

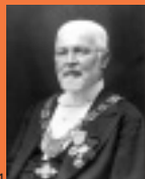


Collation des grades

12 JUIN 2004



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL



1



2



3



4



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

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

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

4. La première École Polytechnique logée à l'Académie du Plateau de 1875 à 1904.

De l'emblème de Polytechnique

Il n'existe que peu de traces des origines de l'emblème de l'École Polytechnique de Montréal. La plus ancienne représentation remonte à 1905. Le plancher du hall d'entrée de l'édifice de la rue Saint-Denis qui abritait l'École est orné d'une abeille, encerclée d'une roue dentée, elle-même traversée d'une poutre en 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^e siècle dans lequel les ingénieurs allaient jouer un rôle prépondérant.

Finalement, les couronnes de lauriers 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.



ÉCOLE
POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

Coup d'œil sur Polytechnique, de 1873 à aujourd'hui



Au siècle dernier, 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 collèges est âprement défendue par les autorités religieuses et par l'élite canadienne-française. Les parents rêvent d'un fils devenu prêtre, avocat ou médecin. Ils ne sont pas ébranlés par les articles de journaux qui dénoncent la mainmise des ingénieurs militaires anglophones et des ingénieurs civils américains sur les travaux publics.

L'École Polytechnique de Montréal voit le jour dans ce contexte difficile, en novembre 1873. Sept élèves se présentent à la première session de janvier 1874. Trois professeurs forment le premier corps enseignant. D'abord logée à l'Académie du Plateau, là où se trouve actuellement la Place des Arts, l'École déménage en 1875 dans un immeuble adjacent. Polytechnique s'en accommode jusqu'en 1905, alors qu'elle emménage dans un nouvel édifice conçu pour elle, au 1430 de la rue Saint-Denis.

Pendant la première moitié du 20^e siècle, Polytechnique mise sur la qualité de son enseignement. Elle recrute des professeurs qualifiés possédant une solide expérience pratique. Elle envoie des diplômés parfaire leurs connaissances et leur pédagogie en Europe et aux États-Unis.

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

Après la Deuxième Guerre mondiale, le *baby boom* et la nouvelle croissance économique déclenchent des travaux d'infrastructures civiles 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 exploitent 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.

1. L'une des premières promotions vers la fin du 19^e siècle.

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

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

4. Polytechnique possédait sa propre équipe de hockey dans les années 1930.



1



3



2



4



6



7



5

1. Lundi après-midi, dans un laboratoire d'informatique au 5^e étage de Polytechnique. Quatre étudiants en 3^e année discutent avec leurs professeurs autour d'un ordinateur.

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

3. André Caillé à Polytechnique en 1989.

4. On est prêt à tout pour faire gagner sa classe à l'initiation de début d'année; on devine ici qu'il s'agit du groupe K.

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

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

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

2

Parallèlement, l'École ouvre ses portes aux étudiantes. La première diplômée, Gabrielle Bodis, est de la 83^e 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 millions de dollars portant ainsi les sommes allouées pour l'agrandissement de l'École Polytechnique à 70 millions. Polytechnique a démontré, et démontre encore, qu'elle est au faite des grandes écoles d'ingénierie de classe mondiale.

Elle compte plus de 5 000 étudiants et 220 professeurs. Son budget de fonctionnement est de 72 millions et son fonds de recherche s'élève à 36 millions, en sus des 107 millions obtenus dans le cadre de projets du Fonds canadien pour l'innovation et le ministère de l'Éducation du Québec. Polytechnique compte 23 Chaires de recherche du Canada et 7 chaires industrielles; elles s'ajoutent aux 53 unités déjà existantes. L'École dispense son enseignement dans onze spécialités de l'ingénierie – plus que quiconque au Québec.

Ayant formé plus de 24 000 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.

De toges et de mortiers



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 avec des diplômés.

Autres temps, autres mœurs. 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 « Ingénieur 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. »

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

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

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

Deux bandes blanches indiquent la maîtrise, une bande blanche signale le baccalauréat. Les diplômés au certificat revêtent la toge, le mortier et une épitoge unie.

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...

Programme

Allocution du directeur général

de l'École Polytechnique
Monsieur Robert L. Papineau

Remise des doctorats *honoris causa*

Allocution du recteur de l'Université de Montréal
Monsieur Robert Lacroix

Proclamation du doctorat *honoris causa*

Monsieur Jean-Guy Paquet

par le secrétaire général de l'Université de Montréal
Monsieur Michel Lespérance
et décerné par le recteur de l'Université de Montréal
Monsieur Robert Lacroix
assisté par le doyen de la Faculté des études supérieures
de l'Université de Montréal
Monsieur Louis Maheu

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

Signature du livre d'or
Allocution de Monsieur Jean-Guy Paquet

Proclamation du doctorat *honoris causa*

Monsieur Bernard Coupal

par le secrétaire général de l'Université de Montréal
Monsieur Michel Lespérance
et décerné par le recteur de l'Université de Montréal
Monsieur Robert Lacroix
assisté par le doyen de la Faculté des études supérieures
de l'Université de Montréal
Monsieur Louis Maheu

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

Signature du livre d'or
Allocution de Monsieur Bernard Coupal

Collation des grades des cycles supérieurs

Collation du grade de baccalauréat

Allocution de
Monsieur Hugo Breton et de
Madame Geneviève Tremblay
au nom des diplômés

Proclamation des professeurs émérites

Monsieur Claude Chavarie et Monsieur Arthur Yelon
Présentation de Monsieur Robert L. Papineau

Signature du livre d'or

Le directeur général de l'École Polytechnique, Monsieur Robert L. Papineau et le président du conseil d'administration, Monsieur Bernard Lamarre, sont assistés 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 Jolicœur, secrétaire générale de l'École Polytechnique, agit à titre de maître de cérémonie et fait la lecture du palmarès.

Monsieur Michel Lespérance, secrétaire général de l'Université de Montréal, agit à titre de maître de cérémonie pour la remise des doctorats *honoris causa*.

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

Prennent place sur la scène

Première rangée

La secrétaire générale de l'École Polytechnique, le secrétaire général de l'Université de Montréal, le parrain du docteur *honoris causa* et directeur de l'enseignement et de la formation de l'École Polytechnique, le docteur *honoris causa*, le doyen de la Faculté des études supérieures de l'Université de Montréal, le président du conseil de l'École Polytechnique, le recteur de l'Université de Montréal, le directeur général de l'École Polytechnique, le docteur *honoris causa*, le parrain du docteur *honoris causa* et directeur de la recherche et de l'innovation de l'École Polytechnique, le président de l'Association des diplômés de Polytechnique.

Deuxième rangée

Les professeurs émérites, les directeurs de département, la directrice par intérim de l'Association des diplômés de Polytechnique.

Programme musical

Monsieur Philippe Bélanger aux grandes orgues de la Basilique

Monsieur Claude Aubin au carillon de l'oratoire

Hommage aux diplômés

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

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

Robert L. Papineau, ing.,
Ph. D.

Corps professoral

Département des génies civil, géologique et des mines

Directrice
MILLETTE, Louise

Professeurs émérites
LADANYI, Branko
TINAWI, René

Professeurs titulaires
AUBERTIN, Michel
BAASS, Karsten
CHAPLEAU, Robert
CHAPUIS, Robert
CHOUTEAU, Michel C.
COMEAU, Yves
CORTHESEY, Robert
DESJARDINS, Raymond
JI, Shaocheng
KAHAWITA, René
LAFLEUR, Jean
LECLERC, Guy
LEITE, Maria-Helena
LÉGER, Pierre
MARCHE, Claude
MARCOTTE, Denis
MASSICOTTE, Bruno
PRÉVOST, Michèle
SILVESTRI, Vincenzo
SOULIÉ, Michel
TREMBLAY, Robert

Professeurs agrégés
DARLING, Richard
GAMACHE, Michel
ZAGURY, Gérard

Professeurs adjoints
BARBEAU, Benoît
BEAULIEU, Jean
BOUAANANI, Najib
SIMON, Richard

Département de génie mécanique

Directeur
CAMARERO, Ricardo

Professeurs émérites
BAZERGUI, André
DORÉ, Roland
DROUIN, Gilbert
DUBUC, Julien
GAUVIN, Raymond
POUPARD, Maurice

Professeurs titulaires
AUBIN, Carl-Éric
BALAZINSKI, Marek
BAÏLON, Jean-Paul
BERNARD, Marie
BERNIER, Michel
BILGEN, Ertugrul
BOUCHARD, Yvon
BOUKAS, El Kebir
BOUKHILI, Rachid
BUI-QUOC, Thang
DANSEREAU, Jean
DERENNE, Michel
FISA, Bohuslav
FORTIN, Clément
GARON, André
GOU, Michel
LAKIS, Aouni A.
MASCLE, Christian
MAYER, René
NGUYEN, The Hung
PARASCHIVOIU, Ion
PELLETIER, Dominique
PETTIGREW, Michel J.
PRUD'HOMME, Michel
REGGIO, Marcelo
ROBILLARD, Luc
SANSCHAGRIN, Bernard
SHIRAZI-ADL, Aboufazl
TRÉPANIÉ, Jean-Yves
TROCHU, François
TURENNE, Sylvain
VASSEUR, Patrick
VINET, Robert
YAHIA, L'Hocine

Professeurs agrégés
BARON, Luc
HÉBERT, Alain
MARCHAND, Luc
MUREITHI, Njuki William
VÉRREMAN, Yves

Professeurs adjoints
CLOUTIER, Guy
DAOUD, Ahmed
DETUNCQ, Bruno
OLTEANU, Maria
ROSS, Annie
THERRIAULT, Daniel
VADEAN, Aurelian
VILLEMURE, Isabelle

Département de génie électrique

Directeur
HURTEAU, Richard

Professeurs émérites
BOSISIO, Renato
COURVILLE, Louis
LANGLOIS, Roger P.

Professeurs titulaires
AKYEL, Cevdet
APRIL, Georges-E.
BERTRAND, Michel
COHEN, Paul
CONAN, Jean
CORINTHIOS, Michael J.
DE SANTIS, Romano M.
GHANNOUCHI, Fadhel
GOUSSARD, Yves
GUARDO, Robert
HACCOUN, David
KASHYAP, Raman
LAURIN, Jean-Jacques
MALHAMÉ, Roland
O'SHEA, Jules
OLIVIER, Guy
PLAMONDON, Réjean
ROY, Gilles
SANSÓ, Brunilde
SAVARD, Pierre
SAVARIA, Yvon
SAWAN, Mohamad
WU, Ke

Professeurs agrégés
BRAULT, Jean-Jules
GOURDEAU, Richard
NERGUIZIAN, Chahé
SAYDY, Lahcen

Professeurs adjoints
AUDET, Yves
CALOZ, Christophe
CARDINAL, Christian
FRIGON, Jean-François
KHOUAS, Abdelhakim
LEMIRE, Michel

**Département
de génie
informatique**

Directeur
ROBILLARD, Pierre-N.

**Professeurs
titulaires**
BOIS, Guy
HOANG, Hai Hoc
LANCTÔT, Bernard
PIERRE, Samuel

**Professeurs
agrégés**
BERNARD, Jean-Charles
CHAMBERLAND,
Steven
DAGENAIS, Michel
GRANGER, Louis
MERLO, Ettore
MULLINS, John
OZELL, Benoît
PESANT, Gilles
QUINTERO, Jose
Alejandro
ROY, Robert

**Professeurs
adjoints**
BELLAÏCHE, Martine
BILODEAU,
Guillaume-Alexandre
BOUCHENEB, Hanifa
BOUDREAULT, Yves
BOYER,
François-Raymond
CHERIET, Farida
DESMARAIS, Michel
GAGNON, Michel
GALINIER, Philippe
GUIBAUT, François
MARTEL, Sylvain
NICOLESCU, Gabriela

**Département
de génie
chimique**

Directeur
LEGROS, Robert

**Professeurs
titulaires**
AJERSCH, Frank
BALE, Christopher
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
HEUZEY, Marie-Claude
JOLICÉUR, Mario

**Professeurs
adjoints**
CHARTRAND, Patrice

**Département
de génie physique**

Directeur
MARTINU, Ludvik

**Professeurs
émérites**
GAGNÉ, Jean-Marie
PASKIEVICI, Wladimir

**Professeurs
titulaires**
ALLAIRE, Claude
BERTRAND, Lionel
DESJARDINS, Patrick
FAUCHER, Guy
KASHYAP, Raman
LACROIX, Suzanne
MACIEJKO, Romain
MASUT, Remo A.
MEUNIER, Michel
ROZON, Daniel
TEYSSEDOU, Alberto
WERTHEIMER,
Michel R.
YELON, Arthur
ZIKOVSKY, Lubomir

Professeur agrégé
KOCLAS, Jean

Professeur adjoint
GODBOUT, Nicolas
MÉNARD, David
ROCHFORT, Alain
SKOROBOGATIY,
Maksim

**Département
de mathématiques
et génie industriel**

Directeur
SAVARD, Gilles

**Professeurs
émérites**
BLAIS, Roger A.
MUNIER, François
RIGAUD, Michel

**Professeurs
titulaires**
ALSÈNE, Eric
BAPTISTE, Pierre
CLÉMENT, Bernard
DUPONT, André
FRAPPIER, Clément
GHOSH, Kalyan
HERTZ, Alain
IMBEAU, Daniel
L'ESPÉRANCE, Gilles
LANGEVIN, André
LAPIERRE, Jozée
LEFEBVRE, Elizabeth
LEFEBVRE, Louis-André
LEFEBVRE, Mario
MILLER, Roger
RIOPEL, Diane
ROBERT, Jean-Marc
SOUMIS, François
TURGEON, André
YACOUT, Soumaya

**Professeurs
agrégés**
AÜDET, Charles
BOURDEAU, Marc
BOURGAULT, Mario
BURNÉY-VINCENT,
Carole
DESAULNIERS, Guy
GILBERT, Robert
LAPIERRE, Sophie
LEBLANC, Daniel
ROBERT, Benoît

**Professeurs
adjoints**
ADJENGUE, Luc-Désiré
AGARD, Bruno
BEAUDRY, Catherine
DE MARCELLIS-
WARIN, Nathalie
DUFOUR, Steven
LABIB, Richard
LAFORÉST, Marc
ORBAN, Dominique
OUALI,
Mohamed-Salah
ROUSSEAU,
Louis-Martin
SAUCIER, Antoine
TRÉPANIÉ, Martin

Palmarès

3^e cycle

Le palmarès contient, au moment de mettre sous presse, les noms des finissants probables.

Philosophiae doctor (Ph. D.)

Génie biomédical

GAGNON, Hervé

Génie chimique

BUSULADZIC, Ibrahim
HENRY, Olivier
SARAZIN, Pierre
SEPEHR, Maryam

Génie civil

BARBEAU, Benoît
JAVANMARDI, Farrokh
MAHDI, Tewfik
MORENCY, Catherine
ZERROUK,
Nacer Eddine

Génie électrique

ANTONIOL, Giuliano
BOUSNINA, Sami
BELAID, Mekki
BOUMAIZA, Slim
CASSIVI, Luc
DEGILA, Jules Richard
EL KHAYAT, Ghada
FAYOMI,
Christian Jésus B.
HADAYA, Pierre
HOUETO, Fabien
KARA, Nadjia
NSASI BAKAMBU,
Joseph
SAAD, Mohamad
TATU, Serioja Ovidiu

Génie mécanique

BENTAMY, Anas
GRAVEL, Luc
KALLA, Lamine
PIPERNI, Pasquale
RUIZ, Eduardo

Génie métallurgique

DIVRY, Emmanuel
GUO, Huifang
JUNG, In-Ho
NICOLA, Dan

Génie minéral

GOMES GONZAGA,
Gustavo

Génie physique

JEDRZEJOWSKI,
Pawel Michal
LE BRIS, Karine
MELO, Luiz
RESSEJAC, Isabelle

Mathématiques

BÉLANGER, Nicolas
RATSIRAHONANA,
Léandre

Ergonomie

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

BEAUDET, Denis
CAUCHON, Julie

Génie aérospatial

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

ABBASI, Viqar
BACCOUCHE, Ridha
BENSAHAL, Abdellah
DUBÉ, Jean-François
HAMEL, Marie-Françoise
JAZOULI, Saïd
LFRD, Mustapha

Génie biomédical

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

LAPOINTE, François Paul

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

CLOUTIER, Luc
COULOMBE, Nicolas
GUIMOND, Isabelle
HÉTU, Alexis
HUSSE, Sabine
METCALFE, Annick
MOMAMED HADI, Warsama

Génie chimique

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

SLEIMAN, Imad

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

GAVIOLI, Paolo

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

BROWN, David
CASTEGNIER, Françoise
DESAULNIERS, Evelyne
DOBRAN, Simona
Viorica
FÉCIL, Bruno
FORTIER, Matthieu
FREI, Kenneth
Michael

GALARNEAU-MICONE, Philippe
GALIPEAU, Sarah
GMATI, Dorra
HERRERA COHEN, Mara Lu
LOCAS, Marie
Christine
GODIN, Julie
OUELLET, Nadia
OUREGA, Dobe Jean
PÉRIN-LEVASSEUR, Zoé
Gaëlle
RISCANU, Danut
WOODWARD, Lyne

Génie civil

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

JANELLE, Marie-Claude
KANAAN, Elia
KOMBILA, Jean-Christophe
NGUYEN, Trung Thu

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

BEN FTIMA, Mahdi
BOUACHRINE, Mostafa
LEFEBVRE, Sonia

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

BEAUSÉJOUR, Julie
BÉLANGER, Éric
BOURQUE, Louis
CHAOUCH, Naïra
COURCELLES, Benoit
DEHAIL, Vincent
EL MADANI, Fatima
FISSETTE, Hugo
FOUCAULT, Jean Pascal
KASSIBO, Cheick
Abdrahamane
LASFAR, Samir
LONGTIN, Hugo
LOSPIED, Candice
MOKHTARI, Mohammed
Abdelbact
PAYEUR, Michel
PELLETIER, Sophie
PONCET, Laure
SANGARÉ, Seydou
TREMBLAY, Geneviève
VACHON, Dominic
YANG, Wei

Génie électrique

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

AL AAMRI, Nacer
CHOUITER, Djamel
FLORICEL, Mihai
LAROUSSE, Abdelali
MILOUDI, Mohammed
NAAS, Intissar
SARHANI, Driss
SHADPOUR, Mandana
ST-FLEUR, Derks
TIFADENT, Mohamed

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

DUMITRESCU, Ion
EL-HAGE, Zeina
EL JAMMAL, Chafic
GUAY, Jonathan
HADDAD, Ralph
HAMMOUD, Samih
IMBREA BISTRICEANU, Damian
JOSEPH, Samuel
LAOUINI, Imed
LÉVESQUE, Philippe
MELINTE, Aurelian
PILON, Jean-Sébastien
SAADNA, Omar
Tarik
VERNE, Xavier

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

BA, Aguibou
BENDALI, Abdelhalim
BERTOLA, Marc
BOURDAIS, Stéphane
BOYER, Stéphane
COUDYSER, Michael
D. THÉBERGE, Manuel
GAMAN, Tamara
GERVAIS, Jean-François
GHATTAS, Hany
HAMMI, Oualid
HASHEMI
AGHCHEH BODY, Seyed
Saeid
HURTUT, Thomas
LAFRANCE, Louis-Pierre
LANGLOIS, Hugues
LAPOINTE, Mélanie
LEMIRE, Jean-François
LITWIN, Kajetan
LIU, Beisong
LIU, Daojun
LIU, Wei
MBAYE, Mame Maria
MERIC, Laurent

NAIT TAKOUROUT,
Rachid
NIU, Kegong
OULAÏ,
Khyda Désiré Yannick
PENG, Tao
PEPGA BISSOU, Jean
POMERLEAU, Yanick
PY, Jean-Sébastien
QUINN, David
RICHARD,
Jean-François
ROGOJAN,
Zaharia Stefan
RUNG, Pierre
SAUSSIÉ, David
TRABELSI,
Abdelaziz Ben Ameur
TRÉPANIÉ, Jean-Luc
WANG, Xue Feng
ZHAO, Jing
ZHOU, Qun

Génie énergétique

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

BERDAI, Mounia
DIPAMA, Jean

Génie industriel

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

CARON, Antoine
GERMAIN, Benji
GOLESTEANU, Daniel
HAMDI, Salma
HARBEG, Abderraouf
LACROIX, Valérie
LORRAIN, Karine
PIERRE, Gina
ROY, Anne-Laure
SAMSON, Jérôme
SEMERJIAN, Gary Alain
SOUISSI, Imad
TORDJAMAN, Richard

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

ABI HAIDAR, Mohamad
ALLARD, Louis
APETROAIE,
Béatrice Gabriela
BAKHACHE, Karim
BENHIMA, Mounire
BÉRUBÉ, Hélène
BONNEFOY, Alexandra
BRELLIER, Alexandre
CHIASSON, Marie-Ève
DIAZ SANABRIA,
Iliana Jezabel
EL-TEKLY, Christiane
ELMDADI, Rachid
FILLER, Thierry
GHEORGHIU, Gabriela
HERNANDEZ FERNANDEZ, Marco Antonio
HUARD, Simon
LAMARRE, Alexandre
LANGLOIS-BERTRAND,
Simon
LECLERC, Jean-Roch
LIARD, Isabelle
MELLIS, Pierrick Xavier
MENA, Yolanda
De La Luz
NAFAA, Mustapha
PELLETIER, Pierre
PERRIER, Pierre
PICHÉ, Julie
PIRAUX, Sylvain
POILPRÉ, Romain
SCHNEIDER, Oliver
SKELLING, Jimmy
WILZIUS, Sandrine
YAN, Gabriel Kibonge

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

AIT EL CADI,
Abdessamad
AOUDJIT, Hakim
BOISCLAIR, Mathieu
BRAHAM,
Mohamed Walid
FAUST, Marie-Eve
GAUDREAU, Éric
GAUTHIER-OUELLET,
Robin
MARZOLF, Fabien

Génie informatique

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

JIAN, Zhao Feng
ZHAO, Zong Ze

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

BENTALEB,
Mohammed Amine
DUMAS, Pierre-Alain
GURAU, Alexandru
Teodor
NASUI, Cezar-Iulian
VIGA, Gianina-Renata

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

ASSOUMA,
Abdoul Djalil
BAHRI, Abderraouf
BEN ALI, Racha
CHEN, Bin
DESROSIERS, Christian
DORVIUS, Gerry
DZONGANG,
Christiane Félicité
GERMAIN, Éric
GOUGEON, Alexandre
GRIGORAS, Daniel
LAFLAMME, Sébastien
LEBBAH, Hocine
LECLAIRE,
Louis-Alexandre
NIMBONA, Fabien
RONDONNEAU,
Mathieu
SATO, Fabien-Kenzo

Génie mécanique

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

BRETTE, Corentin
DESAUTELS,
Alexandra
DOBRESCU, Emil
FEYEUX, Julien
ROIBU, Stefan
WECLAWSKI, Andrzej

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

AMROUNI,
Mohamed Tayeb
BRUNET, Stéphane
COLIN, Emmanuel
DESFOSSÉS, Jacques
FAUTEUX, Christian
GRAVIER, Vincent
HARDY, Jean-Philippe
HRISTOVA, Hristina
JIANG, Hui
JOUBAUD, Laurent
LACHANCE,
Dominique
LACROIX, Mélanie
LONGTIN, Rémi
MAHIEU, Jean-Noël
MENGE, Hervé
MOUREN, Sébastien
PAINCHAUD-
OUELLET, Simon

POUEYMIROU-
BOUCHET, Didier
SAYD, Mamdouh
STIRBU, Radu
TAIB, Abdelaziz
Abdenour
THÉROUX, Eric
TURCOTTE, Jasmin
WYGOWSKI, Andrei
ZHU, Jun

Génie métallurgique

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

DE SOUZA,
Evandro Luis Piazzì

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

BERNIER, Fabrice
DAJOUX, Émilie
FAHAR, Assaf
GAO, Jingguo
HERNY, Émilie
KOSC, Eugen
LANDRIAULT,
Emmanuelle
PAQUIN, Marie-Pierre
ZHANG, Ming Hua

Génie minéral

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

RENTY, Virginie

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)

VALLIÈRES, Sébastien

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

AUBÉ, Bernard
BEAULIEU, Mathieu
BÉDARD, Catherine
BOULIANNE, Martin
CARAS,
Carmen Mihaela
CHASSERIAU,
Pierre Éric
DALLAIRE, Véronique
FRENETTE, Patrick
GAMACHE-ROCHETTE,
Audrey
HARVEY, André
MALO-LALANDE, Circé
MARTIN, Vincent
MASSE, Isabelle
THÉRIAULT, Valérie

Palmarès

1^{er} cycle

Génie physique

Maîtrise en ingénierie (M. Ing.)
MÂRQUES, Nelson

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

BOJOR, Lucian
BURGOYNE, Bryan
LAROUCHE, Stéphane
LIZÉ, Yannick
ÖZCAN, Lütfü Çelebi
RAYMOND, Marc-André
SAULNIER, Éric
XU, Zhigiang
ZIKOVSKY, Janik

Mathématiques appliquées

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

ARCHAMBAULT, Benoit
ASSADI, Réza
DOYON, Jean-Philippe
KHATTAR, Karim
OUKIL, Amar
ROCH, Sébastien

Baccalauréat – maîtrise intégré

BENNY, Olivier
CARRIER, Josée
CHARLEBOIS, Karine
Marielle
CREVIER, Marie-Charlotte
DUBÉ, Martine
GIGUÈRE, Robin
GRENON, Frédéric
LEDUC, Mathieu
MEDENOU, Alain
Patrick
OUELLET, Lucie
PAGÉ, Francis
PAULTRE, Jacques-Edmond
PIZARRO-CARBONE, Rodrigo Humberto
PLOUŽNIKOFF, Alexandre
POIRIER, Annie
REGIMBAL, Sébastien
VACHON, Jean-Philippe

Baccalauréat en ingénierie

Génie civil

ABDO, Joseph
ADEOTI, Kamal Dine
Adénidji
AMHARREF, Youssef
ARCHAMBAULT, Étienne
BEAULIEU, Étienne
BOUCHARD, Jean-François
CLARKE, Daniel
DOUTETIEN, Chrystelle
Ingrid
FORTIN, François
HARMIGNIES, Caroline
LEROUGE, Stéphane
MARCHE, Mélanie
OLECHNOWICZ, Ian
OROU-GUIDOU, Farid
POIRIER, Maxime
SARAKINIS, Loukas
TOUSIGNANT, Mathieu
ZAHR, Said

Génie géologique

CÔTÉ, Marie-Noël
DEBEL, Marianne
DELAGE, Geneviève
FRÉCHETTE, Valérie
RANGER, Catherine
RAYNAULD, Mélanie
VAILLANCOURT, Anne-Marie
VILLENEUVE, Josée

Génie des mines

CÔTÉ, Frédéric
VALDES, Victor

Génie mécanique

ADAM-MILLIARD, Sophie
ALLARD, Éric
ARBIC, Jean-Philippe
ASMAR, Fadi
BARET, Manuel
BARRERA RIVEROS, Gonzalo Andres
BARRIÈRE, Nicolas
BASTIEN, Annabel
BELABBAS, Abdelhalim
BELALOU, Hamza
BÉLAND, Patrice
BÉLANGER, Éric
BÉLANGER, Simon
BERNARD, Jean-Sébastien
BERNATCHEZ-LAFLAMME, Mathieu
BLAIN, Simon
BOIVIN, Jean-François
BOU-MALHAM, Victor
BOUCHARD, Jean-Phillip

BOUCHER, Yannic
BOURBONNAIS-SPEAR, Michelle
BOURGEOIS, Mélanie
BOURRET, David
BRIÈRE-CÔTÉ, Antoine
BRODEUR, Philippe
CAOINETTE, Christiane
CERISE, Louis-David
CHARBONNEAU, Martin
CHIASSON, Andréanne
CLAUDE, Sylvain
CLOUTIER, Eddy
CONVERS, Laurent Emmanuel
COULSON, Frédéric
COURNOYER, Philippe
CURLEY, Philippe
CUSSON, Rose-Anne
D'AMOUR, Guillaume
D'AMOURS, Félix
DAO, Phuc Long
DAOUST, Amélie
DAOUST, Virginie
DEBLOIS, Antoine
DELIA, Anne-Lise
DEMERS, Maxime
DEMONTIGNY, Sylvie
DENONCOURT, Marie-Eve
DESHAIES
DAIGNEAULT, Olivier
DESRUELS, David
DESSUREAULT, Pascal
DORION, Luc
DRAPEAU, Guy
DROLET, Vincent
DUBÉ, Philip
DUBOIS, Sébastien
DUMONT-MACKAY, Étienne
DUSSAULT, Jean-Philippe
DUTIL, Jean Pier
EKEDI, Patrice
EL-KHOURY, Jeannine
EL ANSARI, Kamal
EL MERACHLI, Mohamad Bilal
EZZIAT, Okba
FERRAND, Eric
FERRON, Yan
FRENETTE, Mathieu
GASCON, Laurent
GENNARO, Giuliana
GODBOUT, Charles
GOKOU ADJAKA, Tata Ametepe
GOMEZ-KIEFFER, Alexandre
GOSSÉLIN, Catherine
Emmanuelle
GRAVELINE, Philippe
GUIRGUIS, Ihab
HOULE, Hugo

HUDON, Marc-André
 HUON, Ludovic
 ISSA, Rania
 JACQUES, Caroline
 KLEIN, Sébastien
 LABRECQUE, Julie
 LACHANCE, Geneviève
 LAFOREST, Normand
 LAFORTUNE, Pierre
 LAFRAMBOISE, David
 LAMBERT, François
 LANGELIER, Erik
 LATULIPPE, Hugues
 LAVALLÉE, Maël Frédéric
 LEBEAU, Geneviève
 LEBEL, François
 LEFEBVRE, Antoine
 LÉGARE, Jérôme
 LEGAULT-BEAUCHAMP, Mariko
 LÉGER SALAZAR, Andres Eduardo
 LELIÈVRE, Yannick
 LEMARQUIS, Dominic
 LEPORE, Antonio
 LOISELLE, Philippe
 LONG, Ludovic
 LORD, André
 LORTIE, Martin
 LUC, Sylvain
 MAK-SÉVORKIAN, Simon
 MARCHAND, Xavier
 MARCOTTE, Alain
 MARCOUX, Laurence
 MARESCOT, David
 MARTEL, Alexandre
 MARTEL, José
 MARTEL, Vincent
 MASSON, Benjamin
 MC INTYRE, Sophie
 MERCIER, Dominique
 MÉTHOT, Philippe C.
 MILLETTE, Pierre-Olivier
 MONETTE, Hugo
 NAPON, Dingaga
 FRANCK ALAIN
 PAQUIN-PELLETIER, Jean-Philippe
 PARADIS-ROBERT, Lauraline
 PARENT, Sébastien

PÉPIN, Frédéric
 PÉPIN, Valérie
 PERRON, Pascal
 PETRO, Eddy
 PHENG, Leng Kuong
 POIRIER, François
 POIRIER, Simon
 PROVOST, Samuel
 PRUD'HOMME, Hugo
 RAMY, Dalia
 RAYMOND, Patrick
 RAZOUK, Mohamed
 RECAPET, Nicolas
 RHEAULT, Jimmy
 RHÉAUME, Frédéric
 RIOPEL, Marjori
 ROBICHAUD, Guillaume
 ROBICHAUD, Guillaume
 ROMEUS, Yvon
 ROY, Alexandre
 RUÉL, Mathieu
 SAINT-CYR, Danny
 SAMSON, Frédéric
 SCHMIDT, Katherine
 SEGRÉ, Xavier
 SÉGUIN, Alexandra
 SERGERIE, François
 SERVANT-DANIÈLE, Louis
 SIMON ST-CYR BOURQUE, Elyse
 ST-ONGE, Guillaume
 TABET, Edouard
 TÉTREAULT, Julie Anne
 THIBAUT, Jean-François
 TRUDEL, Guillaume
 TRUDEL, Pierre-Olivier
 VAILLANCOURT, Francis
 VALCOURT, Kim
 VILLENEUVE, Félix
 VILLENEUVE, Hugues
 VILMONT, Samuel

Génie électrique

ACHIR, Hicham
 ALEXANDRESCU, Ionut
 ALLAIRE, Marie-Ève
 AMAR, Ryadh
 AMMAR, Bachar
 ASSY, Ali
 AZZOUC, Adel
 BAE, Na Mi
 BEAUSÉJOUR, Martin
 BÉLISLE, Mathieu
 BELKHOUS, Mohamed Salim
 BENAMRANE, Iliasse
 BEN HAJ, Rachid
 BENKIRAN, Abdelfatah
 BENMOUSSA, Hamza

BENYEBDRI, Mohamed Mehdi
 BOISVERT-LA TERREUR, Monique
 BONNEILH, Olivier
 BOUBAKER, Khaled
 BRETON, Hugo
 BRIÈRE, Samuel
 CAOUCETTE, Pierre
 CARRIÈRE-ROBERGE, Ariane
 CASTONGUAY, Ami
 CHAPDELAINÉ, Olivier
 CHEN, Pei Chieh
 CHERKAOUI, Hicham
 CHTIOUL, Rabie
 COULOMBE, Jean-Philippe
 DE ALMEIDA, Leandro Setti
 DEGBE, Média
 DEMERS, Martin
 DIAGNE, Adama Fall
 DINH, Ba Hoang
 DJELOUADJI, Mohamed Ouamor
 DOLJANU, Alexandra
 DORÉ, Thierry
 ECIMOVIC, Branko
 EL ARCHI, Abdelhamid
 ELMAGHRI, Aziz
 EMOND, Ghislain
 EPASSA MOUY-OMBOT, Yannick
 FERLAND, Marie-Claude
 FORTIN, Alexandre
 FRANCÉUR, Éric
 FRIGON, Jean-François
 GAGNON, Sophie
 GARNEAU, Christian
 GAUDREAU, Marie-Pierre
 GAUTHIER, Maude
 GENDRON, David
 GHAZAL, Maysaa
 GILBERT, Patricia
 GOBELL, Francis
 GOSSÉLIN, Catherine
 GUÉRIN, Jonathan
 HANNOYER, Pascal
 HARABAGIU, Mihai Alexandru
 HUM, Trisha
 IDRISSE REGRAGUI, Mouhssine
 JARI, Tarik
 KADÉ, Majd Joseph
 KARAWANI, Ralph
 KHANAFER, Dib Diab
 KHEDIF, Fatima
 KHELIFI, Riadh
 LABBÉ, Jean-François
 LABELLE, Pierre-Luc

LACHAPELLE-BÉGIN, Laurence
 LACROIX, Julie
 LAPIERRE, Sébastien
 LAPOINTE, Chantale
 LO, Pape Momar
 LOISEAU, Alexandre
 LOISELLE, Éric
 MAJOR, David
 MANSOURI, Omar
 MARCOUX, Daniel
 MARTEL, Jean-François
 MEHDI, Ali
 MOKDAD, Ahmad
 MONETTE, Pierre
 MORNEAU, Michel
 MOSTAFA, Ahmed
 MOUNKALA, Régis
 MOUSSADDY, Abdel-Rahman
 MSSOUDI, Ossama
 NADEAU, Patrick
 NASEHOGLU, Tanya
 NASRALLAH, Charly
 NUMAINVILLE, Nicholas
 OUALI, Salah
 PALMA, David
 PARDO, Juan Pablo
 PHAM, Chi Tam
 PICARD, Philippe
 POMERLEAU, Vicky
 PRUD'HOMME, Marc-André
 RAHMI, Naoufel
 RANDOLPH, Floris
 REDJOUANI, Nassim
 RIEL, Mathieu
 SAHNIÉ, Chawki
 SAIDI, Aymen
 SAM, Antonio
 SEBTI, Ali
 SESTIER, Patrick
 SIMARD, Martin
 SOIMU, Nicolae
 SQUALLI, Nasser
 ST-JEAN, Guillaume
 ST-PIERRE, Maxime
 STRASBOURG, Stéphan
 TALHAOUI, Nabil
 TANGUAY, Jean-Marc
 TANGUAY, Jonathan
 THÉODORE, Adrien
 TOURE, Hawoye
 TREMBLAY, Valérie
 VINET, Dominique
 VO, Pierre Van An
 VO VAN, Lisa
 WANDJI, Ketchiozo
 THIERRY WONG, Check Kay
 YAHAYA, Rahila
 YANG, Rui
 YAOU DJAM, Doudou
 ZONG, Pu

Génie informatique

ABOU KHALIL, Georges
 ADDOU, Younes
 ALEXANDRE, Olivier
 ALLAIRE, Marc
 AMSELEM, David
 ASSI, Michael
 ATI, Amine
 AWAD, Catherine
 AYOUB, Simon
 AZAR, Antoine
 BACHAND, Pascal
 BARO, Siaka
 BAYLE, Damien
 BEAUCHESNE, Nicolas
 BEAUDOIN, Pierre-Olivier
 BEAUDRY, Émile
 BÉDARD, Patrick
 BEKEREJIAN, Rodolph
 BERGERON, Geneviève
 BILODEAU, Jonathan
 BOISSÉ, Michel
 BOUCHER, Simon
 BOULIANNE, André
 BRAIKOFF, Cristian
 ALEXANDRU
 BRAULT, Mark
 CANTIN, Vincent
 CHALIFOUX, Mathieu
 CHARLIN, Laurent
 CHARPENTIER, Étienne
 CHARRON, Jean-François
 CHARTRAND, Marc-André
 CHHIEU, Bun Y
 Usaphearith
 CHITILIAN, Harout
 CORRIVEAU, Martin
 CÔTÉ, Mélissa
 CÔTÉ BÉRUBÉ, Samuel
 COTTE, Philippe
 COURTEMANCHE, Simon
 COUTU, Louis-Philippe
 CYR, Karine
 DANG, Laurence
 DE ANDRADE, Denis
 DECROIX, Vincent
 DELISLE, Pascal
 DENONCOURT, Marc-André
 DE REPENTIGNY, Mario
 DESLIÈRES, Julien
 DESORMES, Joëlle
 DESORMES, Leslie
 DJIDAN ASSIDJIM, Aïme

DOYON, Pierre
 DRAGOMIR, Maria
 Virginia
 DUBÉ, Etienne
 DUBÉ, Simon-Pierre
 DUGRÉ, Amélie
 EL-HACHEM, Maud
 EL ALAMI, Ali
 EL HACHIMI- EL
 KETTANI, Tarik
 EYTAYO, Mohamed
 Moufid
 FISET, Alexandre
 FONG, Gérald
 FORGET, Marie-Hélène
 FOURNIER, Étienne
 FUGÈRE-LAMARRE, David
 GAGNON, Louis
 GAULIN, René
 GAUVREAU, Patrice
 GENDREAU, Olivier
 GHAZI, Samir
 GIROUX, Pierre-Paul
 GRONDIN, Alexandre
 GUILLEMOT, Frédéric
 HAECK, Marie-Hélène
 HAMMOUD, Ahmad
 HARVEY, Guillaume
 HOANG, Martin
 IKKE, Mirna
 JEAN BRICE FILS, Anderson
 JULAUD, Claude
 KADDANI, Kamal
 KANIKI TSHIBANGU, Lucien
 KATO, Giselle
 KRİKORIAN, Makochant
 KY, Molivann
 LABELLE, Francis
 LABONTÉ, Martin
 LAFORGE, Mathieu
 LALANDE, Jean-François
 LALANDE, Jean-Philippe
 LALANNE, Alexandra
 LALONDE, Louis-Jean
 LANGLOIS, Mathieu
 LAROCHELLE, Louis
 LE BEL, Jean-Philippe
 LEBLANC, Jean-Sébastien
 LOMBAERT, Hervé
 LYONS, Nancy
 MAHER, Sylvain
 MANKIEWICZ, Martin
 MANZAGOL, Pierre-Antoine
 MARCIL, Jean-François
 MARCIL, Pierre
 MARNISSI, Jawad
 MARONE, Vito
 MATHIEU, Simon

MATTA, Ralph
 MAYO, Marie-Claude
 MERCURE-BURROUGHS, Jean-François
 MESSIER, Sébastien
 MICHAUD, Frédéric
 MILHOMME-DROUIN, Simon
 MOUSLIM, Lilas
 NGAKENG CHIMI, Serge
 Olivier
 NIKAKHTAR, Talayah
 NOURY, Yves
 NTIBAYINDUSH, Lionel
 Chris Dior
 OUELLET, Jean-Guillaume
 OUMMET, Philippe
 OUMHA, Abdallah
 THOMAS, Alexandre
 PASCUAL, José
 PATENAUDE, Hugo
 PELAEZ-MEJIA, Frédéric
 PHÉNIX, Jonathan
 PICARD, Simon
 PIETTE, Christopher
 PINSON, David
 PITCHEN, Dominique
 POIRIER, Yoann
 PORTELANCE, Éric
 PROVENCHER, Jonathan
 PURTELL, Christian
 RAHMANI EL ALAOUI, Abderrahim
 RENEY, François
 RIVARD, Sébastien
 Maxime
 SAAD, Hadi
 Georges
 SAOUR, Ephrem
 SAPINSKI, Pierre-François
 SEBTI, Jaafar
 SENGOUV, Robert
 SHADPOUR, Panteha
 SHAWAFATY, Nancy
 SKAF, Sandra
 SODJI, Aveline
 Ayabavi
 TAILLON, Martin
 TALA, Olivier
 Bertrand
 TÉTREAU, Luc
 THÉRIAULT, Jérémie
 VARY, Jean-François
 VENNE, Alexandre
 VO, Truong
 Thuan Hai
 YAO, Touabre
 ZAAROUR, Germaine
 ZOLINE, Mikhail

Génie chimique

AMAR, Sarah
 BASTIEN, Judy
 BEAUCAGE, Jean-Sébastien
 BENDER, Gregory
 BENEDETTI, Carlo
 BOILY, Alexandre
 BOLDUC, Claude
 BOUZID, Faical
 BUSSIÈRES, Geneviève
 CHARBONNEAU, Émilie
 CHOPLIN, Claire
 DIB, Jamil
 DOUCET, Jocelyn
 DUCHEMIN, Evelyne
 DUMAIS, Yanick
 ERNOULT, Matthieu
 FERNET, Myriam
 FORREST, Sarah
 Michelle
 GAGNON, Karine
 GIRGIS, Sandra-Céline
 HAMED, Habiba
 Angela
 HÉBERT, Julie
 KHATAMI, Katayoun
 LAPORTE, Marc-André
 LE, Ngoc Trang
 LÉCUYER, Hugo
 LEFAIVRE, Jean-Benoît
 LEFEBVRE, Claude
 LEMIEUX, Marc
 LOPEZ RODRIGUEZ, Roberto
 Javier
 LUSSIER, Maxime
 LYONNAIS, Maryse
 MALÉPART, Ghislain
 MC MURRAY-BEAULIEU, Virginie
 NÉMORIN, Alix
 NOLET, Isabelle
 PERREAULT, Julie
 Nadja
 PHANEUF, Marie-Eve
 RAOULT, Jean-François
 RAYMOND, Marie-France
 RICHER, Michel
 ROBERT, Maxime
 SERVIRANCKX, Tania
 TALATINIAN, Nancy
 TCHIPANDI KOUMBA, Marlene
 Odelia
 TELLIER, Marie-Ève
 TREMBLAY, Alexandre-Boris

Génie**des matériaux**

ANCTIL, Pierre-Alexis
 BERNIER, Jocelyn
 BOURDON, Annie
 BOURGEOIS, Frédéric
 BOYER, Benjamin
 CASAUBON, Julie
 COCLE, Jennifer
 FORTIN, Ken
 GEMME, Frédéric
 RIENDEAU, Rachel
 ROBERT-PERRON,
 Étienne
 ROZON, Jonathan

Génie physique

ADAM, Élyse
 BEAUSOLEIL,
 Alexandre
 BERGERON, Éric
 BESNER, Sébastien
 BISAILLON,
 Charles-Étienne
 CHARRON, Olivier
 CHARRON-DOUCET,
 François
 CHOUINARD, Laurent
 DÉPATIE, Isabelle
 DUBEAU, Simon
 FAUCHER, Corentin
 FLEURANT, Olivier
 GAUTHIER, Laurent
 HÉON, David
 LACHANCE, Mathieu
 LACROIX, Christian
 LAMBERT, Caroline
 LAROUCHE, Alex
 LAROUCHE, Antoine
 LAROUCHE, Nicholas
 LAVOIE, Bernard
 LAVOIE, Pierre Jr.
 LEWIS, François
 MONETTE, Gabriel
 MUSZYNSKI, Nicolas
 OUELLET, Martin
 OUIMET, Alexandre
 PILON MARIEN,
 Vincent-Gabriel
 QUINTAL LAUZON,
 Francis
 RATLE, Frédéric
 ROBERT, Charles
 ROBICHAUD,
 Jean-Philippe
 SUMMERS-LÉPINE,
 Daniel
 TRAN-KHANH,
 Alexandre
 TRUDEAU, Annie
 TURCOTTE, Marilène
 VEILLEUX, Jocelyn

Génie industriel

AUTHIER, Jean-Michel
 BARAGHIS, Zeyna
 BÉLISLE, Valérie
 BERTELEGNI, Isadora
 BÉRUBÉ, Maxime
 BOILLOT, Maude
 CHARRON-GEADAH,
 Myriam
 CIGANA, Diana
 DEMERS, Isabelle
 DUCLOS, Marc-André
 ESSENNI, Noureddine
 FOURNIER, Naomi
 GEORGE, Isabelle
 GIRARD, Vanessa
 GUERTIN,
 Jean-Sébastien
 HAGGAR, Karim
 KOUCHTAF, Hasnaa
 LACROIX, Jean-François
 LAPRISE, Johanne
 LAROUCHE,
 Jean-François
 LAVAUTE, Karine
 LEMIEUX, Caroline
 LORRAIN, Olivier
 MICHEL, Benoit
 MORIN, Alexandra
 MOULIN, Véronique
 PAQUIN, Guillaume
 PERREAULT,
 Anne-Marie
 PINSONNEAULT,
 Philippe
 POIRIER, Pascale
 REGRAGA, Hassan
 RÉMILLARD, Julie
 RICHER, Martin
 RODRIGUEZ, Marysol
 ROY, Christian
 ROY, Véronique
 SABA, Carl Adib
 SHAHANAGHI, Alireza
 ST-ANDRÉ, Jean
 STECKO, Sarah
 THIBAUT, Alain
 TRUDEAU, Elise
 VIAU, Marc André
 YAMMINE, Erika

**Baccalauréat
ès sciences**

CABRAL, David
 CHEVRIER, Yvon
 CORRIVEAU, Martin
 DUFAULT, Patrice
 GERVAIS, Gary
 HUAMAN, Juan Pablo
 LEROUX, Serges

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.

AUTHIER, Jean-Michel
AWAD, Catherine
BARO, Siaka
BARRIÈRE, Nicolas
BEAUSOLEIL, Alexandre
BENEDETTI, Carlo
BENNY, Olivier
BESNER, Sébastien
BILODEAU, Jonathan
BLAIN, Simon
BONNEILH, Olivier
BOUCHER, Maxime
BOURGEOIS, Frédéric
BOURRET, David
BRETON, Hugo
BRIÈRE-CÔTÉ, Antoine
BRODEUR, Philippe
CASTONGUAY, Ami
CÔTÉ, Mélissa
COURTEMANCHE, Simon
DE REPENTIGNY, Mario
DEMERS, Isabelle
DENONCOURT, Marie-Ève
DESRUELS, David
DORÉ, Thierry
DORION, Luc
DOUCET, Jocelyn
DRAPEAU, Guy
DUMONT-MACKAY, Étienne
EL ALAMI, Ali
EL MERACHLI, Mohamad Bilal
EL-KHOURY, Jeannine
ESSENNI, Nouredine
FERLAND, Marie-Claude

FORTIN, Alexandre
FORTIN, Ken
FRIGON, Jean-François
GAGNÉ, Sébastien
GOKOU ADJAKA, Tata Ametepe
HAMMOUD, Ahmad
KHATAMI, Katayoun
KLEIN, Sébastien
LACROIX, Christian
LALANDE, Jean-François
LAMBERT, Caroline
LAMBERT, François
LEBEL, François
LEDUC, Mathieu
LEFEBVRE, Antoine
LEROUX, Marie-Hélène
LEWIS, François
LORD, André
LUSSIER, Maxime
MADORE, Alain
MANSOURI, Omar
MANZAGOL, Pierre-Antoine
MARCHE, Mélanie
MC MURRAY-BEAULIEU, Virginie
MEDENOU, Alain Patrick
MORIN, Alexandra
MOUSSADDY, Abdel-Rahman
NOURY, Yves
OUELLET, Lucie
OUMHA, Abdallah
PARADIS-ROBERT, Lauraline
PAULTRE, Jacques-Edmond
PLOUZNIOFF, Alexandre
PROVOST, Samuel
REGIMBAL, Sébastien
RÉMILLARD, Julie
RHÉAUME, Frédéric
RICHER, Michel
RIEL, Mathieu
RUËL, Mathieu
SAOUR, Ephrem
ST-CYR BOURQUE, Élyse
STRASBOURG, Stéphan
TÉTREAULT, Luc
VEILLEUX, Jocelyn
VENNE, Alexandre
VIAU, Marc André
YANG, Rui

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.

ANCTIL, Pierre-Alexis
AZAR, Antoine
BOURRET, David
BRETON, Hugo
BRODEUR, Philippe
CASTONGUAY, Ami
FRÉCHETTE, Valérie
KHATCHADOURIAN, Rafael
LACHANCE, Geneviève
LANGLOIS, Guillaume
LEBEL, François
MORNEAU, Michel
PRUD'HOMME, Marc-André
ROY, Véronique
ST-CYR BOURQUE, Élyse
TÉTREAULT, Luc
TRUDEAU, Annie
VALCOURT, Kim

Action-Poly

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

AMAR, Sarah
BEAUDRY, Émile
BÉLISLE, Valérie
BRETON, Hugo
CARRIÈRE-ROBERGE, Ariane
DESORMES, Joëlle
DESORMES, Leslie
DUBÉ, Christian
DURANY, Gabriel
FALL DIAGNE, Adama
FALL DIAGNE, Awa
GIRARD, Vanessa
LACHANCE, Geneviève
LEMARQUIS, Dominic
LO, Pape Momar
MANSOURI, Omar
PINSONNEAULT, Philippe
POIRIER, Céline
POIRIER, Pascale
POMERLEAU, Vicky
ROY, Véronique
TÉTREAULT, Luc

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.

AMAR, Sarah
AZAR, Antoine
BEAUDRY, Émile
PRUD'HOMME, Marc-André
VALCOURT, Kim

Doctorat *honoris causa*

Jean-Guy Paquet est né à Montmagny en 1938. Après l'obtention d'un baccalauréat en génie physique de l'Université Laval en 1959, il a poursuivi ses études à l'École nationale supérieure de l'aéronautique de Paris, où il obtient en 1960 un diplôme de maîtrise en génie aéronautique. En 1963, l'Université Laval lui décerne un doctorat en génie électrique.

Spécialiste de la robotique et des applications aux systèmes de commande biologiques, Jean-Guy Paquet a contribué à la publication de deux volumes et de nombreux articles scientifiques. Il a poursuivi également une brillante carrière académique et administrative à l'Université Laval. Directeur du Département de génie électrique en 1967, il sera nommé vice-doyen à la recherche à la Faculté des sciences et du génie en 1969, puis vice-recteur à l'enseignement et à la recherche en 1972. Il deviendra recteur de cette institution de 1977 à 1987.

Il se tourne par la suite vers le secteur privé où il occupe, de 1987 à 1994, plusieurs fonctions administratives à la direction du Groupe La Laurentienne. Il est nommé, en 1994, président-directeur général de l'Institut national d'optique, un centre d'expertise de classe mondiale en optique et en photonique.

Membre de plusieurs sociétés scientifiques canadiennes et américaines, Jean-Guy Paquet s'est vu octroyer de nombreux prix et distinctions scientifiques dont l'Ordre du Canada, l'Ordre du Québec, l'Ordre national du mérite et quatre doctorats honorifiques.

Jean-Guy Paquet



Doctorat *honoris causa*

Bernard Coupal est né à Montréal en 1933. Après l'obtention d'un baccalauréat (1959) et d'une maîtrise en génie chimique (1962) de l'École Polytechnique, il a poursuivi ses études de doctorat dans ce domaine à l'Université de Floride (Gainesville), où il se voit décerner un diplôme de Ph. D. en 1965.

Il commence sa carrière à titre de professeur au Département de génie chimique de l'École Polytechnique, de 1965 à 1967. Il devient professeur et directeur fondateur du Département de génie chimique à l'Université de Sherbrooke de 1967 à 1974.

En parallèle à sa carrière universitaire, Bernard Coupal devient vice-président de la firme environnementale Marsan et associés. Il est par la suite le premier à occuper le poste de directeur général de l'Institut de recherche en biotechnologie, à compter de 1986 jusqu'en 1990. Il sera vice-président de Biocapital de 1990 à 1992, première société de capital de risque québécoise spécialisée dans l'investissement technologique, puis président-directeur général fondateur de la Société Innovatech du Grand Montréal, de 1992 à 1997. Bernard Coupal devient en 1997 président fondateur de T2C2 (Transfert Technologies Commercialisation Capital), une société d'investissements technologiques, spécialisée dans le démarrage d'entreprises dans les secteurs de la santé et des technologies de l'information.

Bernard Coupal a reçu plusieurs prix et distinctions honorifiques dont le Prix Excelcia, le Prix Lionel-Boulet, le Prix de l'Association canadienne de la gestion de la technologie.

Bernard Coupal



Professeur émérite

Claude Chavarie obtient un baccalauréat (1966) et une maîtrise (1969) en génie chimique de l'École Polytechnique et, en 1973, un doctorat en génie chimique de l'Université McGill.

Il commence sa carrière à l'École Polytechnique en 1969 en tant que professeur adjoint. Il gravit tous les échelons, passant de professeur agrégé en 1975 à celui de professeur titulaire en 1980, puis comme directeur du Département de génie chimique de 1986 à 1988, directeur du groupe de recherche BIOPRO, entre 1987 et 1993, directeur du Bureau de la recherche, de 1993 à 1996 et enfin, directeur des études et la recherche, en 1996 et 1997 et directeur de la recherche, de 1997 à 2001.

Claude Chavarie n'a jamais vraiment quitté l'École Polytechnique, même s'il a occupé d'autres fonctions; son mandat au sein du comité de gestion du tout nouveau pavillon J.-Armand-Bombardier en témoigne. Il a été président notamment de OPS Tech inc., conseiller spécial chez Innovatech, conseiller spécial auprès de la Direction de la recherche et de l'innovation de l'École Polytechnique et membre du comité d'investissement Valeo.

Le professeur Chavarie a dirigé au cours des années quarante-huit étudiants à la maîtrise et seize au doctorat. Ses travaux de recherche ont mené à plus de quatre-vingt sept publications, quatre brevets, la création et la direction de laboratoires, de groupes ou d'équipes de recherche, d'une entreprise dérivée et d'une chaire industrielle.

L'École Polytechnique a pu conclure des alliances internationales grâce au rayonnement de Claude Chavarie à l'étranger, notamment avec la France, la Grande-Bretagne et l'Italie. De plus, le professeur Chavarie agit régulièrement comme président ou membre de comités scientifiques ou académiques, ici comme à l'étranger. Il s'est vu décerner également un doctorat *honoris causa* de l'Institut national polytechnique de Toulouse, France, en 1999.

Claude Chavarie



Professeur émérite

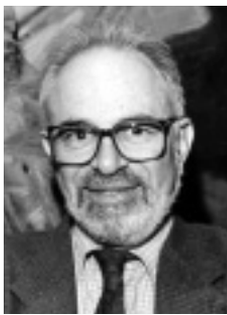
Américain de naissance, Arthur Yelon a obtenu son baccalauréat en génie physique de Cornell University en 1955 ainsi qu'une maîtrise en physique, en 1959, et un Ph. D. du Case Institute of Technology en 1961. Il œuvre tout d'abord au IBM T. J. Watson Research Center à des couches minces magnétiques relatives aux ordinateurs. Il poursuit ensuite ses recherches au Laboratoire de couches minces du CNRS à Grenoble, France et revient en Amérique, cette fois comme professeur à Yale University.

Arthur Yelon devient professeur à l'École Polytechnique en 1972 et ne l'a plus quittée. Au Département de génie physique, ses recherches portent d'abord sur la résonance ferro-magnétique, les diélectriques et les isolants. Le professeur Yelon se tourne ensuite vers le silicium amorphe hydrogéné, à la base de la création du Groupe de recherche en physique et technologie des couches minces de l'École Polytechnique, dont il en sera le directeur.

Il mène ensuite des travaux sur les semi-conducteurs cristallins et poreux, des surfaces et des interfaces. Il travaille aussi de façon tellement poussée à la loi de compensation, appelée aussi règle de Meyer et Neldel, qu'il réussit à l'expliquer, mettant ainsi fin à un casse-tête vieux de cinquante ans. Sans cesse en évolution, il poursuit ensuite des travaux sur le magnétisme dans le domaine de la micro et de la nanoscience.

Le professeur Yelon a dirigé les progrès de quelques générations d'étudiants, à tous les cycles, non seulement par le nombre important de cours différents qu'il a enseignés à l'École Polytechnique mais aussi par son engagement au sein de la profession. Il a aussi participé activement à des conseils et à des comités nationaux ou internationaux, est membre de plusieurs sociétés techniques et *Fellow* de l'Institute of Electrical and Electronics Engineers.

Arthur Yelon



Association des diplômés (ADP)

L'Association des Diplômés de l'École Polytechnique (ADP) a pour but de regrouper les diplômés de Polytechnique afin de favoriser les relations amicales et professionnelles de ses membres. Elle œuvre également à la promotion de leurs intérêts.

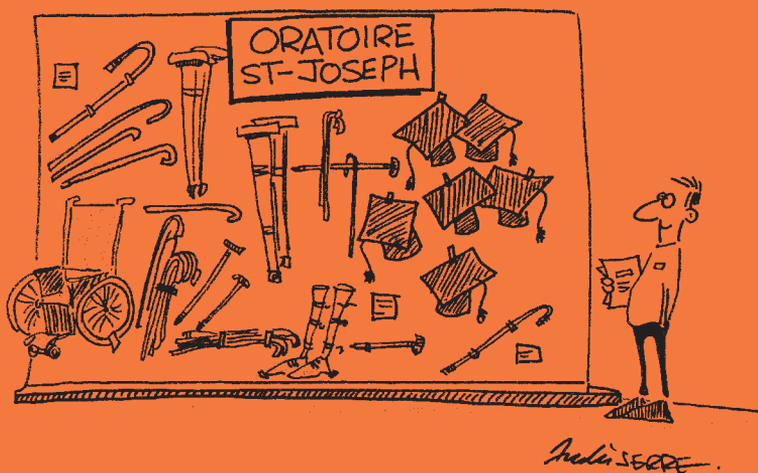
L'osmose entre Polytechnique et ses diplômés est unique; leur participation à différentes activités de l'École en est la preuve. En guise de bienvenue, l'ADP vous accueille, dès aujourd'hui, vous les diplômés, dans le grand réseau des 24 000 diplômés de l'École Polytechnique, comme membre en règle, et ce, jusqu'en décembre 2005. Ce statut de membre en règle procure de nombreux avantages, dont celui du réseautage.

L'ADP offre depuis plus de cinquante ans un réseau professionnel dont la solidité des liens ne s'est jamais démentie.

La 16^e promotion de l'École Polytechnique de Montréal. 1892.



LA COUR DES MIRACLES



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 affaires étudiantes, Bureau des archives, Bureau des dossiers étudiants, 127^e promotion, Coopoly, Étudiants-guides et bénévoles cadres, professionnels et de bureau, Registrariat, Secrétariat général, Service de reprographie, Service des communications et des relations publiques, Service des ressources matérielles et financières, Service informatique. Ont aussi collaboré à cet événement: Frédéric Serre, illustrateur, Langevin et Turcotte, graphistes, Productions photographiques Marasport inc., Réjean Meloche, photographe, Lithographie G. Monette inc., pré-presse et impression.



www.polymtl.ca

