Ottawa, le 28 septembre 2018

Madame. Monsieur,

Une formation en génie à haute valeur ajoutée doit absolument comporter des éléments qui se déroulent en dehors des salles de cours et des laboratoires universitaires afin de faire de ses étudiantes et étudiants de futurs acteurs clés dans le développement d'une économie du savoir. Les étudiantes et étudiants de l'Université d'Ottawa sont déjà très actifs dans plusieurs concours d'ingénierie. Ces derniers leur permettent d'acquérir une expérience extrêmement importante pour leur future carrière dans un contexte permettant de développer davantage leurs compétences de travail en équipe, de conception originale, de gestion de projet et de réalisation de prototypes.

En 2019, pour une deuxième fois, une équipe de la Faculté de génie de l'Université d'Ottawa participera aux Jeux de Génie du Québec, la plus grosse compétition provinciale d'ingénierie au Canada. Il s'agit d'une importante opportunité pour nos étudiants qui se mesureront à leurs collègues provenant des 11 facultés de génie de l'ensemble des universités québécoise dans des épreuves académiques sportives et culturelles et qui se distingue par son volet francophone, très important pour l'Université d'Ottawa. Notre délégation devra tirer parti de ses connaissances, de ses compétences, de sa créativité et de ses talents personnels dans le cadre de ces épreuves. La Faculté de génie appuie fortement cette équipe, tant sur le plan financier qu'en mettant à leur disposition une infrastructure de premier plan dans notre Makerspace pour la conception et la réalisation du prototype de la « Machine » pour la compétition robotique des Jeux de Génie.

Nous comptons sur un leadership de haute qualité pour cette deuxième présence de l'équipe de l'Université d'Ottawa. Plusieurs étudiantes et étudiants se sont impliqués aux cours des dernières années avec le soutien de la Faculté génie afin de s'assurer que lors des épreuves, notre équipe puisse en retirer un maximum de bénéfices tout en représentant fièrement notre Université.

Votre soutien qui se joint à notre propre appui représente un ajout majeur ainsi qu'un investissement dans l'avenir. Il permettra à notre équipe de profiter pleinement de cette expérience qui sans aucun doute, représentera un moment clé dans leur formation. J'appuie très fortement cette initiative de nos leaders étudiants et j'espère que vous pourrez vous joindre à nous en les appuyant dans leur participation aux Jeux de Génie du Québec.

Le doyen

Jacques Beauvais, Ph.D., ing.

Faculté de génie **Faculty of Engineering**

613-562-5682 **613-562-5174**

genie.uOttawa.ca engineering.uOttawa.ca

2 161 Louis Pasteur Ottawa ON K1N 6N5 Canada

