudiants, Service de reprographie, Service des communications et du recrutement, Service des immeubles, Service informatique. Ont aussi collaboré à cet événement : Art Scène, direction technique, Confections Delavoy, Denis Larochelle, coordonnateur des pèlerinages à l'oratoire Saint-Joseph, Denise Morissette, régisseuse, Imprimerie Groupe Laurier, Johanne Raymond, réviseuse, Marie-Josée Gagnon, graphiste, Productions photographiques Marasport inc., Yves Lacombe, photographe.

**FÉLICITATIONS**  
aux diplômés!

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



ÉCOLE  
**POLYTECHNIQUE**  
M O N T R É A L

Affiliée à l'Université de Montréal