

## AIDE AU RÉSEAUTAGE

**OFFRE NON-DISPONIBLE  
en 2020-2021. À suivre avec  
l'évolution de la pandémie**

### OBJECTIF DE LA BOURSE

Cette bourse d'un montant maximum de 1 500 \$ sera attribuée à un chercheur régulier du CICC désirant développer son réseau international de partenaires ou acquérir de nouvelles compétences méthodologiques en se rendant dans un centre de recherche situé à l'extérieur du Canada pour une période de deux à six semaines. Une priorité sera accordée aux projets menés dans les pays en voie de développement des zones géographiques suivantes: Amérique du Sud, Afrique et Asie.

Cette bourse facilitera les déplacements destinés à approfondir les liens avec une équipe de recherche et à explorer les possibilités de collaboration, à observer sur le terrain les détails de la mise en œuvre de projets de recherche de grande ampleur et la faisabilité de leur implantation au Québec, ou encore à se familiariser avec des méthodologies ou des outils d'analyse de pointe en ayant la chance d'en faire l'apprentissage auprès des concepteurs. Cette aide financière peut venir en appui à un financement interne d'une institution (université, collège, etc).

### CONDITIONS À REMPLIR

- Être un chercheur régulier du CICC, peu importe l'université d'attache;
- Fournir un court résumé du projet, incluant le lieu et une description de l'activité;
- Fournir un budget et un calendrier du projet;
- Fournir un rapport d'activité à l'issue de votre séjour.

### CRITÈRES D'ÉVALUATION

- Cette bourse sera attribuée sur la base de l'excellence du projet, de sa complémentarité avec le programme de recherche du CICC et des besoins financiers du demandeur.

### DÉPÔT DU DOSSIER

- Par courriel en un seul fichier format PDF à [genevieve.riou@umontreal.ca](mailto:genevieve.riou@umontreal.ca);
- La formule est sous forme du premier arrivé, premier servi, jusqu'à épuisement des fonds, le CICC disposant d'un montant annuel pour ce soutien à l'intention de ses chercheurs réguliers.

**OFFRE NON-DISPONIBLE en  
2020-2021**

