

BOURSE D'ÉTÉ DE PREMIER CYCLE

English follows

Financée par l'ISM et le Centre de recherches mathématiques, la bourse d'été de premier cycle donne l'opportunité à des étudiants de premier cycle d'acquérir une expérience de recherche en milieu universitaire ou industriel tout en offrant à des jeunes chercheurs l'opportunité d'acquérir une expérience en supervision de recherche.

DESCRIPTION : Bourse d'été de l'ISM à l'intention des étudiants de premier cycle en sciences mathématiques inscrits dans une des universités membres de l'ISM. La bourse permet aux candidats sélectionnés d'effectuer des travaux de recherche sous la supervision d'un stagiaire postdoctoral, un étudiant de doctorat ou un professeur adjoint affilié à une des universités membres de l'ISM.

DURÉE : Les stages sont d'une durée de 2 à 4 mois.

MONTANT DE LA BOURSE : 1 250 \$/ mois pendant la durée du stage.

Mode de financement : L'ISM et le CRM subventionnent les boursiers à hauteur de 625\$ par mois pour la durée totale du stage. Le reste du financement provient d'autres fonds de recherches (chercheur, laboratoire, etc.).

DATE LIMITE : La date limite pour déposer une demande au bureau de l'ISM est le 15 mars 2019. La demande peut être soumise par courriel à l'adresse : ism@ugam.ca.

DOCUMENTS REQUIS :

- Une description du projet de recherche accompagnée d'un plan et d'un échéancier de travail. La durée du stage doit être clairement spécifiée sur la demande. Merci d'y inclure également les coordonnées de tous les partis concernés.
 - Une copie du relevé de notes.
 - Une lettre de recommandation du superviseur proposé ou du professeur qui fournirait le financement attestant de la capacité du candidat à mener à bien le projet de recherche.
 - Un engagement financier du professeur qui fournira les fonds de contrepartie.
- Bien que ce ne soit pas obligatoire, il est recommandé aux candidats de soumettre une deuxième lettre de recommandation.

AUTRES CONDITIONS :

- Les boursiers doivent s'engager à temps plein dans leur projet de recherche.
- Les boursiers devront présenter un rapport de recherche à la fin de leur stage.



UNDERGRADUATE SUMMER SCHOLARSHIPS

Funded by the ISM and the Centre de recherches mathématiques (CRM), the Undergraduate Summer Scholarships give undergraduate students the opportunity to acquire research experience in a university or industrial environment while offering young researchers the chance to gain experience in research supervision.

DESCRIPTION: ISM Summer scholarships are offered to undergraduate students in mathematics and statistics who are registered in one of the ISM member universities. They allow selected candidates to carry out research under the supervision of a postdoctoral fellow, a doctoral student or an assistant professor affiliated with one of the ISM member universities.

DURATION OF THE SCHOLARSHIP: 2 to 4 months

SALARY: \$1,250 per month for the duration of the scholarship

FINANCING: The combined CRM-ISM contribution is \$625 per month for the duration of the scholarship. The remainder of the financing is provided by other research funds (individual researchers, research laboratories, etc.).

DEADLINE: The deadline to submit an application to the ISM office is March 15, 2019. Applications may be submitted electronically to ism@uqam.ca.

REQUIRED DOCUMENTS:

- A description of the research project with a calendar indicating how and when the work will be carried out. The duration of the scholarship must be clearly specified on the application. Please also include contact information for all concerned parties.
- University transcripts.
- A letter of recommendation from the proposed supervisor or the sponsoring professor attesting to the ability of the candidate to carry out the research project.
- A financial commitment from the sponsoring professor to provide the matching funds. Candidates are encouraged, but not required, to provide a second letter of recommendation.

OTHER CONDITIONS:

- The scholarship recipient is committed to working full time on the research project.
- The recipient will present a research report at the end of the project.