

Bourses Excellence Recherche gérées par BMM Été 2021

Le programme de **Bourses Excellence Recherche gérées par BMM** a été mis sur pied pour permettre aux étudiants du baccalauréat d'effectuer **un stage de recherche** pendant l'été en biochimie ou en bio-informatique dans le laboratoire d'un professeur du Département de biochimie et médecine moléculaire.

Durée du stage

Le stage doit se faire pendant la session d'été et demande une implication à temps plein de l'étudiant.

La durée du stage est de **16 semaines**.

Montant de la bourse

Le montant de la bourse est de **\$4 500** pour l'été. Ces bourses ne sont pas cumulables avec d'autres bourses.

Nombre de bourses

Le nombre de bourses disponibles **est de 15**.

Admissibilité

- Être inscrit à un programme de baccalauréat en biochimie, bio-informatique ou à un programme équivalent
- Avoir complété au moins une année de baccalauréat au moment de débiter le stage
- Avoir maintenu une moyenne d'au moins 3.3/4.3 dans le programme d'étude
- Être supervisé par un professeur du Département de biochimie et médecine moléculaire (<http://biochimie.umontreal.ca/departement/professeurs/>)
- Avoir un grand intérêt pour la recherche

Axes de recherche

Un environnement multidisciplinaire à la fine pointe de la recherche vous permettra d'effectuer votre stage dans l'un des laboratoires du Département. Des recherches en biologie moléculaire et cellulaire, en biologie structurale, en génétique moléculaire, en bio-informatique, en génomique et en analyse de complexes macromoléculaires vous permettront d'acquérir une solide formation tout en vous familiarisant avec nos plateformes en imagerie, biologie structurale, biochimie quantitative, expression génique et bio-informatique. Pour un aperçu des axes de recherche et des plateformes scientifiques au Département, consultez le site du département de biochimie et médecine moléculaire (<https://biochimie.umontreal.ca/>)

Dossier de candidature

Votre dossier de candidature doit contenir :

- Le formulaire d'inscription complété
- Une copie du plus récent relevé de note