**Proposition de recherche
Bourse de recherche Globalink**

|  |
| --- |
| * Remplissez cette proposition dans la langue utilisée pour votre formulaire de demande. Pour obtenir plus d’information, veuillez consulter le site internet de [Bourse de recherche Globalink](https://www.mitacs.ca/fr/programmes/globalink).
 |

**1. Déclaration d’intérêt de l’étudiant** *(environ 0,5 page)*

Veuillez expliquer comment votre participation à Mitacs Globalink profitera à vos études et à votre carrière de recherche (p. ex., travailler avec des experts de renommée internationale, occasions uniques d’acquérir une expérience sur le terrain ou de collecter des données, accès à des installations ou à de l’expertise non disponible à votre établissement d’attache).

**2. Proposition de recherche** *(1,5 à 2,5 pages, simple interligne, excluant le calendrier et la bibliographie)*

**2.1 Contexte**

Présentation du contexte scientifique et intellectuel avec revue de littérature et citations des travaux pertinents. Expliquez l’importance et la contribution du projet au domaine de recherche (e.g. lacunes à combler ou caractère novateur du projet).

**2.2 Objectifs** du projet réalisé lors du stage de recherche Mitacs Globalink

Décrivez les objectifs et sous-objectifs prévus pour le stage. Veuillez inclure vos question(s) et/ou hypothèse(s) de recherche. Si le stage s’inscrit dans un projet plus grand (comme une thèse ou un projet d’équipe), vous pourriez fournir une courte description du contexte de votre travail et de l’intégration de votre stage dans ce projet plus large.

 **2.3 Importance** du projet

Quelle est la contribution de votre projet au secteur privé ou la société? Quels sont les défis auxquels font face la société ou le secteur privé que vous souhaitez aborder dans votre projet?

**2.4 Calendrier des activités de recherche** indiquant les dates de réalisation de chaque objectif ou activité de recherche prévue pour atteindre chaque objectif

Le calendrier devrait se focaliser sur les activités qui seront complétées à l’institution d’accueil. Nous vous suggérons d’utiliser un diagramme de Gantt.

**2.5 Références citées**

**3. Avantages pour le Canada**

**3.1 Renforcer la capacité d’innovation du Canada**

Expliquez l’apport de votre projet au Canada (p. ex. compétences techniques ou expertises manquantes qui seront rapportées ou importées, données originales qui seront recueillies [en accédant à des sites ou des populations particulières], façons de penser qui fourniront une perspective innovatrice pour trouver des solutions aux défis canadiens, étendre l’impact de la science canadienne).

**3.2 Collaboration entre les chercheurs participants**

**3.2.1 Ce projet repose-t-il sur une collaboration internationale existante?**

 Oui \_\_\_\_\_ Non \_\_\_\_\_

**3.2.2 Le projet est-il susceptible de mener à des collaborations futures?**

 Oui \_\_\_\_\_ Non \_\_\_\_\_

**3.2.3 Veuillez décrire brièvement la collaboration actuelle, prévue ou future.**

Veuillez décrire la nature de la collaboration, la durée, les échanges d’employés, etc.

**4. Interaction**

Fournissez des renseignements détaillés sur l’interaction qu’aura le stagiaire avec le superviseur d’accueil, incluant la supervision et le mentorat que l’étudiant recevra en plus de la fréquence et du lieu de ces interactions. Si des parties de la recherche sont effectuées à l’extérieur de l’établissement d’accueil principal, tel que du travail sur le terrain, veuillez indiquer le pourcentage (%) de temps que le stagiaire devra consacrer dans les locaux de l’établissement d’accueil.