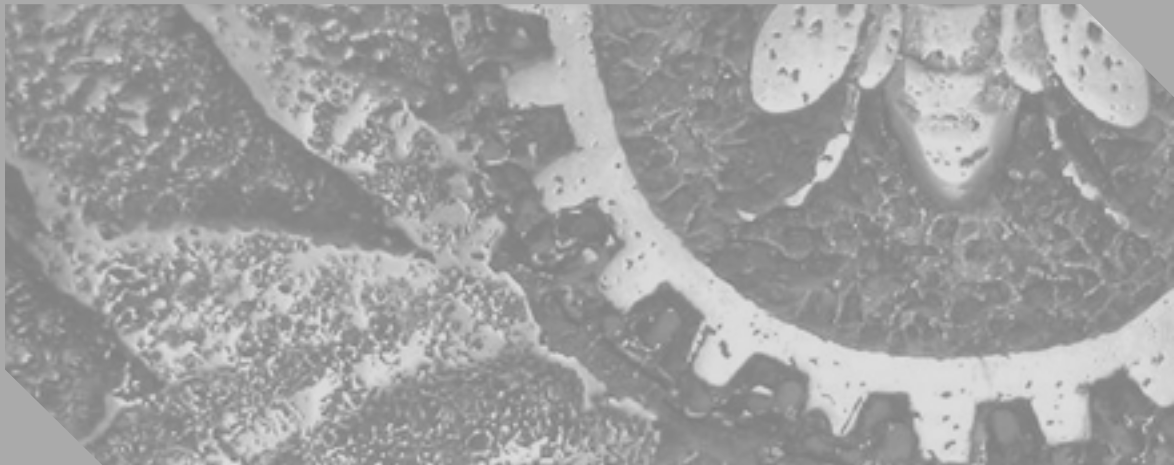


# *Collation* des grades

18 juin 2005



ÉCOLE **POLYTECHNIQUE** DE MONTRÉAL



ÉCOLE  
**POLYTECHNIQUE**  
MONTRÉAL

École affiliée à l'Université de Montréal

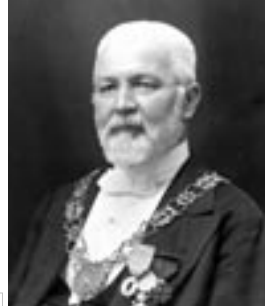
## DE L'EMBLÈME DE POLYTECHNIQUE

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

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

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



1



2



3



4



5

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

2. L'une des premières promotions vers la fin du 19<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 collégiés 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 millions de dollars portant ainsi les sommes allouées pour l'agrandissement de l'École Polytechnique à 70 millions. À l'automne 2005, les nouveaux pavillons Pierre-Lassonde et Claudette-MacKay-Lassonde, qui ont obtenu un prix d'architecture pour leurs qualités environnementales, accueilleront, 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 80 millions et son fonds de recherche s'élève à 61 millions, en sus des 141 millions obtenus dans le cadre de projets du Fonds canadien pour l'innovation et du ministère de l'Éducation du Québec. 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 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.

1



2



3



4



5



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

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

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

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

5. Dans l'immense atelier des sociétés techniques, une trentaine d'étudiants s'activent autour d'Esteban II, la nouvelle 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 avec des diplômés.

## PROGRAMME

### **Allocution du directeur général**

de l'École Polytechnique  
Monsieur Robert L. Papineau

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

Monsieur Luis Manuel Pereira Da Cruz

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

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

Signature du livre d'or

### **Proclamation du professeur émérite**

Monsieur Michael R. Wertheimer  
Présentation de Monsieur Robert L. Papineau

Signature du livre d'or

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

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

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

Monsieur Khalil E. Barsoum

par le secrétaire général de l'Université de Montréal  
Monsieur Michel Lespérance,  
décerné par le recteur de l'Université de Montréal  
Monsieur Luc Vinet  
assisté par le vice-recteur-International et responsable  
des études supérieures de l'Université de Montréal  
Monsieur Jacques Frémont

Présentation du directeur du Département de génie  
informatique  
Monsieur Michel R. Dagenais

Signature du livre d'or  
Allocution de Monsieur Khalil E. Barsoum

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

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

Allocution de  
Monsieur Bruno Longval-Dubois et de  
Monsieur Nicolas Vaillancourt-Veilleux  
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 l'École Polytechnique, le secrétaire général de l'Université de Montréal, le parrain du docteur *honoris causa* et directeur du Département de génie informatique, le docteur *honoris causa*, le vice-recteur-International et responsable 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 directeur de la recherche et de l'innovation, le directeur de l'enseignement et de la formation, le professeur émérite, la secrétaire-trésorière de l'Association des diplômés de Polytechnique.

### **Deuxième rangée**

Les récipiendaires du Prix d'excellence en enseignement, les directeurs de département.

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 Jolicoeur, 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 du doctorat *honoris causa*.

## PROGRAMME MUSICAL

Monsieur Philippe Bélanger  
aux grandes orgues de la  
Basilique

Monsieur Simon Vaillancourt,  
étudiant au 1<sup>er</sup> cycle en génie  
électrique, 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

## PROFESSEUR ÉMÉRITE

Né en Afrique du Sud, Michael Robert Wertheimer a vécu brièvement en Europe avant de s'établir au Canada en 1956. Il obtient son baccalauréat en génie physique, en 1958, ainsi qu'une maîtrise, en 1963, à l'Université de Toronto. Par la suite, il poursuit ses études doctorales au laboratoire de Très Basses Températures du CNRS à Grenoble; le sujet de sa thèse portait sur les instabilités électromagnétiques.

Après avoir obtenu son doctorat avec « mention très honorable et félicitations du jury » en 1967, il œuvre au sein du département de recherche au siège nord-américain de la société Air Liquide à Montréal. C'est alors à ce moment qu'il s'initie au monde de la recherche industrielle, où le critère de la rentabilité économique d'une innovation (ainsi que celui des brevets d'invention) joue un rôle dominant. Cette expérience industrielle lui sera d'une grande utilité, même plus tard dans sa carrière académique. Dans ses recherches, il a toujours allié l'étude des processus au souci des applications industrielles.

Au début de l'année 1973, il entreprend une carrière de professeur chercheur à l'École Polytechnique et y passera les 32 prochaines années à enseigner en plus de consacrer beaucoup de son temps et de son énergie à des activités de recherche relatives à la physique de l'état solide, à la physico-chimie des plasmas, des couches minces et à leur élaboration. Il deviendra d'ailleurs titulaire de la Chaire industrielle CRSNG en plasmas basse pression en 1996. Son apport actuel à la vie scientifique internationale du domaine est considérable. Auteur ou coauteur de plus de 350 articles scientifiques et éditeur ou coéditeur de deux revues et de 5 livres, M. Wertheimer possède une vision large de son domaine d'activité qui lui permet de jeter des ponts entre les disciplines. Un simple coup d'œil sur les conférences qu'il a données suffit pour mesurer l'impact de ses réalisations dans le monde scientifique.

Toujours soucieux d'innover dans ses approches pédagogiques, le professeur Wertheimer a été une source de motivation constante pour ses étudiants. Il a dirigé les travaux de plus de 70 jeunes chercheurs aux niveaux de la maîtrise, du doctorat et du post-doctorat en plus de participer activement à divers conseils et comités à l'intérieur comme à l'extérieur des murs de l'École.

Michael R. Wertheimer est reconnu comme un leader mondial dans le domaine de la déposition par plasmas et des couches minces; sa prolifique carrière a contribué et contribue encore au rayonnement de Polytechnique dans le milieu scientifique et industriel international.



Michael Robert Wertheimer

## DOCTORAT *HONORIS CAUSA*



Khalil E. Barsoum

Originaire d'Égypte, Monsieur Khalil E. Barsoum obtient un diplôme en génie électrique de l'École Polytechnique de Montréal en 1966. Il entreprend ensuite une carrière florissante dans le domaine de l'informatique et des technologies de l'information chez IBM, où il gravira les échelons de ce géant mondial.

Il détiendra divers postes de gestionnaire au Canada et aux États-Unis, avant de se voir confier le poste de président et directeur général d'IBM Canada puis de Grande-Bretagne. Durant ces années, il a présidé avec succès aux destinées de l'entreprise en contribuant à générer une forte croissance des profits et de la valeur de l'action, en dépassant les objectifs fixés, tout en veillant au développement marqué des ressources humaines. C'est ainsi qu'on le retrouvera un peu plus tard à la direction d'EMEA Industries qui chapeaute les onze filiales d'IBM en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique. Là encore, son leadership et sa participation active aux stratégies de marketing ont généré d'excellents résultats, notamment en permettant une croissance record des revenus de l'organisation.

À partir de 1999, jusqu'à sa retraite en 2001, M. Barsoum devient le directeur général des communications en plus d'assumer la responsabilité de trois secteurs névralgiques, soit les communications sans fil, les médias numériques et les services publics.

Durant sa carrière, M. Barsoum a démontré son talent et sa capacité à atteindre des résultats ambitieux dans un marché hautement spécialisé et concurrentiel. Reconnu par ses pairs, M. Barsoum s'est vu attribuer le titre de personnalité du 125<sup>e</sup> anniversaire de la Fondation de l'École Polytechnique.

Membre influent de la communauté technique et scientifique du Canada, il participe activement à la promotion du génie en développant des partenariats « industrie-université » innovateurs, en appui aux missions de formation et de recherche des établissements universitaires. C'est avec le même dévouement et enthousiasme qu'il contribue au développement de son *alma mater*, par l'élaboration de projets particulièrement bien ciblés et stratégiques qui ont permis à l'École Polytechnique de se positionner comme leader dans les domaines des technologies assistées par ordinateur.

Dirigeant innovateur, par la mise en œuvre de programmes de gestion et de leadership, gestionnaire efficace et visionnaire, il a eu un impact significatif dans le développement de son industrie et a su mériter le respect de tous ceux qui l'ont côtoyé.

## 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

CORTHESEY, 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, Gérard

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BARBEAU, Benoît

BEAULIEU, Jean

BOUAANANI, Najib

CHARRON, Jean-Philippe

FUAMBA, Musandji

KOBOEVIC, Sanda

MAHDI, Tew-Fix

SIMON, Richard

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE

#### DIRECTEUR

FORTIN, Clément

#### PROFESSEURS ÉMÉRITES

BAZERGUI, André

DORÉ, Roland

DROUIN, Gilbert

DUBUC, Julien

GAUVIN, Raymond

POUPARD, Maurice

#### PROFESSEURS TITULAIRES

AUBIN, Carl-Éric

BAÏLON, Jean-Paul

BALAZINSKI, Marek

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, François

TURENNE, Sylvain

VASSEUR, Patrick

VINET, Robert

YAHIA, L'hocine

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

BARON, Luc

CLOUTIER, Guy

HÉBERT, Alain

MARCHAND, Luc

MUREITHI, Njuki William

PEGNA, Joseph

VERREMAN, Yves

#### PROFESSEURS ADJOINTS

DAOUD, Ahmed

DETUNCQ, Bruno

ROSS, Annie

RUIZ, Eduardo Antonio

Julian

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

MAHSEREDJIAN, Jean

NERGUIZIAN, Chahe

SAYDY, Lahcen

#### PROFESSEURS ADJOINTS

AUDET, Yves

CALOZ, Christophe

CARDINAL, Christian

FRIGON, Jean-François

KHOUAS, Abdelhakim

LEMIRE, Michel

## CORPS PROFESSORAL

### DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE

#### DIRECTEUR

DAGENAIS, Michel

#### PROFESSEURS TITULAIRES

BOIS, Guy  
HOANG, Hai-Hoc  
MERLO, Ettore  
PIERRE, Samuel  
ROBILLARD, Pierre N.

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

BERNARD, Jean-Charles  
BOUCHENEB, Hanifa  
BOUDREAULT, Yves  
CHAMBERLAND, Steven  
CHERIET, Farida  
GALINIER, Philippe  
GRANGER, Louis  
GUIBAULT, François  
MARTEL, Sylvain  
MULLINS, John  
OZELL, Benoît  
PESANT, Gilles  
QUINTERO, Jose  
Alejandro  
ROY, Robert

#### PROFESSEURS ADJOINTS

BELLAÏCHE, Martine  
BILODEAU, Guillaume-  
Alexandre  
BOYER,  
François-Raymond  
DESMARIS, Michel  
FERNANDEZ, Jose 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  
HEUZEY, 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  
WERTHEIMER, Michael R.  
YELON, Arthur

#### PROFESSEURS TITULAIRES

BERTRAND, Lionel  
DESJARDINS, Patrick  
FAUCHER, Guy  
KASHYAP, Raman  
LACROIX, Suzanne  
MACIEJKO, Roman  
MASUT, Remo A.  
MEUNIER, Michel  
ROZON, Daniel

TEYSSÉDOU, Alberto

ZIKOVSKY, Lubomir

#### PROFESSEUR AGRÉGÉ

KOCLAS, Jean  
ROCHFORT, Alain

#### PROFESSEURS ADJOINTS

GODBOUT, Nicolas  
MÉNARD, David  
PETER, Yves-Alain  
SKOROBOGATIY, Maksim

### 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-André  
LEFEBVRE, Mario  
L'ESPÉRANCE, Gilles  
MILLER, Roger  
RIOPEL, Diane  
ROBERT, Jean-Marc  
SOUMIS, François  
TURGEON, André  
YACOUT, Soumaya

#### PROFESSEURS AGRÉGÉS

AUDET, Charles  
BOURDEAU, Marc  
BOURGAULT, Mario  
BURNEY-VINCENT, Carole  
DESAULNIERS, Guy  
GILBERT, Robert  
ROBERT, Benoît  
SAUCIER, Antoine  
TRÉPANIÉ, Martin

#### PROFESSEURS ADJOINTS

ADJENGUE, Luc Desiré  
AGARD, Bruno  
BEAUDRY, Catherine  
DE MARCELLIS-WARIN,  
Nathalie  
DUFOUR, Steven  
LABBÉ, Chantal  
LABIB, Richard  
LAFOREST, Marc  
ORBAN, Dominique  
OUALI, Mohamed-Salah  
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**  
CHEVRIER, Anik

**GÉNIE CHIMIQUE**  
ARZATE, Alfa  
BECAERT, Valérie  
COURBARIAUX, Yann  
FANG, Yunli  
GAMACHE, Éric  
LAMBOURSAIN,  
Laurence

**GÉNIE ÉLECTRIQUE**  
BOYOGUENO BENDE,  
André  
CASSIVI, Yves  
DJEMOUAI,  
Abdelouahab  
FENG, Chunhua  
FOUZAR, Youcef  
HARB, Adnan  
JECKELN, Ernesto  
Gerardo  
KASSEM, Abdallah  
LE HEN, Gaël  
MORAOGUE, Sirandi  
VOULIGNY, Luc  
WU, Yufei

**GÉNIE MÉCANIQUE**  
ACHICHE, Sofiane  
BOUGHERARA, Habiba  
EL-RICH, Marwan  
LACASSE, David  
TRUDEL-BOUCHER,  
David  
WYGOWSKI, Walery

**GÉNIE MÉTALLURGIQUE**  
COURSOL, Pascal  
MEGATELI, Redouane  
Mouloud  
RODRIGUEZ VARELA,  
Francisco Javier  
TIAN, Hui Min  
YE, Fangbao  
ZHOU, Xianxin

**GÉNIE MINÉRAL**  
ANNECCHIONE, Maria  
ANTONOV, Dimitre  
BOULANGER, Olivier  
CHESNAUX, Romain  
GLOAGUEN, Erwan  
WANG, Qin

**GÉNIE NUCLÉAIRE**  
ONDER, Ebru Nihan

**GÉNIE PHYSIQUE**  
PATSKOVSKYY, Sergiy

**MATHÉMATIQUES**  
ACHOUR, Heykel  
GÉLINAS, Sylvie  
PERRON, Sylvain  
ROUILLON, Stéphane

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

**ERGONOMIE**  
**DIPLÔME D'ÉTUDES**  
**SUPÉRIEURES**  
**SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
PARADIS, Nicolas

**GÉNIE AÉROSPATIAL**  
**MAÎTRISE EN INGÉNIERIE**  
**(M.ING.)**

BESRI, Rida  
EKPINI,  
Arsène Mamert  
FOURMAULT, Aurélien  
GUIA, Hichem  
LAROSE, Simon  
MAZARE, Radu  
TORRES VALDIVIA,  
Elias Simon  
TREMBLAY, Isabelle

**GÉNIE BIOMÉDICAL**

**DIPLÔME D'ÉTUDES**  
**SUPÉRIEURES**  
**SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
FINNERTY, Vincent

**MAÎTRISE EN INGÉNIERIE**  
**(M.ING.)**  
AUBERT, Mathieu-  
Philippe

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES**  
**APPLIQUÉES (M.S.C.A.)**  
CLIN, Julien  
FALLAVOLLITA, Pascal  
FELFOUL, Ouajdi  
FOREST, Lucie  
GRANT, Julie  
LINCOURT-ETHIER,  
Marie-Noëlle  
LUCE, Fabien  
MACIEJKO, Eva  
MANSOURI, Sania  
MARTIN, Edith  
MATHIEU,  
Jean-Baptiste  
ROCHETTE,  
Jean-François  
TAM, Susan  
HERNANDEZ  
TENORIO, Rommy  
TANGUAY, Louis  
François

**GÉNIE CHIMIQUE**

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

BOUCHHA, Khadija  
BRUNEAUX, Julien  
**MAÎTRISE EN INGÉNIERIE**  
**(M.ING.)**  
DI GIUSEPPE, Stefano  
DRAA, Mohammed  
Tahar  
QU, Yuhui

**MAÎTRISE ÈS SCIENCES**  
**APPLIQUÉES (M.S.C.A.)**  
BELLEC, Steve  
BILLOTTE, Catherine  
CADOTTE, Myriam  
CHEN, Jingkui  
D'AMOURS, Dominic  
DAOUST, Catherine  
DE DOBBELEER,  
Caroline  
DEL BIANCO,  
Tommaso  
Giovanni  
DONTIGNY, Julie  
DUFURE, Nicolas  
DUPLA, Marianne  
FERRETTI, Antonio  
FOUCAULT, Stéphane  
GAGNON, Ian  
HAMDINE, Mélina  
HERMANN, Alain  
HISIGER, Steve  
HUDON, Nicolas  
KLVANA, Maya  
LAMA BUSTINZA, Ilich  
ROY, Xavier  
SALAZAR-ZARATE,  
Erica-Soledad  
SARRAILH, Sébastien  
VIA DOMINGUEZ,  
Dante Alejandro  
VIRGILIO, Nick  
YMMEL, Salah

**GÉNIE CIVIL**

**DIPLÔME D'ÉTUDES**  
**SUPÉRIEURES**  
**SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)**  
BRINDUSOIU, Gabriela  
FOUCAULT, Céline  
Nadège  
IFTODE, Cristina  
Daniela  
NDA-NGYE, Ntam  
TOHMÉ, Camille  
TOUATI, Nadia  
**MAÎTRISE EN INGÉNIERIE**  
**(M.ING.)**  
ABOU-ZEID, Gilbert

## PALMARÈS

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

BELLIER, Nathalie  
BERTHELOT,  
Emmanuelle  
HU, Hao  
RUSTOM, Median  
YILDIZ, Emre

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

ABDO, Joseph  
ABOU-SAMRA,  
Ghassan  
BASTIEN, David  
BEAULIEU, Maxime  
BENABDELLAH, Badr  
CHAGNON, Nathalie  
EL AMRI, Hassan  
GRANGE, Hervé  
JACQUOT, Mathieu  
LACERTE, Martin  
MARIOTTO, Muriel  
PAGÉ, Marie-Christine  
PANNETON, Martin  
PARENT-PLAMONDON,  
Marie-Eve  
RENAULT, Bastien  
RIENDEAU, Daniel  
SARMIENTO, Rolando  
VAN ROTHEM,  
Christophe  
VOULAND, Jérôme

#### GÉNIE ÉLECTRIQUE

##### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

##### SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

ACHOUR, Zine-Eddine  
DEHBI, Jaafar  
FANCA, Marin-Ioan  
KABBARA, Azzam  
SARSOUT, Mohamed  
Yahia  
TAICU, Dragos Gabriel

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ABI RACHED, DIALA  
ANDRÉ, Walder  
AUBRAY, Laurent  
BAKK, Tiberiu  
BARAKAT, Rabih  
BÉLANGER,  
Jean-François  
BISSON, Louis  
BOURBONNAIS,  
David-Alexandre  
CIUREZU, Viorel  
DE GONGRE, Stéphane  
DELACOMBAZ, Eric

DJOUMESSI, Erick  
Emmanuel  
DUTRISAC, Zoé  
BERTHIAUME  
FIQUET, Simon  
GHOZZI, Mohamed  
HERNANDEZ,  
Fernando  
HÉROUX, Christian  
HOTEIT, Hamid  
KOUAM, Maurice  
LI, Jiang  
MOKHTARI, El-Yamine  
MUNTEANU, Gabriel  
NKUBILI, Gilbert  
PROVIDENCE, Jean  
Samuel  
RADULESCU, Ioana  
Cristina  
RHO, Edouard  
SALEH, Abbas  
SEFOUANE, Mohamed  
SEMLALI, El Mostafa  
SONG, Su Jing  
SU, Zhi Bin  
TURCU IORGA, Mircea  
YAMEOGO, Christian  
ZHAO, Xin

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

ABOU ELASOUED,  
Rachid  
AMEZZANE, Ilham  
ANTONESCU, Traian  
BAI, Ming  
BARRIÈRE, Paul-André  
BERTIN, Pierre  
BENZINE, Abderrazak  
BOUTIN, Etienne  
BUFFONI, Louis-Xavier  
CARTIER, François  
CHOUIA, Younes  
DEMERS-ROY, Cédric  
DJEBBI, Moncef  
D'ORAZIO, William  
DUBOIS, Martin  
DUBOIS, Mathieu  
DUVAL, Olivier  
FORTIN, Marc-Antoine  
GERBAUD, Thomas  
GERMAIN, Simon  
GHATTAS, Nader  
GONG, Guifu  
HOU, Wen Xin  
LABARTHE, Guillaume  
LACASSE, Jean-David  
LAYACHI, Mohammed  
LEGAULT, David

LENOIR, Laurent  
LI, Jing  
LING, Wei  
LU, Zhijun  
MACICIOR, Haritz  
MENVIELLE, Nathalie  
MESSAS, Omar  
MÉTOEVI, Yehouessi  
Isabelle  
MOJICA, Jose  
Fernando  
OUADDARI, Mossaab  
PICARD, Daniel  
PROVOST, Ghislain  
QIN, Li Sheng  
REINERT, Anne  
ROBERT, Manuel  
ROUADI, Aniss  
SADOU, Mohamed  
SALEH, Ahmad  
SIMARD, Virginie  
SIROIS, Jérôme  
ST-JACQUES, Dominic  
TIAN, Ying  
TURGEON, Guillaume  
TRÉPANIÉ, Annie  
XU, Jijun  
YE, Yan  
WILD, Guillaume

#### GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

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

DUFOUR, Paul  
MESMOUS, Noreddine  
NAVA DOMINGUEZ,  
Armando

#### GÉNIE INDUSTRIEL

##### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

##### SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)

ABDERRAZAK  
ALAOUI, Moulay  
Ahmed Amine  
ADRKANE, Abdasslem  
BENABDALLAH,  
El Mehdi  
CHOQUETTE, Marc  
CROTEAU, Caroline  
DOYLE, Allan  
GAUTHIER, Alexandre  
KRISNI, Salaheddine  
LAKHOVA, Belhassen  
LEFAIVRE, Mathieu  
MBAREK, Amine  
PILOYAN, Nayiri  
POINT, Anthony

SANCHEZ GARCIA,  
Érick  
SAUVÉ, Daniel  
SIMONEAU, Pascale  
TRÉPANIÉ, Claude

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ABBOUD, Caroline  
AJBAR, Mohcine  
AMINE, Redhwan  
BEN SEDRINE, Adnane  
BERGERON, Valérie  
BOUCHER, Chantal  
CASTILLO, Jose  
Gregorio  
CHALUT, Marc-André  
CHARBONNEAU,  
Antoine  
CHOKRI, Abderrahim  
CUERRIER-PICARD,  
Isabelle  
DIALLO,  
Abdourahmane  
EL ANBRI, Saoudi  
FONTAINE-LAVOIE,  
Etienne  
GRANDCHAMP, Julie  
JAMATY, Maxime  
KAYEMBE, Natacha  
KOÏTA, Sidi Modibo  
LAURENT, Nicolas  
LAUZON, Alexandre  
Jean  
LAZAROVICI, Adrian  
LEMOINE, Charles  
LORTIE, Héléne  
MAKHLOUF, Hakim  
MARROQUIN, Claudia  
Rocio  
MORABITO, Luciano  
MOUKADDEM, Bassel  
MOULET, Lucie  
NASSER, Elie  
NEILSON, Chantal  
NORMANDIN, Elyse  
PAQUIN, Martin  
PARRA CASTILLO, Jose  
Raul  
REDHEUIL, Arnaud  
RENÉ, Frédéric  
RODRIGUE, Ronald  
RODRIGUEZ ROMERO,  
Natalia  
ROUSSEL, Cédric  
RUEST-  
ARCHAMBAULT, Elyse  
SADEGHZADEH,  
Rouzbeh

## PALMARÈS

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

SAKR, Fady  
THERRIEN, Karl  
THIBODEAU, Charles  
VIRICEL, Bertrand  
VIVET, Laurent  
WAZEN, Joe  
WHITE, Michel

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

BOYER, Isabelle  
CHAMPIGNY,  
Jean-François  
DANIEL, Anie  
EL AHRACHE, Khalid  
GAUDIMIER, Régis  
GOURJON, Éric  
JULIEN,  
Charles-Antoine  
KAMEL, Michael  
LARDEAU, Roxane  
MERCIER, Catherine  
OUELLETTE, Alexandre  
QUESSY, Steve  
SCOTT, Jean-David  
TAN, Thi-Cuc  
TCHOMMO, Janvier  
Laurent  
TRANCHANT, Nicolas

#### GÉNIE INFORMATIQUE

##### DIPLÔME D'ÉTUDES

SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
BOIS, Gilles  
EL ASSAL, El Mustapha  
PELLAND, Alex  
SYLLA, Mohamed  
Baba

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ANISS, Lahoussine  
BEN NJIMA, Haithem  
BOISVERT, Sébastien  
EL AKILI, Samira  
GHEORGHE, Luiza  
HIOL MAHOP, Paul  
Vital  
LU, Jianfa  
MEJJAD, Lahcen  
MOCANU, Virgil  
NAJI, Khalid  
TADAYYON NAJAF-  
ABADI, Niaz  
TAO, Dan  
XUE, Binghua

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

ALAOUI BELRHITI,  
Larbi  
ARCHAMBAULT,  
Michel  
BRASSARD, Charles  
BRISSON, Marc  
CHARBONNEAU-  
LEFORT, Etienne  
DIALLO, Mamadou  
Moudjitaba  
DULIPOVICI, Mihaela  
EDDAHBI, Youssef  
ELLEINGAND,  
Stéphane Fobah  
EZZOUHAIRI,  
Abdellatif  
FRANÇOIS-BROSSEAU,  
Tiego  
GEORGES, Mélissa  
HODROJ, Jihad  
IEPAN, Horea Adrian  
ISSAAD, Othman  
KHALIL, Issam  
LEMAY, Antoine  
LEMIEUX, Yves  
LI, Da Yu  
LIAO, Qing Hu  
MAROUANI, Hicham  
OUARDANI,  
Abdelhamid  
PASSELANDE, Vincent  
SHIRAZIPOUR, Meral  
SUN, Changshan  
TEXIER, Gaël  
WANG, Yun  
WIKLIK, Artur  
ZHANG, Rui

#### GÉNIE MÉCANIQUE

##### DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
BELDIANU, Liviu-  
Petrus  
CAPRICIU, Constantin  
DUMITRASCU, Catalin  
Florin  
NGUYEN, Tuong Thuy  
VASII, Teofil

#### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

ACHIOU, Saïd  
CHAHLA, Antoine  
DABULA, Valentin  
HAIDAR, Hicham  
HMILA, Mohamed

IOLOVA, Krassimira  
JORDAN, Minodora  
MALAELEA-TOROPU,  
Calinic-Florin  
RATA, Ioan Cristian  
VALU, Teodor

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

AKOUZ, Kaoutar  
ASSAF, Bassam  
BÉGUIN, Cédric  
BETTINGER, Jérôme  
BIAOU, Affouda Léon  
BRIONES RUBELLO,  
Lothar René  
CAUSSE, Philippe  
CROTEAU, Dominique  
DUPONT, Yannick  
EDMOND, Pierre  
EKINCI, Tevfik Onat  
FRÉGEAU, Mathieu  
GRASSI, Roberto  
HUO, Li Guo  
LANDRY, Marie-Josée  
LECARPENTIER, Benoît  
MARTIN, Alexandre  
OUESLATI, Habib  
PETEAN, Marius  
POMERLEAU, Joël  
RATLE, Frédéric  
RIVERIN, Jean-Luc  
SAYAH, Abdelouahab  
SLAMANI, Mohamed  
SURCEL, Marius-Dorin  
ZEBDI, Oussama

#### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

##### MAÎTRISE EN INGÉNIERIE (M.ING.)

GEMME, Frédéric  
STEINHÄUSLER,  
Markus

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

BEAULIEU, Philippe  
CYR, Yanick  
ÉBACHER, Vincent  
KUMARASAMI,  
Balamurugan  
NGUWUO PETUENJU,  
Eric

#### GÉNIE MINÉRAL

DIPLÔME D'ÉTUDES  
SUPÉRIEURES  
SPÉCIALISÉES (D.E.S.S.)  
DUMONT, Catherine

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

CAMPOS, Daniel  
BOUCHEDDA,  
Abderrezak  
DROMER, Jean  
Baptiste  
GAUDREAU, David  
KULNIEKS, Viktors  
LEGAULT, Jean  
PLANTE, Benoit  
VILLENEUVE, Mathieu

#### GÉNIE PHYSIQUE

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

ABU-AGIL, Nawwaf  
BAYARD, Etienne  
BERGERON, Dominic  
CAUCHON-VOYER,  
Philippe  
FORTIER, Simon  
GRENIER, Olivier

#### MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

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

ADDOU, Idris  
BABA-HADJI, Ahmed  
BERGERON, Charles  
BODART, Loïc  
BOUCHARD, Mathieu  
DEREU, Guillaume  
DUFRESNE, Karine  
FORTIN, Maxime  
HÉRAUD, Thierry  
HIFI, Nabile  
LASTERE, Romain  
MARCHANT, Matthew  
NDIKUMAGENGE,  
Fabrice  
REKIK, Monia  
YACEF, Yasmine

## **PALMARÈS**

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

#### **BACCALURÉAT - MAÎTRISE INTÉGRÉ**

ACHIM, Vincent  
BASTIEN, Geneviève  
BÉCHARD, Vincent  
BERGERON, Mathieu  
BOIVIN, Alexandre  
BOYER, Paul  
DAOUST, Yannick  
DAZÉ, Pierre-Luc  
DELAFOSSÉ,  
Maurice-Jacques  
DOYON, Pierre-Luc  
FISETTE, Bruno  
GRAVELLE, Alexandre  
HARDY, Simon  
ISKENDERIAN,  
Raymond  
IVASCU, Gabriel Ioan  
LABELLE, Marc-André  
LAVIGUEUR, Bruno  
LEBOEUF, Jean-  
Philippe  
L'ESPÉRANCE, Hugues  
MCLEAN, Patrice  
OUELLET, Jérôme  
Olivier  
PAYETTE, Marc  
RAKKAY, Hind  
SYLVESTRE,  
Jean-Philippe  
TALAKI, Eya-Wetu  
TREMBLAY, Mélisa  
VANBRUGGHE, Charles

## **PALMARÈS**

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

#### **BACCALURÉAT EN INGÉNIERIE**

##### **GÉNIE CIVIL**

ABDALLAH, Carl  
BENHADJOUDDJA, Leila  
BICHAÏ, Françoise  
BOUGJA, Mounir  
CHAREST, Sébastien  
DE COURVAL, Claudia  
DENIS, Marie-Christine  
EL AFIFI, Anas  
GÉLINAS, Mathieu  
GÉNÉREUX, Frédéric  
GILLE, Laetitia  
GRONDIN, Julie  
LABRECQUE, Christian  
LALONDE, Philippe  
LAMBERT, Joël  
PAPILLON, Émilie  
PELLETIER, Elisabeth  
PRESNE, Françoise  
RHMARI TLEMÇANI,  
Hicham  
RYAN, Philippe  
SAUMURE, Éric  
TURCOTTE, Benoit  
VERAIN, Pierre  
WOO SUN CHEONG,  
Gérald

##### **GÉNIE GÉOLOGIQUE**

BÉLANGER, Julie  
DUFOUR, Marie-Eve  
GAGNON BOISVERT,  
Hugues  
GERVAIS, David  
GOSSELIN, Mathieu  
LANDRY, Geneviève  
MOREL, Josiane  
NGOUNDZI, Jean Louis  
PILON, Gabriel  
PROVENCHER, Olivier  
SAUCIER, Dave  
THIBAUT, Amélie

##### **GÉNIE DES MINES**

CHABOT, Patrick  
GÉLINAS, Jocelyn  
YAMEOGO,  
Sombewende  
Théophile

##### **GÉNIE MÉCANIQUE**

ALLARD, Amélie  
ARPIN, Éric  
AUDET, Marie-Josée

BAILLARGEON, Simon  
BAKEKA BOBIOKONO,  
Jocelyn Didier  
BEAUDET, David  
BEAULIEU, Olivier  
BÉDARD, Geneviève  
BEGLEY, Mathieu  
BERGERON, Dominic  
BERNARD, Simon  
BERNIER, Christian  
BERNIER, Simon  
BIGAOUETTE, Julien  
BILODEAU, Etienne  
BLAIR, Jason  
BLAIS, Eric  
BLAIS, Sophie  
BOUCHARD-POULIOT,  
Simon  
BOULANGER-POITRAS,  
Dominic  
BOURBONNAIS,  
Martin  
BRUNELLE, Karine  
CADIEUX, Patrice  
CARON RAYMOND,  
Alexandre  
CAYOUILLE, Nicolas  
CHADROU, Fanny  
CHENETTE, Evelyne  
CHOISEZ, Fabien  
CHOUINARD, Ghislain  
COMPOINT, Caroline  
COUSINEAU,  
Stéphanie  
CROTEAU-LABOULY,  
Bruno  
DALLABONA, Daniel  
DEMERS, Julie  
DEMERS, Mathieu  
DEMERS, Nicolas  
DE MUYS, Christian  
DESAULNIERS,  
Jean-Michel  
DESVARIEUX,  
Daphnée  
DIALLO, Amadou  
DION, Marc Alexandre  
DI PIETRO, Johnny  
DOMINIQUE, Tanya  
DORÉ, Jonathan  
DOYON, Guillaume  
DOYON DOSTIE,  
Olivier  
DUBÉ, Jonathan  
DUBÉ, Philippe  
DUBOIS-LONGVAL,  
Bruno  
DUFRESNE, Vincent

## PALMARÈS

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

DULUDE-DUFOUR, Sarah	MICHEL, François	TRUSSART, Charles	DUGAS, Geneviève
DUPUIS, Karine	MOISAN, Alain	UBACH, Antonio	DURANY, Gabriel
DUVILLIER, Thibault	MONGEON, Francis	VERTEFEUILLE, Pascal	EL-HITTI, Nisreen
FABRE, Laurence	MOREAU, Daniel	VIANO, Jonathan	ELAJEL, Mostafa
Audrey	MORIN JOANNETTE, Jean-Gabriel	YU, Nelson Wai Kit	EL HOUKMI, Larbi
FINN CÔTÉ, Alexis	MORTREUX, Jonathan	ZAGRE, Gilles Eric	FAHMY, Patrick
FORTIN, Pascal	NGUYEN, Huu Tien	Palobdé	FOLEY, Martin
FOURNIER, Marc-André	NIGNON, Bachir	ZARA, Giuseppe	FORGET-THÉRIAULT, Francis
FRÉCHETTE, Mariline	NOLET, Germain	Alexandre	FORTIN, Alexandre
GAUTHIER, Marie-Claude	NOCCA, Gregory	ZEIDA, Ouafaa	GAGNON, Frédéric
GHEORGHE, Lucian	Benoit	ZITOUNE, Mohamed	GAGNON, Mathieu
Decebal	NOVALES-FLAMARIQUE, Mateo	Chérif	GAHAMANYI, Nicole
GOUIN, Félix	OUELLETTE, Christian	<b>GÉNIE ÉLECTRIQUE</b>	GALARDO, Brian
GRANGER, Daniel	PARKE, Nicolas	ADADJA, Maxime	GAUTHIER, Karine
GRATTON, Patrice	OUMET, Pierre-Luc	AHLAFI, Fatima	GBAGUIDI, Ruddy
GRENIER, Jean-François	PAUL, Alexandre	AKIKI, Mehdi	Micnès Togbé
GRIMARD, Jonathan	PERRAS, Marc	ALARCON ONOFRE, Eddy	GHOSN, Danny
GUAY, Patrick	PICARD, Raphaël-Olivier	AMRIOUI, El-Mahdi	GIGNAC BOUCHARD, Etienne
HAMEL, Benjamin	POIRIER, Isabelle Eve	AMZIL, Adil	GIMMIG, Pierric
HAMEL, David Alexandre	PRESCOTT-GAGNON, Éric	ANDRADE, Marco	GONZALEZ, Olivier
HARVEY-NÉRON, Georges Emmanuel	PROU, Alexandre	Sargo	GUERRA SEGOVIA, Juan Carlos
HÉBERT, Martin	PROULX, Christian	ARIBOT, Dimiter	GUIRGUIS, Cherif
HICKEY, Jean-Pierre	PROULX, Pierre-Alexandre	AUGER, Mathieu	HAMZA, Lamia
HOULE, Jonathan	RAAF, Mouloud	AZEROUAL, Éric Ilaï	HOUDE, Isabelle
INKEL, Patrice	RAINVILLE, Patrick	BADRO, Joseph	HYLANDS, Éric
JACQUES, Charles	RAYMOND, Anabel	BAKANG MBOCK, Jacqueline	Mathieu
JEAN-DALLAIRE, Jonathan	RAYMOND, Jonathan	BARAKAT, Kaouthar	JAHID, Younes
KALLAB, Nivine	REID, Thomas	BEAUCHAMP, Guillaume	KABRI, Mohamed
KEABLE, Caroline	RENY, Loïc	BÉLANGER, Manon	KARAZIVAN, Antoine
KREMER, Emmanuel	RIACHY, Fadi	BÉLANGER, Samuel	KOUASSI, Beugré Frédéric
LACHAPELLE, Mathieu	RIVET, Jean-Philippe	BELHACHEMI, Meryem	LAJEUNESSE, Kevin
LAFLEUR-PRUD'HOMME, Nicolas	ROBICHAUD DION, Mathieu	BELKHADIR, Adil	LAMONTAGNE, Benoit
LAMARCHE, Frédéric	RONDEAU, Mathieu	BENAMGHAR, Yassine	LANDOU, Mohamed Kefil
LANCI, Patricio	ROY, Daniel	BEN MBAREK, Hajar	LANDRY, Mélissa
LAPOINTE, Éric	ROY, Pierre-Olivier	BISAILLON, Marc	LANOUE, Charles-Henri
LATENDRESSE-DESMARAIS, Sarah	SATHIVEL, Priya	BLACKBURN, Patrick	LARAMÉE, Philippe
LAURIER, Etienne	SAVARD, Guillaume	BOLOVIS, Maria	LAROUCHE, Michel
LAVOIE, Émilie	SHINK, Jean-François	BOURIAL, Madiha	LEBLANC, Annie
LEI, Cho Chuan	SIKAPI MGWANOU, Alain	BOUSQUET, Éric	LEBLANC, Pierre-Marc
LEPAGE-JUTIER, Guillaume	SIMARD-JOHNSON, Marc-André	CARDIN, Julie	LEJMI, Achraf
LE RÉGENT, Alexandre	SIMARD-LÉVESQUE, Marc-Olivier	CHAHINE, Raphaël	LÉPINE-VANIER, Vincent
LUONG, Hai Minh	SIMON, Rémi	CHARBONNEAU, Benoit	LESSARD, Virginie
MABROUKI, Leïla	STAFFORD, Thierry	CHEAIB, Jihad	LOISEAU, Karine
MAFFOLINI, Sébastien	SYLVESTRE, Pierre-Luc	CHEN TSI MING, Robert	LONGCHAMPS-BELZIL, Jean
MAHEU, Thierry	TARDIF, Daniel	CHOUAKI, Mehdi	MADORE, Alain
MARTEL, Christian	TEYSSÉDOU, Gabriel	COULOMBE, Martin	MAGALHAES GRAVE, Jean-Pierre
MC MAHON, Christian	TREMBLAY, Alain Jr	DAHER, Charles	MARDIROSSIAN, Anri
MESSIER, Steeve	TREMBLAY, Francis	DALLAIRE, Mathieu	MBOUOMBOUO, Mama
MÉTHOT, Yannick	TREMBLAY, Jean-François	DEROUCHE, Fouad	
		DESJARDINS, Caroline	
		DJAMBAZIAN, Hrant	
		DJEBBAR, Sid-Ali	

## PALMARÈS

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

MORIN,  
Jean-Christophe  
MORIN, Jean-François  
MOUNGALA, Kevin  
Willys Christi  
MOUSSALLEM, Salim  
MOUSSEAU, Simon  
MUGOMBOZI, Chuma  
NADON, Véronique  
NEPVEU, Guillaume  
NI, Ping-Huan  
OUELLET, Charles  
OULD BACHIR, Tarek  
PEREIRA DA CRUZ,  
Luis Manuel  
PHAM NHUT, Hung  
PICHÉ, Émilie  
PIGEON,  
Jean-Sébastien  
POMA, Lukangyela  
RADU, Bogdan Adrian  
REDOUANE, Mustapha  
RICHARD, Dominic  
ROBILLARD, Charles  
SALEM, Nicolas  
SÉGUIN, Nicolas  
SRASRA, Mohamed  
Skander  
STENGER, Laurent  
TANG, Tung  
TOUNSI, Saif  
TREMBLAY, Daniel  
VACHON, Karine  
VAILLANCOURT, Annie  
VERSCHELDEN-  
VÉRONNEAU, Pascal  
WAFFO-MALA, Pamela  
Corinne  
YAZBECK, Karine  
ZYROMSKI,  
Jean-Philippe

#### GÉNIE INFORMATIQUE

ADJALLA, Narcisse  
AGOSTINELLI, Gioele  
ALLISON, Bryan  
AMRAOUI, Mohamed  
Amine  
AOUDÉ, Alain  
ASSAF, Georges  
AVISSOUDO, Hiell  
Parfait  
AWANDA, Daniel  
AZAIZ, Mohamed  
BÂ, Ndeye Syra  
BARBAS, Fabien  
BARNOIN, Julien  
BARRY CAMARA,  
Mamoudou

BATRES, Amilcar  
Ernesto  
BEKKOUCHE, Leïla  
Nadia  
BÉLIVEAU, Jimmy  
BELKHOUS, Hassina  
BELOUADI, Mouna  
BEN ABID, Mohamed  
Nabil  
BENKACI, Ali  
BENYEBDRI, Miriam  
BLANCHARD, Éric  
BOUCHER, Dominic  
BOUBEL, Ziad  
BOURDON RICHARD,  
Sébastien  
BOUVIER ZAPPA,  
Simon  
BOUZEKRI, Hind  
BOYER-ASSELIN,  
Guillaume  
BRUNEAU, Mathieu  
CASSAM CHENAI, Ilias  
CAYA, David  
CHAMOUN,  
Roudolphe  
CHANU, Arnaud  
CHAPLEAU,  
Marie-Andrée  
CHEBAANE, Ahmed  
COMTOIS, Nicolas  
COURCHESNE, Olivier  
DAHOU, Abdelkebir  
DAYAN, Stephane  
DELISLE, Kristel  
DE MONTIGNY, Simon  
DÉSILETS, François  
DESJARDINS,  
Alexandre  
DESROCHES, Simon  
DIAGNE, Awa Fall  
DI CROCI, Michel  
DIONNE, Olivier  
DRANGA, Alex Serban  
DUBÉ, David  
DUBEAU,  
Jean-François  
DUCAS, Marc-Antoine  
DULUDE, Patrick  
EL HADDOURY,  
Ahmed  
EL HOUDA, Zakaria  
EL KHAMLICH, Ilias  
FENNIA, Fehmi  
FERRON, Antoine  
GAGNÉ, Alexandre  
GAGNÉ, Pierre-Luc  
GANOORY, Harish  
GAOUAR, Manil

Abdelkrim  
GERNET, Karine  
GHOZAYEL, Jihane  
GOHIER, Bruno  
GOYETTE, David  
GUISOU, Boud'noma  
HACHÉ, Pascal  
HAIDAR, Riham  
HARVEY, Jean-Nicolas  
HEDDAN, Hicham  
HOKAYEM, Sabine  
HOUESSINON, Gildas  
Martial  
HOUNKPE, Gracia  
IMERZOUKENE,  
Slimane  
JASMIN, François  
JEAN, Raynold  
JIN, Kai  
JODOIN, Etienne  
KABBARA, Maya  
KARAM, Nabil  
KATTAN-MÉTHOT,  
Louka  
KENGNE FOCHE,  
Innocente Diane  
KEUZETA LEUWAT,  
Lionelle  
KOUASSI, David  
Marc-Antoine  
LACASSE-GUAY,  
Vanessa  
LACHANCE,  
Dominique  
LAM, Frank  
LAMARCHE, Olivier  
LAN, Zhong  
LANGLOIS, Guillaume  
LAOUNI, Anis  
LAROUCHE,  
Marc-Etienne  
LEFEBVRE, Rémi  
LEGAULT,  
Jean-François  
LEMERI, Aude  
LYTLE, Hudson  
MARTIN, Olivier  
MAURAI, Jean  
MÉLANÇON, Mathieu  
MIN, Sophanorin  
MORISSETTE,  
Sébastien  
MOSS, Laurent  
MOUDFIR, Mehdi  
MOURAD, Mourad  
MULLER, Albert-Calin  
NAJIB, Mehdi  
NAKHLÉ, Joëlle  
NASRI, Abdelmlak

NASSIF, Jean  
NGUYEN, Catherine  
NGUYEN, Thang Tien  
NOURRY-MARQUIS,  
Guillaume  
OLIGNY-LEMIEUX,  
François  
PARENT-VÉZINA,  
Daniel  
POINTDUJOUR, Patrick  
POIRIER-QUESNEL,  
David  
POKOU, Jean Marc Dit  
Junior  
PONTBRIAND, David  
RAAD, Adam  
RICHARD, François  
RINALDI, Mathieu  
RIVEST, Jean-Michel  
ROBERGE, Sébastien  
ROBERT, Sébastien  
ROULEAU,  
Jean-François  
ROY, Jonathan  
ROY, Jonathan  
SADEGH, Arash  
SALAMANCA, David  
SALAMY, Imane  
SAVARD, Émilie  
SAY, Kim Leng  
SELHOUM, Mohamed  
Idriss  
SHINK, Christian  
SICARD, Sébastien  
SIMARD, David  
TALHI, Abdellah  
THOUNY, Sébastien  
TIJANI, Ali Ihsane  
VACHON, François  
VUONG, Hue Tai  
WAFFO MOKO, Fanny  
Gaelle  
WAGNER, Alexis  
YAZBEK, Cyril  
YEPE, Carolina  
YOUSSEFIAN  
AMLASHI, Arash  
ZEMALACHE  
MEGUENNI, Kadda  
ZEIDAN, Bilal  
ZOUNMEVO, Judicaël

#### GÉNIE LOGICIEL

DESSOUASSI, Ulrich  
GIROUARD, Audrey  
LABARRE, Simon  
LAGARDE, Dominic  
MISSOUT, Antoine  
TOUCHETTE,  
Marie-Hélène

## PALMARÈS

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

#### GÉNIE CHIMIQUE

ALAO, Haretha  
ALAOUI-  
BOUARRAQUI, Adil  
ARPIN, Stéphanie  
BAIG, Kathy  
BÉLANGER, Julie  
BELLERIVE, Nathalie  
BELLIVEAU, Caroline  
BIOUD, Dahbia  
BOUFFARD, Jonathan  
BRASSARD, Pierre Guy  
BRUNELLE, Julie  
CARON, Catherine  
CARON, David  
CARRAL STRIL,  
Alejandra  
CHARBONNEAU, Cindy  
DIAGNE, Barbara  
Thiane  
DUBÉ, Christian  
DUCERF, Amélie  
DUFRESNE, Patrick  
FALARDEAU,  
Marie Ève  
FARHAT, Maya  
FOUILLAND, Mélanie  
GÉLINAS, Stéphane  
GERDAOUI, Karine  
GILBERT SAINT-PIERRE,  
Simon  
GIROUX, Jonathan  
GOSSELIN, Vincent  
HAMADE, Fatme  
Khalil  
HAMID, Niama  
HARBEC, Sophie  
HÉBERT, Valérie  
HOUNKPE, Sèdoté  
Ghislain  
KICAK, Karine  
LACOSTE, Éline  
LAUZÉ, Éric  
LAVOIE, Nicolas  
NASRALLAH, Lara  
NOLIN, François  
PARENT, Marie-Mai  
PAULOU, Caroline  
RUAUX, Émilie  
SERVIÈRE, Billy  
ST-PIERRE, Patrice  
SUBIC, Marina  
ULRICH, Émilie  
VO, Cédric

#### GÉNIE MÉTALLURGIQUE

DAOUST, Daniel

#### GÉNIE DES MATÉRIAUX

DIONNE, Jean-François  
GOTTI, Daniel  
HARVEY, Jean-Philippe  
RIBES-TURGEON,  
Nicolas  
VALLÉE, Simon  
VEZEAU, Brian  
SEMINARI, Umugaba

#### GÉNIE PHYSIQUE

BÉLISLE, Jonathan  
BERNIER, Serge  
BOUCHARD, Claude  
BOUCHER, Vincent  
BRUNELLE, Émilie  
CARDIN ST-ANTOINE,  
Benoit  
CHANDONIA, Patrick  
Adam  
CROTEAU,  
Marie-Claude  
FOREST, Louis  
FOURNIER,  
Charles-Olivier  
FRÉCHETTE-MARLEAU,  
Samuel  
GENDRON, Mathieu  
GENDRON, Thomas  
GUAY, Francis  
KHATCHADOURIAN,  
Rafael  
LAFLAMME, François  
LAMARCHE, Clémence  
LATULIPPE, Daniel  
LECLERC, Marie-Ève  
MACIEJKO, Joseph  
O'REILLY, Sylvain  
OUELLET, Éric  
OUELLET, Jean-Simon  
PELLETIER, Eve-Lyne  
PHAM, Sophie  
PINSONNAULT,  
Liko-Paul  
POIRIER, Céline  
SÉVIGNY, Benoit

#### GÉNIE INDUSTRIEL

ABOUFARISE,  
Mohamed  
ASSY, Abdel Monhem  
BEAUDOIN, Marie  
Christine  
BÉLAND, Simon  
BOULOS, Céline  
BOURGEOIS, Marlène  
BOUTHER, Abdellatif

BRENNAN, Guy  
CAUSSIGNAC, Isabelle  
CHAHMI, Tahar  
CHAOUI, Youssef  
CHRAIBI, Meryeme  
CORMIER, Thomas  
COSSETTE, Frédéric  
COULOMBE, Martin  
COURTEMANCHE,  
Joseph Corbo  
DAGENAIS, Simon  
DECOSTE, Simon  
DE MONTIGNY,  
Michèle  
DÉPATIE, Benoit  
DER MELKONIAN,  
Haig  
DESROSNIERS, Chloé  
DOSTIE, Cindy  
DUPRAS-LABELLE,  
Annie  
EL KESSERWANI, Lina  
GIUSTI, Marco  
GOINEAU, Vincent  
GRÉGOIRE-  
DENICOURT, Mathieu  
HAMJI, Mohamed  
HÉTU, Steeve  
IBNOU EL HAMID,  
Khalid  
IKIDID, Said  
KARDOS, Geneviève  
LABERGE, Benoit  
LABOISSONNIÈRE,  
François  
LAFONTAINE,  
Jean-François  
LAHIANI, Monia  
LALONDE, Mathieu  
LAMKIES, Zahra  
LAMOURI, Mohamed  
LAMPRON-PERRIER,  
Dominic  
LEDUC, Carl  
LEMOINE, Antoine  
LETENDRE, David  
MAILLOUX, Nicolas  
MALLETTTE, Carole  
MARTIN-BÉDARD,  
Pierre  
MCNABB, Francis  
MENDIZABAL, Heidi  
Norma  
MILETTE, Dominic  
MONTMINY, Frédéric  
PHAM, Hoai Ngoc An  
PIERRE-LOUIS,  
Lloyd-Lee

PLANTE, Christine  
PLOUFFE, Audrey  
POITEVIEN, Béatrice  
Lourdes  
PRUD'HOMME,  
Mathieu  
RADOUANI, Aziz  
ROUSSIN, Sabine  
SAFOUANI, Rajaa  
SALAMEH, Karim  
SALOMON, Kathleen  
SIMARD, Marie-Claude  
TURCOTTE,  
Marc-Aurel  
VALOTAIRE, Michel  
VASSIÈRE, François  
ZEMARNA, Rachid

#### BACCALaurÉAT ÈS SCIENCES

BOISVERT, Etienne  
CAISSY, Julie  
CHANGTIN, Edgar  
René  
LAPOINTE, Luc  
L'HEUREUX, Claude  
MESSAOUD, Patrice  
PELLAND, André  
RACINE, Normand  
TANG, Tai-Ang

## 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.

ADADJA, Maxime  
ALLARD, Amélie  
BAILLARGEON, Simon  
BASTIEN, Geneviève  
BÉCHARD, Vincent  
BEKKOUCHE, Leïla  
Nadia  
BÉLANGER, Julie  
BÉLANGER, Manon  
BELHACHEMI, Meryem  
BÉLISLE, Jonathan  
BERGERON, Mathieu  
BERNARD, Simon  
BICHAI, Françoise  
BLAIS, Eric  
BOUCHARD, Claude  
BOUCHER, Dominic  
BOUCHER, Vincent  
BOYER, Paul  
CAISSY, Julie  
CARDIN ST-ANTOINE, Benoit  
CAYA, David  
CHARBONNEAU, Benoit  
CHENETTE, Evelyne  
CHOISEZ, Fabien  
COMTOIS, Nicolas  
DAYAN, Stéphane  
DE MONTIGNY, Michèle  
DE MONTIGNY, Simon  
DENIS, Marie-Christine  
DUBÉ, David  
DUBÉ, Philippe  
DUBEAU, Jean-François  
DUCERF, Amélie  
DUFRESNE, Vincent  
DUGAS, Geneviève

FABRE, Laurene  
Audrey  
FOLEY, Martin  
FORGET-THÉRIAL, Francis  
FOUILLAND, Mélanie  
GAGNON BOISVERT, Hugues  
GAHAMANYI, Nicole  
GAUTHIER, Karine  
GENDRON, Mathieu  
GILLE, Laetitia  
GOSSELIN, Mathieu  
GOSSELIN, Vincent  
HAMEL, Benjamin  
HARDY, Simon  
HARVEY, Jean-Philippe  
HOUDE, Isabelle  
ISKENDERIAN, Raymond  
LABOISSONNIÈRE, François  
LABRECQUE, Christian  
LACASSE-GUAY, Vanessa  
LAFLEUR-PRUD'HOMME, Nicolas  
LALONDE, Mathieu  
LAMARCHE, Frédéric  
LAMBERT, Joël  
LAMONTAGNE, Benoit  
LANDOU MOHAMED, Kefil  
LAURIER, Etienne  
LAVIGUEUR, Bruno  
LEPAGE-JUTIER, Guillaume  
LETENDRE, David  
LONGCHAMPS-BELZIL, Jean  
MACIEJKO, Joseph  
MADORE, Alain  
MALLETT, Carole  
MESSIER, Steeve  
MÉTHOT, Yannick  
MICHEL, François  
MOISAN, Alain  
MOREAU, Daniel  
MOSS, Laurent  
MOUSSEAU, Simon  
NADON, Véronique  
OUELLET, Charles  
OUELLET, Jean-Simon  
OULD BACHIR, Tarek  
PAYETTE, Marc  
PEREIRA DA CRUZ, Luis Manuel  
PLANTE, Christine  
RADU, Bogdan Adrian  
RAKKAY, Hind  
RAYMOND, Anabel  
RIVEST, Jean-Michel  
RONDEAU, Mathieu  
ROY, Jonathan  
RUAUX, Émilie

RYAN, Philippe  
SADEGH, Arash  
SALEM, Nicolas  
SIMARD-JOHNSON, Marc-André  
SYLVESTRE, Jean-Philippe  
TARDIF, Daniel  
TREMBLAY, Daniel  
TURCOTTE, Benoit  
VERSCHELDEN-VÉRONNEAU, Pascal  
VERTEFEUILLE, Pascal  
YAMEOGO, Sombewende  
Théophile

### 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, Amélie  
BERNIER, Christian  
BLAIS, Sophie  
BOURDON-RICHARD, Sébastien  
BOYER, Paul  
CARON-RAYMOND, Alexandre  
PEREIRA DA CRUZ, Luis Manuel  
DEMERS, Julie  
GIROUARD, Audrey  
KOWALTSCHER, Steeve  
LAMBERT, Joël  
MOSS, Laurent  
OUELLET, Jean-Simon  
OULD BACHIR, Tarek  
PELLETIER, Élisabeth D.  
TREMBLAY, François Y.  
VEILLEUX, Nicolas V.  
WAFFO MOKO, Fanny  
Gaëlle

### ACTION-POLY

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

BLAIS, Sophie  
CHENETTE, Evelyne  
PEREIRA DA CRUZ, Luis Manuel

DEMERS, Julie  
FALL DIAGNE, Awa  
GAUTHIER, Marie-Claude  
GERNET, Karine  
HAMEL, David  
Alexandre  
KARDOS, Geneviève  
LAVOIE, Émilie  
LEBOEUF, Jean-Philippe  
LEMERIE, Aude  
LEMOINE, Antoine  
MAHEU, Thierry  
MOISAN, Alain  
MORIN, Jean-Christophe  
NADON, Véronique  
PARKE, Nicolas  
PINSONNAULT, Liko-Paul  
POIRIER, Isabelle-Ève  
RAYMOND, Jonathan  
SAVAGE-FOURNIER, Julie  
SUBIC, Marina  
VAILLANCOURT-VEILLEUX, Nicolas  
VALOTAIRE, Michel  
WAFFO MOKO, Fanny  
Gaëlle

### 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.

ALAO, Harêtha  
BENHADJOUJIA, Leïla  
BICHAI, Françoise  
BOURDON-RICHARD, Sébastien  
BRUNELLE, Émilie  
CROTEAU-LABOULY, Bruno  
DENIS, Marie-Christine  
DUBÉ, Christian  
FOURNIER, Charles-Olivier  
GERNET, Karine  
LAMBERT, Joël  
LANGLOIS, Guillaume  
LEBOEUF, Jean-Philippe  
LEFEBVRE, Rémi  
MCMAHON, Christian  
NOVALES  
FLAMARICA, Mateo  
SALAMANCA, David

## ASSOCIATION DES DIPLÔMÉS (ADP)

L'Association des Diplômés de 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 nouveaux diplômés, dans le grand réseau des 24 000 diplômés de l'École Polytechnique. Ce statut de membre en règle procure de nombreux avantages, dont celui du réseautage.

L'ADP offre depuis quatre-vingt-quinze ans un réseau professionnel dont la solidité des liens ne s'est jamais démentie.



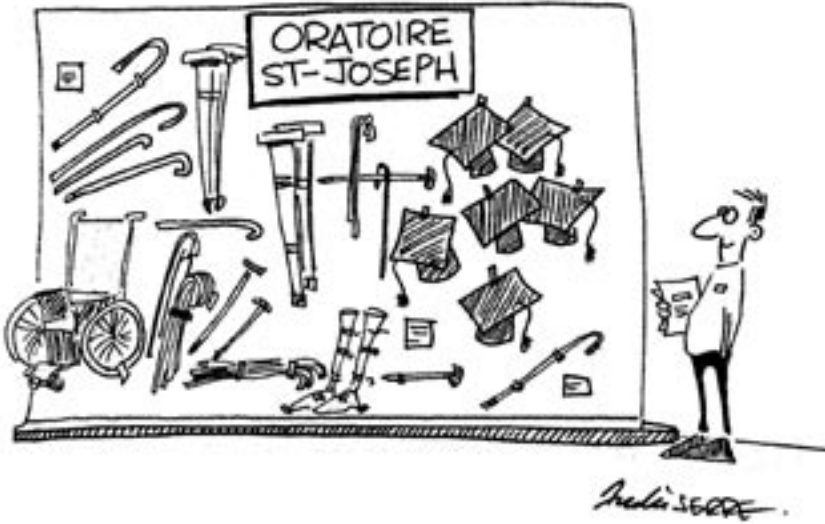
Association des  
Diplômés de  
Polytechnique

---

1. La 16<sup>e</sup> 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, 128<sup>e</sup> 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 immeubles, Service informatique. Ont aussi collaboré à cet événement : Denis Larochelle, coordonnateur des pèlerinages à l'Oratoire Saint-Joseph, Frédéric Serre, illustrateur, Marie-Josée Gagnon, graphiste, Johanne Raymond, réviseuse, Confections Delavoy, Productions photographiques Marasport inc., Réjean Meloche, photographe, Imprimerie l'Empreinte

**FÉLICITATIONS**  
aux diplômés!

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



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

École affiliée à l'Université de Montréal