

Bourse de maîtrise SFdS-SSC-ISQ 2018-2019

Donateur	Département de mathématiques et de statistique
Description	Le Département de mathématiques et de statistique annonce un concours 2018-2019 pour la bourse SFdS-SSC-ISQ qui vise à reconnaître l'excellence d'un essai, d'un essai-stage ou d'un mémoire réalisé dans le cadre d'un des trois programmes de maîtrise en statistique sous sa responsabilité.
Clientèle visée	Les étudiants de maîtrise en statistique à l'Université Laval.
Valeur	Un prix d'une valeur de 500 \$ sera attribué au meilleur travail. Cette bourse sera décernée à la fin du trimestre d'hiver 2019. L'évaluation est sous la responsabilité des professeurs statisticiens membres du comité des 2 ^e et 3 ^e cycles du département.
Domaine	Statistique
Critères de sélection	Qualité du dossier académique de maîtrise (30%) ; Évaluation du directeur de recherche (20%) ; Ampleur et étendue des outils statistiques utilisés ou étudiés dans l'essai ou le mémoire (30%) ; Clarté et qualité du français (20%) .
Critères d'admissibilité	Avoir vu son essai, son essai-stage, ou son mémoire évalué entre le 30 avril 2018 et le 26 avril 2019.
Dépôt du dossier et/ou information	Secrétariat du Département de mathématiques et statistique Pavillon Alexandre-Vachon, local 1056 Faculté des sciences et de génie Tél : 418-656-2971

BOURSE DE MAÎTRISE SFDS-SSC-ISQ 2018-2019

Tous les étudiants désirant participer aux concours des bourses en statistique doivent, sans exception, adhérer au code de déontologie statistique. Ce code vise à promouvoir la rigueur et la qualité de la pratique de la statistique.

CODE DE DÉONTOLOGIE STATISTIQUE

1. Agir en toute légalité en respectant les brevets, les droits d'auteur ainsi que les licences d'utilisation des logiciels
 - a. Les travaux soumis ne doivent pas être le fruit d'actes de piratage.
 - b. Ils doivent respecter les brevets et les droits d'auteur ainsi que les licences d'utilisation des logiciels.
2. Protéger les renseignements personnels
 - a. Les travaux doivent être effectués en respectant le principe de la protection des renseignements personnels.
3. Usage futur des résultats
 - a. Les participants s'engagent à ne pas utiliser à des fins illégales les résultats obtenus au cours de leurs travaux.
4. Faire bon usage de la statistique
 - a. Chercher à respecter la bonne pratique de la statistique, à respecter les normes de qualité et encourager ses collègues statisticiens à faire de même.

Nom et Prénom: _____ Signature : _____

Date : _____