

Aperçu

Établi par le [Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies \(FRQNT\)](#) en partenariat avec Mitacs, **Bourse pour stage de recherche au niveau collégial (BSRC)** offrira aux étudiantes et étudiants collégiaux des occasions d'effectuer un stage de recherche rémunéré au sein d'un établissement d'accueil au Québec. Les étudiantes et étudiants du Québec bénéficieront de la possibilité d'améliorer leurs compétences grâce aux interactions avec les chercheuses et chercheurs et à de l'expérience pratique en recherche et de la formation. **Les demandes doivent être soumises à Mitacs avant le 9 mai 2022 via notre portail d'inscription et de demande (PID).**

Les objectifs du programme sont les suivants :

- permettre aux étudiantes et étudiants de développer des liens par le biais de collaborations avec des professeures ou professeurs ou des chercheuses ou chercheurs;
- offrir aux étudiantes et étudiants l'occasion d'acquérir une expérience pratique et de formation en recherche pour devenir des moteurs de l'innovation au sein de leurs futurs milieux de travail;
- développer les compétences des étudiantes et étudiants en recherche et s'assurer que leurs connaissances techniques dans les domaines des **sciences naturelles, des mathématiques ou du génie** soient approfondies;
- sensibiliser les étudiantes et étudiants aux divers parcours professionnels et de formation qui leur sont offerts;
- identifier de nouveaux liens, orientations de recherche et opportunités de collaborations de recherche renforcées et de continuité de projet par l'entremise d'autres programmes de Mitacs ou du FRQNT.

Modèle du programme

- La bourse fournit une subvention sous la forme d'une allocation de 5 000 \$ par étudiante ou étudiant versée à l'établissement d'enseignement.
- Le projet peut être accompli à temps plein ou à temps partiel :
 - Les **projets à temps plein** doivent durer de **12 à 16 semaines** et avoir lieu durant la saison estivale. Ils doivent débuter au plus tôt le **30 mai 2022**.
 - Les projets à temps partiel doivent durer **entre 28 et 32 semaines** et **débuter au plus tôt le 30 septembre 2022**.
 - Pour les stages à temps plein comme à temps partiel, le nombre d'heures consacrées au projet doit être raisonnable afin de pouvoir achever le projet selon le calendrier établi et permettre aux stagiaires d'être suffisamment exposés au milieu de la recherche.
- La professeure superviseure ou le professeur superviseur soumettra la demande à Mitacs via le [PID](#).
- Les cégeps peuvent soumettre un maximum de huit projets par ordre d'arrivée. *S'il y a des places supplémentaires vers la fin de la période de demande, les cégeps peuvent être invités à soumettre plus de demandes que le maximum permis.*
- Les étudiantes et étudiants seront tenus de rencontrer leur superviseure ou superviseur tout au long du projet afin de faire état de l'avancement de leur projet (les rencontres virtuelles sont acceptées).
- Les étudiant·es et les professeur·es superviseur·es doivent remplir un sondage de fin de projet envoyé par Mitacs à la fin du projet afin de donner de la rétroaction sur leur expérience du programme.

Conditions d'admissibilité

Les établissements d'attache (là où l'étudiante ou l'étudiant est inscrit) doivent :

- Être un cégep ou un collège [reconnu par le FRQNT](#) qui assume la responsabilité fiduciaire de la gestion de la bourse.

Les établissements d'accueil (là où l'étudiante ou l'étudiant sera accueilli pour le projet) doivent :

- être un cégep ou un collège [reconnu par le FRQNT](#);
- être un CCTT;



- être une [université québécoise reconnue par Mitacs](#), et;
- assurer une couverture d'assurance appropriée pour les étudiantes et étudiants qui entreprennent des travaux de recherche sur le campus.

Les étudiantes ou étudiants doivent :

- être inscrites ou inscrits en tant qu'étudiantes ou étudiants dans un cégep public ou privé admissible [reconnu par le FRQNT](#);
- être inscrites ou inscrits dans une discipline rattachée aux **domaines des sciences naturelles, des mathématiques ou du génie**;
- ne participer à aucun autre projet de Mitacs en ce moment et ne pas avoir déjà bénéficié d'une bourse dans le cadre de ce programme.

