PLAN DE **SPENIE**COMMANDITES 2016-2017

59E PROMOTION À GRADUER EN GÉNIE UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE



Mot du comité exécutif 59) GÉNIE



Madame, Monsieur,

Le comité exécutif de la 59e promotion de génie de l'Université de Sherbrooke est fier d'annoncer que près de 300 étudiants gradueront enfin après quatre ans et demi d'étude et de stages. Le bal de graduation aura lieu en décembre 2017 pour les étudiants des différents domaines d'ingénierie offerts à l'Université de Sherbrooke, soit : génie mécanique, génie informatique, génie électrique, génie civil, génie chimique et génie biotechnologique.

Plusieurs activités en lien avec la graduation demanderont du financement, telles la prise de photos de finissants, la création d'un album de finissants, la remise du jonc et l'organisation du bal.

Des soirées de financement hebdomadaires sont organisées dans la faculté de Génie afin de contribuer au financement de la promotion finissante, en plus de différents événements. Les étudiants finissants travaillant dans ces soirées accumulent ce qu'on appelle des « points génie ». Ces « points génie » servent à payer les divers frais engendrés par les activités en lien avec la graduation, en raison d'un ratio d'heures travaillées en fonction du fond de trésorerie accumulé.

Pour compléter les efforts mis par la promotion finissante, le comité exécutif de la promotion vous invite à contribuer au succès des activités de graduation des finissants pour récompenser les efforts de tous ces futurs ingénieurs.

En gage de remerciements, nous offrons à nos commanditaires une visibilité proportionnelle à la hauteur du support donné. Les moyens de représentation proposés vont d'une visibilité sur le site web de la promotion, consulté fréquemment par les futurs ingénieurs entrant en majorité sous peu sur le milieu du travail, à un affichage au grand public lors de nos évènements hebdomadaires. Un carnet des rabais peut aussi offrir de la visibilité aux commanditaires voulant s'engager à donner des avantages aux membres de la promotion finissantes.

Le présent document vous permettra de constater le sérieux de notre démarche ainsi que de nos engagements envers votre organisation. En effet, peu importe votre degré d'implication, sachez que nous ferons tout ce qui est possible pour vous représenter dignement.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette proposition et vous prions d'agréer nos salutations les plus sincères.

Le comité exécutif de la 59e promotion de génie de l'Université de Sherbrooke

Plan de partenariat



| | Bronze | Argent | Or | Diamant |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| Visibilité | 100\$ à 249\$ | 250\$ à 499\$ | 500\$ à 999\$ | 1000\$ et + |
| Affichage de votre logo sur notre site internet et lien vers votre site internet Affichage de votre logo dans notre vidéo finissant. | X | X | X | X |
| Affichage de votre logo sur le chandail du comité organisateur lors d'activité de financement | | X | X | X |
| Demi-page dans l'Album des finissants (environ 200 copies) | | | X | X |
| Page dans l'Album des finissants (environ 200 copies) | | | | X |
| Pour les montants plus élevé, une offre de visibilité sera discutée avec le comité exécutif | | | | X |



Notre comité exécutif



COMITÉ ACTIF, ÉTÉ 2017

Michelle Kinahan, Génie mécanique Présidente

Michelle.Kinahan@USherbrooke.ca

Vincent Côté, Génie mécanique Adjoint administratif

Vincent.Cote5@USherbrooke.ca

Laurent Huot, Génie informatique Guillaume Paquet, Génie informatique Webmestres

<u>Laurent.Huot2@USherbrooke.ca</u> Guillaume.Paquet@USherbrooke.ca

Laurie-Ève Beaulieu, Génie biotechnologique Directrice Bal/Voyage

Laurie-Eve.Beaulieu@USherbrooke.ca

Amrita Malan, Génie informatique Directrice Jonc/Casino Amrita.Malan@USherbrooke.ca

Marc-André Parent, Génie mécanique Trésorier

Marc-Andre.Parent3@USherbrooke.ca

Philippe St-Louis, Génie mécanique Marie-Pier Gaudet, Génie mécanique Vice présidents

Philippe.St-Louis2@USherbrooke.ca Marie-Pier.Gaudet@USherbrooke.ca

Laurence Fiset-Sauvageau, Génie chimique Directrice Journée Carrière

Laurence.Fiset-Sauvageau@Usherbrooke.ca

Gabrielle Fauteux, Génie biotechnologique Guillaume Godbout, Génie mécanique

Directeurs 5@8

<u>Gabrielle.Fauteux-Cormier@USherbrooke.ca</u> <u>Guillaume.Godbout2@USherbrooke.ca</u>

Danik Alexandre-Renaud, Génie biotechnologique Directeur Affaires sociales Danik.Alexander-Renaud@USherbrooke.ca

Catherine Thiffault, Génie biotechnologique Directrice Album/Souvenir

Catherine. Thiffault@USherbrooke.ca

