

## LES PREMIERS BOURSIERS DE LA FONDATION

Pour la Fondation de l'Ordre des ingénieurs du Québec, il s'agissait de la toute première remise de bourses. Créée en 2010, la fondation a notamment pour mission d'encourager et de stimuler la relève en génie. Son président, M. Zaki Ghavitian, ing., a brièvement retracé le chemin déjà parcouru : « Dès la première année, notre jeune et dynamique fondation a mené une importante campagne de financement, sollicitant la contribution de personnes et d'entreprises qui croient au génie. Notre appel a été entendu. Et c'est grâce à cela que nous sommes en mesure de remettre huit bourses de 5 000 \$ à des étudiants de premier cycle en génie qui se distinguent par leur intérêt pour la profession, leur implication sociale et leur leadership. »

### M. GHAVITIAN A PAR LA SUITE REMIS LES PREMIÈRES BOURSES DE L'AVENIR À :

- **Benoît Auclair**, étudiant en génie biomédical à l'École Polytechnique de Montréal. Fasciné par les interfaces hommes-machines, M. Auclair a d'abord obtenu un baccalauréat en science cognitive de l'Université McGill. Il a aussi enseigné bénévolement l'anglais au Népal;
- **Christine Berthiaux**, étudiante en génie des eaux à l'Université Laval. Très sensible aux problématiques environnementales, M<sup>me</sup> Berthiaux envisage de travailler à la protection, à la gestion et à la réhabilitation des milieux naturels;
- **Simon Campeau**, étudiant en génie mécanique à l'Université de Sherbrooke. M. Campeau veut réunir musique et génie en poursuivant ses études en acoustique au deuxième cycle. Il escaladera le Kilimandjaro cet été pour soutenir la recherche sur le cancer;
- **Catherine G. Couturier**, étudiante en génie industriel à l'École Polytechnique de Montréal. M<sup>me</sup> Couturier entend commencer une maîtrise-recherche en production textile dès septembre. Membre de la mission Poly-Monde 2012, elle espère se perfectionner à l'étranger;
- **Laurent Doré-Mathieu**, étudiant en génie physique à l'École Polytechnique de Montréal, lauréat de la bourse Bombardier. M. Doré-Mathieu a séjourné en France dans le cadre d'un échange universitaire. Il participera cet été à un projet de coopération internationale et prévoit faire une maîtrise en génie biomédical en Colombie-Britannique;
- **Katherine Doyon**, étudiante en génie électrique à l'Université de Sherbrooke. M<sup>me</sup> Doyon s'intéresse à la modernisation des réseaux d'électricité dans une optique de développement durable. Elle accompagne aussi des personnes ayant une déficience intellectuelle;
- **Pascal Genest-Richard**, étudiant en Bioresource Engineering à l'Université McGill. M. Genest-Richard est très impliqué au sein d'Ingénieurs Sans Frontières Québec et a fait un stage de développement au Ghana. L'an prochain, il partira en Argentine pour un échange étudiant d'une année;



De gauche à droite, 1<sup>re</sup> rangée : M<sup>me</sup> Catherine G. Couturier, étudiante en génie industriel à l'École Polytechnique de Montréal, M. Zaki Ghavitian, ing., président de la Fondation, M. Laurent Doré-Mathieu, étudiant en génie physique à l'École Polytechnique de Montréal, et M. Simon Campeau, étudiant en génie mécanique à l'Université de Sherbrooke.

De gauche à droite, 2<sup>e</sup> rangée : M. Pascal Genest-Richard, étudiant en Bioresource Engineering à l'Université McGill, M. Pierre-Luc Paradis, étudiant en génie mécanique à l'Université du Québec à Rimouski, M<sup>me</sup> Katherine Doyon, étudiante en génie électrique à l'Université de Sherbrooke, et M. Benoît Auclair, étudiant en génie biomédical à l'École Polytechnique de Montréal. Absente de la photo : M<sup>me</sup> Christine Berthiaux, étudiante en génie des eaux à l'Université Laval.



De gauche à droite : M. Zaki Ghavitian, ing., président de la Fondation, M. Laurent Doré-Mathieu, étudiant en génie physique à l'École Polytechnique de Montréal, et M<sup>me</sup> Marie-Claude Roy, conseillère en communications, Bombardier.

- **Pierre-Luc Paradis**, étudiant en génie mécanique à l'Université du Québec à Rimouski. Porte-parole du Concours québécois en entrepreneuriat 2011, M. Paradis a participé à un projet d'aide humanitaire au Rwanda et fait la promotion du génie au sein de son université.

Soulignons que ces récipiendaires ont été choisis parmi près de 90 candidats venant de tout le Québec, qui ont tous présenté des dossiers de grande qualité.

Grâce à la générosité des ingénieurs et de ses partenaires, la Fondation prévoit être en mesure d'augmenter dès 2013 le nombre de bourses à décerner. Elle pourra ainsi soutenir un plus grand nombre d'étudiant(e)s dans la réalisation de leur rêve : devenir ingénieur(e).