

Vous pouvez contribuer aux fonds suivants :

Fonds de bourses de la Faculté des sciences (SCI-0B-9999)

Ce fonds a été créé dans le but de financer des bourses d'excellence pour les étudiants de la Faculté des sciences. En 2016-2017, onze bourses d'admission de premier cycle, au montant de 2 000 \$ chacune, ont été octroyées.

Fonds de développement de la Faculté des sciences (SCI-00-9999)

Ce fonds a été créé dans le but de financer des activités d'enseignement, de recherche et de création de la Faculté des sciences.

Fonds de la Bibliothèque des sciences (SCI-00-9987)

Ce fonds permet de financer la Bibliothèque des sciences. Elle permet aux étudiants et professeurs d'avoir accès non seulement aux outils traditionnels de recherche, mais aussi aux outils à la fine pointe de la technologie.

Fonds de l'Institut des sciences de l'environnement (INS-00-9992)

L'Institut des sciences de l'environnement (ISE) est un lieu de concertation et de coordination interdisciplinaires qui regroupe des chercheurs de plusieurs départements, centres et groupes de recherche et offre trois programmes d'études de 2^e et 3^e cycles. Professeurs, chercheurs, étudiants et diplômés, membres de l'ISE, œuvrent en relation avec de nombreux partenaires externes tant à l'échelle locale qu'internationale. Ce réseau interdisciplinaire permet d'aborder de manière dynamique la complexité des problèmes d'environnement et de développement qu'affronte la société d'aujourd'hui.

Fonds du Département de chimie (SCI-D0-3089)

Ce fonds a été créé dans le but de financer des activités d'enseignement, de recherche et de création ainsi que des bourses d'excellence pour les étudiants du Département de chimie. En 2016-2017, grâce à la générosité des professeurs de ce département, 16 prix d'une valeur totale de 4 200 \$ ont été octroyés.

Fonds de bourses – Formation en chimie organique thérapeutique (SCI-0B-9993)

Ce fond est dérivé en 2003 du fond général de chimie organique initialement ouvert en 1996 grâce à la générosité d'un professeur du Département de chimie. La Fondation peut octroyer des bourses de 1 500 \$ à 6 000 \$ à des étudiants cégepiens, aux trois cycles universitaires et au postdoctorat, afin de les encourager à poursuivre une carrière en synthèse organique appliquée au domaine thérapeutique. Les bourses sont réservées aux étudiants qui possèdent un excellent dossier académique, mais qui présente une difficulté financière. Depuis sa refonte en 2003, le fond verse en moyenne 15 000 \$ annuellement et a versé près de 60 bourses soit 1 847 000 \$.

Fonds du Laboratoire de nanomatériaux (SCI-00-9995)

Le fonds veut promouvoir les nanomatériaux en procédant à l'acquisition d'équipements et à l'octroi de bourses à des étudiants œuvrant avec le centre NanoQAM et un de ces quatre laboratoires.

Fonds de bourses en biopharmaceutique (SCI-00-3084)

Ce fonds est destiné à promouvoir et à soutenir la recherche portant sur l'élucidation des mécanismes d'action à l'échelle moléculaire des molécules bioactives par le biais d'octroi de bourses aux étudiants de tous les cycles. Par des approches ciblant la compréhension des interactions entre les agents bioactifs et leur microenvironnement, et entre conformation et fonctions, la recherche stimulera le développement d'outils moléculaires pour des applications thérapeutiques novatrices.

Fonds du Département d'informatique (SCI-00-3171)

Ces bourses au montant de 2 500 \$ chacune ont été créées en 1996 grâce à la générosité des professeurs du Département d'informatique. Offertes aux étudiants à la maîtrise en informatique ou en informatique de gestion, profil avec mémoire, et au doctorat en informatique cognitive, les bourses sont attribuées selon la qualité du dossier. En 2016-2017, une bourse de doctorat a été octroyée.

Fonds Abdelkrim-Rekiouak (SCI-00-3172)

Il s'agit d'un fonds créé en souvenir d'un professeur en microélectronique décédé subitement en 2003. Le fonds permet de remettre des bourses de 1 000 \$ destinées aux étudiants en génie microélectronique.

Fonds du Département de mathématiques (SCI-00-3161)

Grâce à la générosité des professeurs et des diplômés du Département de mathématiques, la Fondation peut octroyer deux bourses annuelles de 2 000 \$ à des étudiants au baccalauréat en mathématiques, en actuariat ou en enseignement au secondaire, concentration mathématiques. Les bourses sont réservées aux étudiants inscrits à temps complet qui possèdent un excellent dossier académique et qui font preuve d'engagement communautaire au sein de la collectivité de l'UQAM. En 2016-2017, deux bourses ont été octroyées.

Fonds du Département des sciences biologiques (SCI-00-3061)

Fruits de la générosité des professeurs du Département des sciences biologiques de l'UQAM, ces bourses à la maîtrise et au doctorat ont été offertes pour la première fois en 1997-1998. Les bourses sont octroyées sur la base de l'excellence du dossier académique, sur la présentation du projet de recherche et sur les aspirations futures des candidats. En 2016-2017, deux bourses de 1 500 \$ ont été octroyées à des étudiants de maîtrise ainsi que trois bourses de 3 000 \$ à des étudiants de doctorat.

Fonds de bourses du Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère (SCI-0B-9992)

Ce fonds a été créé grâce à la générosité des professeurs du Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère de l'UQAM dans le but d'octroyer des bourses d'excellence.

Fonds James-H.-Bourne (SCI-DB-3102)

À la mémoire de ce très apprécié professeur décédé en 1999, ses collègues et les membres de sa famille ont constitué un fonds capitalisé dont les intérêts permettent de remettre une bourse annuelle. En 2016-2017, quatre bourses de 1 000 \$ chacune ont été remises à des étudiants qui manifestent des aptitudes et un talent exceptionnels en géologie de terrain et perpétuent ainsi la passion de monsieur Bourne pour les sciences de la terre.

Fonds du Département des sciences de l'activité physique (kinanthropologie) (SCI-00-9980)

Ce fonds a été créé grâce à la générosité des professeurs du Département dans le but de répondre à leurs besoins en matière d'enseignement et de recherche. Les sommes recueillies permettront d'octroyer des bourses aux étudiants et de financer l'achat d'équipements nécessaires à la formation et la recherche.

Fonds de la Chaire en prévention et traitement du cancer (SCI-00-9993)

Le Fonds de la Chaire en prévention et traitement du cancer permet d'élaborer un programme de recherche dynamique voué à l'identification de composés possédant des propriétés préventives et thérapeutiques dans l'alimentation humaine et d'utiliser ces composés à des fins thérapeutiques pour réduire l'incidence et le développement des cancers dans la population.

Fonds des Camps de jour scientifiques (SCI-00-9977)

Fondés en 2011, les Camps de jour scientifiques de la Faculté des sciences de l'UQAM se sont donné la mission d'éveiller la curiosité scientifique des enfants. Plus de 800 jeunes ont participé aux différents camps déclinés en cinq thématiques afin d'explorer toutes les branches de la science : « La nature aux pattes (sciences biologiques) », « À vos sarraus (chimie) », « Les aventures géologiques de Montréal (sciences de la Terre et de l'atmosphère) », « Micro-Génial (génie microélectronique) » et « Mathémartiste (mathématiques et arts) ». Les Camps sont dotés d'un volet social qui permet à des jeunes provenant de milieux défavorisés d'accéder à la science à tarif réduit (10 \$ au lieu de 215 \$). Pour garantir et pérenniser l'accessibilité à ces enfants, la Fondation de l'UQAM et la Faculté des sciences vous invitent à parrainer un enfant en contribuant à la hauteur de 205 \$ (un don inférieur à ce montant sera tout aussi apprécié).

Fonds du programme en actuariat (SCI-00-9988)

Créé en 2016 à l'occasion du 20e anniversaire du programme en actuariat, ce fonds vise à offrir des bourses d'études sur la base de l'excellence du dossier académique, de la présentation du projet de recherche et/ou des aspirations futures des candidats. Les sommes recueillies permettront aussi de financer la recherche et l'avancement des connaissances en actuariat, domaine dans lequel l'UQAM est reconnue à l'échelle internationale.

Fonds du projet sur la maladie de Krabbe (SCI-00-9976)

Maladie rare causée par une accumulation de lipides toxiques dans le cerveau, la maladie de Krabbe est caractérisée par une neurodégénérescence apparente avant l'âge de 6 mois qui entraîne la mort avant 2 ans. Le projet en cours permettra de valider si une diète contrôlée, limitant la présence de certains composés dans l'organisme, peut efficacement mener à une diminution de la synthèse de ces lipides toxiques et de la sévérité des symptômes.

Merci de votre générosité!