



20 ans à soutenir les femmes en ingénierie

Faites la connaissance des gagnantes 2010 de la bourse d'études de premier cycle de la FCGC

Pour diffusion immédiate

(Renfrew, Ontario): À l'occasion de son 20e anniversaire, la Fondation commémorative du génie canadien est fière d'annoncer le nom des gagnantes 2010 de la bourse d'études de premier cycle de la FCGC. Ces cinq femmes remarquables, provenant de toutes les régions du pays, sont des modèles à suivre et des ambassadrices de la profession d'ingénieure.

Erin Dwyer, Evelyn Mukwedeya, Jill Vandenbosch, Lauren Vathje et Hengameh Hoseini ont été nommées les cinq meilleures étudiantes de 1er cycle en génie au Canada par la Fondation. Chacune d'entre elles recevra une bourse d'études de premier cycle de la FCGC d'une valeur de 5 000 \$ en reconnaissance de leurs performances.

Les gagnantes ont été invitées (toutes dépenses payées) à venir célébrer leur prix lors du déjeuner annuel de la FCGC à Vancouver, en Colombie-Britannique, le 28 mai 2010. Le déjeuner sera organisé par Ingénieurs Canada dans le cadre de son assemblée générale annuelle.

VENEZ RENCONTRER NOS GAGNANTES

Récipiendaire de la région de l'Atlantique, **Erin Dwyer d'Harbour Grace, (Terre-Neuve)**, est une étudiante de 4^e année en génie chimique de l'**Université Dalhousie**. Erin avait tout d'abord considéré une carrière en soins infirmiers, mais réalisa rapidement que l'ingénierie « était le mariage parfait entre les mathématiques et la science », AU cours des 10 dernières années, elle s'est impliquée auprès du Mouvement des cadets du Canada et y sert maintenant comme officier et instructeur. Elle est impliquée dans diverses associations et sociétés étudiantes, dont comme vice-présidente externe de la Dalhousie Undergraduate Engineering Society.

La récipiendaire de l'Ontario, **Evelyn Mukwedeya de Toronto (Ontario)**, est une étudiante de troisième année en génie biomédical de l'**Université de Toronto**. Née au Zimbabwe, Evelyn vit à Toronto depuis cinq ans. Elle a découvert l'ingénierie sur le tard au secondaire, « étant attirée par l'utilisation pragmatique et créative des principes scientifiques servant à résoudre des problèmes complexes ». Evelyn est activement impliquée au sein des Femmes en science et en génie et de la National Society of Black Engineers. Elle est également rédactrice pour le journal de génie officiel de l'Université de Toronto et joue de la mbira, un instrument musical Zimbabwéen traditionnel.

La récipiendaire du Québec **Jill Vandenbosch de Dorchester (Ontario)** est une étudiante de 4^e année en génie chimique de l'**Université McGill**. Jill croit que « le génie est un champ d'études exigeant, mais qu'il offre d'excellentes gratifications aux étudiants assidus ». Elle a été très active au sein du comité du P.O.W.E (Promoting Opportunities for Women in Engineering) à McGill et a représenté son université lors de la Conférence nationale sur les femmes en génie. Jill s'est également impliquée auprès du programme de tutorat Golden Path, en tant que tutrice et de coordonnatrice du programme. À ce titre, Jill a joué un rôle majeur au secondaire en implantant un groupe mentorat pour les jeunes étudiantes.

La récipiendaire de la région des Prairies, **Lauren Vathje de Calgary (Alberta)**, est une étudiante de 2^e année en génie mécanique à la Schulich School of Engineering de l'**Université de Calgary**, où elle poursuit également un baccalauréat ès arts en linguistique, avec concentration en russe. Lauren est une passionnée de l'apprentissage. Elle aspire à « inspirer de jeunes étudiantes à poursuivre des études supérieures et également à encourager les gens à tisser des liens partout sur la planète ». Lauren fait aussi partie de l'équipe de l'automobile solaire de l'Université de Calgary, au sein de laquelle elle prête main-forte à l'équipe de la mécanique.

La récipiendaire de la Colombie-Britannique, **Hengameh Hoseini de North Vancouver (Colombie-Britannique)**, est une étudiante de 3^e année en mécatronique à l'**Université de la Colombie-Britannique**. Elle s'est toujours engagée à « rendre les collectivités plus fortes et plus souples, en approfondissant sa compréhension de son environnement immédiat et en étant un moteur de changement grâce à son leadership, sa disposition au mentorat et son implication communautaire ». À l'UBC, elle est activement impliquée au sein de plusieurs groupes, incluant un triple mentorat pour le Women in Engineering Group. À l'extérieur de l'université, elle s'implique dans une association de conservation de l'eau, auprès de la Société canadienne du sang et dans divers projets internationaux de reconstruction.

« Nous sommes excités et fiers de profiter de notre 20^e anniversaire pour célébrer plus de 100 Canadiennes qui ont reçu des bourses d'études de premier, deuxième et troisième cycles, de même que plus de 600 candidates qui ont tenté de remporter l'une de nos bourses d'études depuis 1990 », mentionne Suzelle Barrington, présidente de la FCGC. « Les lauréates 2010 se joignent à un groupe d'élite de femmes qui sont des modèles à suivre et des ambassadrices pour la profession. Au nom du Conseil d'administration et de nos juges, nous adressons nos félicitations aux gagnantes! Nous avons bien hâte de souligner et de célébrer vos performances à Vancouver au mois de mai ».

Depuis 1990, la Fondation commémorative du génie canadien a fait la promotion du génie comme choix de carrière auprès des jeunes canadiennes grâce à son programme étendu de bourse d'études, un site Web qui attire des centaines de visiteurs chaque mois, une programmation média-sociale, des campagnes de marketing et de relations publiques d'envergure nationale et des conférences auprès des étudiants du secondaire de la part des gagnantes de nos bourses.

La Fondation remet un total de 13 bourses d'études chaque année à tous les niveaux universitaires.

Pour de plus amples infirmations, veuillez contacter Meghan Howard, directrice exécutive adjointe, Fondation commémorative du génie canadien, 1-866-883-2363, info@cemf.ca, www.cemf.ca