1. **Détails sur le ou les stages (jusqu’à 5 stagiaires)**

Listez les stagiaires qui voyageront pour réaliser des stages de 12 à 24 semaines, et dans quelle direction (du Canada ou vers le Canada)?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom de la ou du stagiaire | Destination (Canada ou autre pays) | Niveau d’études | Dates de voyage (jj/mm/aa) et durée du stage (nombre de semaines) | Si applicable % du projet réalisé dans l'université d'origine (jusqu'à un maximum de 25%) |
|  |  |  | ../../…. - ../../….  ….. semaines |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Proposition de recherche**

**2.1 Contexte (1-2 pages)**

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 de recherche Mitacs Globalink (1 page max. selon le nombre de stagiaire)**

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.   
Pour les demandes incluant plusieurs stagiaires, expliquez quels objectifs ou sous-objectifs seront traités par chacun d’entre eux. La distribution des taches pour chaque stagiaire doit être claire.

**2.3 Calendrier** **indiquant les dates de réalisation des tâches pour chaque objectif**

Nous vous suggérons d’utiliser un diagramme de Gantt.   
Fournissez des détails sur les tâches et les activités menées, les dates de déplacement et le lieu où chaque tâche aura lieu.

**2.4 Références citées aux sections 2.1 et 2.2**

1. **Avantages pour le Canada**
   1. **Collaboration entre les chercheurs participants (1 page max.)**
      1. **Détails sur une collaboration existante ou future**  
         Décrivez la collaboration de recherche existante ou envisagée qui sera développée par ce projet. Si le projet Mitacs Globalink s’inscrit dans un projet plus vaste, veuillez indiquer des détails à son sujet. Si la gestion de la propriété intellectuelle ou la publication des résultats ont déjà été abordées, veuillez fournir une brève description.
      2. **Détails sur l’expertise des superviseurs**  
         Expliquez en quoi le projet correspond à l’expertise des superviseur.e.s (à domicile et à l’établissement d’accueil) . Décrivez comment le projet aidera les équipes et les chercheuses et chercheurs impliqués à faire progresser leur recherche et leurs projets existants.
   2. **Importance du projet (0.5 pages max.)**

Quelles contributions précises le projet apportera-t-il au secteur privé ou à la société? Quels sont les défis auxquels la société ou le secteur privé font face actuellement que votre projet abordera?

* 1. **Renforcement de la capacité d’innovation du Canada (0.5 pages max.)**

Expliquez la contribution que votre projet apportera au Canada (p. ex., des compétences, des techniques ou des expertises manquantes qui seront rapportées, des données originales qui seront recueillies [en accédant à des sites ou des populations particulières], des façons novatrices de penser qui fourniront une autre perspective afin de résoudre des défis du Canada et/ou du pays partenaire, le renforcement de l’impact de la recherche canadienne, etc.).

1. **Opportunités offertes aux stagiaires**
   1. **Soutien aux stagiaires et environnement de recherche (0.5 page max.)**

Indiquez des détails sur l’environnement de recherche dans lequel la, le ou les stagiaires travailleront (infrastructures et équipement, expertise disponible, réseau de recherche, occasions de travail sur le terrain ou de collecte de données, etc.).

Décrivez l’implication auprès de l’établissement hôte et les occasions de formation proposées aux stagiaires.

Décrivez l’interaction prévue avec le superviseur d’accueil : rencontres, soutien, mentorat, etc.

* 1. **Interactions (supervision et mentorat) (0.5 pages max.)**

Fournissez des renseignements détaillés sur les interactions entre la, le ou les superviseur∙es d’accueil ou le groupe de recherche et la, le ou les stagiaires, y compris la supervision et le mentorat qui seront reçus par la, le ou les stagiaires, ainsi que la nature, la fréquence et le 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 la, le ou les stagiaires devront consacrer dans les locaux de l’établissement d’accueil.

**4.3 Déclaration d’intérêt du ou des stagiaires *(environ 0,5 page)***  
Chaque stagiaire doit expliquer comment la participation à Mitacs Globalink sera bénéfique pour ses études universitaires et sa carrière de chercheur (par exemple, travailler avec des experts de renommée internationale, opportunités uniques de travail sur le terrain ou de collecte de données, l'accès à des installations ou à une expertise qui n'est pas disponible dans votre établissement d'origine). Chaque stagiaire doit expliquer comment il ou elle est préparé.e ou se prépare à mener à bien ce projet de recherche (aptitudes, compétences, expérience, plan de formation, etc.).

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du ou de la stagiaire** |  |
| **Déclaration d’intérêt** (0.5 page) |  |

\*Pour tout stagiaire supplémentaire, copier et coller le tableau de la section 4.3. ci-dessous :

**5. Déclarations**

**5.1 La recherche proposée sera-t-elle effectuée ailleurs que dans un laboratoire ou un lieu d’affaires standard?**

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

Si « oui », remplissez la section suivante pour indiquer, s’il y a lieu, les répercussions environnementales de la recherche.

a. Caractéristiques principales des lieux (par exemple, la description physique et les coordonnées).

b. Activité(s) principale(s) : précisez les aspects ou éléments environnementaux touchés par chaque activité.

c. Est-il nécessaire d’obtenir des autorisations, des permis ou des licences pour effectuer certaines des activités du stage?

Oui \_\_\_ Non \_\_\_ Dans l’affirmative, veuillez les énumérer.

Veuillez noter : Mitacs pourrait exiger une copie du rapport pour s’assurer de sa conformité.

**5.2**  **a. La recherche proposée nécessite-t-elle la collaboration de sujets humains vivants dont les données, ou réponses à des interventions, des stimuli ou des questions du chercheur ou de la chercheuse sont pertinentes pour répondre à la question de recherche?**Oui \_\_\_     Non \_\_\_

**b. La recherche proposée nécessite-t-elle du matériel biologique humain, des embryons, des fœtus, des tissus fœtaux, du matériel reproductif humain ou des cellules souches humaines\*\*?**Oui \_\_\_     Non \_\_\_

\*\* Il peut s’agir de matériel provenant de personnes vivantes ou décédées.

Si vous répondez « oui » à l’une ou l’autre des deux questions ci-dessus, la demande doit être approuvée par le comité d’éthique de la recherche de l’établissement d’enseignement participant et une approbation valide de ce comité est requise pour la durée du projet de recherche. Le financement du projet pourrait être refusé si l’approbation du comité d’éthique de la recherche n’est pas obtenue.

Veuillez noter : Mitacs pourrait exiger une copie du rapport pour s’assurer de sa conformité.

**5.3 La recherche proposée nécessite-t-elle des sujets animaux?** Oui \_\_\_ Non \_\_\_

Si vous répondez « oui », la demande doit être approuvée par le comité de protection des animaux de l’établissement d’enseignement participant et une approbation valide de ce comité est requise pour la durée du projet de recherche.

Veuillez noter : Mitacs pourrait exiger une copie du rapport pour s’assurer de sa conformité.

**5.4 La recherche proposée comporte-t-elle des risques biologiques?** Oui \_\_\_ Non \_\_\_

Si vous répondez « oui », une analyse ou un rapport devra être effectué conformément aux politiques\* de votre établissement d’enseignement et une approbation valide du comité d’évaluation des risques biologiques est requise pour la durée du projet de recherche.

Veuillez noter : Mitacs pourrait exiger une copie du rapport pour s’assurer de sa conformité.