

Le CREMIS est un centre de recherche universitaire en milieu de pratique, rattaché au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal. Les recherches qui y sont menées portent un regard critique sur les inégalités sociales et les discriminations qui jalonnent les parcours de vie, tout en identifiant leur impact sur le bien-être des populations et des praticien·ne·s qui les accompagnent.

Le CREMIS offre 10 bourses de 2 000 \$* aux étudiant·e·s inscrit·e·s à un programme de 2e ou de 3e cycle.

*Le CREMIS se réserve le droit de revoir le montant en fonction des fonds disponibles.

Conditions d'admissibilité

- Être actuellement inscrit·e à un programme universitaire de maîtrise ou de doctorat
- Avoir un projet d'études qui s'inscrit dans la programmation scientifique du CREMIS (www.cremis.ca)
- Être sous la direction scientifique d'un·e chercheur·e membre régulier·ère du CREMIS
- Ne pas être récipiendaire d'une bourse d'études de 2^e ou de 3^e cycle des organismes subventionnaires, tels que le CRSH ou le FQRSC, pour l'année 2023

Notez qu'une priorité sera donnée aux candidat·e·s n'ayant jamais obtenu de bourse du CREMIS.

Documents à fournir

1. Le formulaire de demande de bourse dûment complété
2. Un curriculum vitae à jour
3. Une lettre ou un courriel du directeur ou de la directrice attestant que vous êtes inscrit·e sous sa direction (il ne s'agit pas d'une lettre de recommandation)

Critères d'évaluation

- La pertinence du projet au regard de la programmation scientifique du CREMIS
- La cohérence et la qualité du projet
- La pertinence potentielle du projet pour les milieux de pratique (ex.: organismes communautaires, CIUSSS, etc.)
- Les liens établis avec les partenaires terrain, le cas échéant

Date limite

Les dossiers complets doivent être soumis au plus tard le **vendredi 2 décembre 2022 à 17h.**

Pour soumettre une demande

Les personnes intéressées et admissibles sont invitées à faire parvenir leur dossier par courriel à :
catherine.jauzion.ccsmtl@ssss.gouv.qc.ca

Résultats du concours : février 2023