



PROJETS DE RECHERCHE CONCERTÉE SUR LA SANTÉ

Programme financé conjointement par les IRSC et le CRSNG

Lettre d'intention - Proposition de recherche

Instructions:

- Veuillez répondre aux questions ci-dessous dans les cases prévues à cette fin.
- Une seule **organisation** principale relativement aux connaissances/à la technologie sera évaluée par le personnel du programme à des fins d'admissibilité.
- Un examen structuré selon les critères d'évaluation suivants sera utilisée lors de l'évaluation de votre lettre d'intention :
 - 1) Résumé de la proposition de recherche – originalité et impact **(40%)**Renseignements trouvés dans cette pièce jointe :
 - 2) Collaboration interdisciplinaires **(10%)**
 - 3) Calendrier / Étapes / Faisabilité **(10%)**
 - 4) Plan d'application des connaissances/ Pertinence de l'organisation principale relativement aux connaissances/à la technologie **(30%)**
 - 5) Plan de formation **(10%)**



RENSEIGNEMENTS SUR LE CANDIDAT

Candidat principal du secteur des sciences naturelles/génie (SNG) (max. 84 caractères) :

Candidat principal du secteur de la santé (max. 84 caractères) :

L'organisation principale relativement aux connaissances/à la technologie (max. 84 caractères) :

Si l'organisation principale relativement aux connaissances/à la technologie n'est pas canadienne, décrivez i) pourquoi un partenaire canadien n'est pas possible, ii) comment le partenariat profitera au système ou aux services de santé canadiens ou procurera des avantages économiques au Canada (max. 840 caractères).

Décrivez la nature de la collaboration entre les secteurs des SNG et de la santé au sein de la proposition de recherche. Décrivez brièvement les aspects interdisciplinaires de la proposition de recherche (**10%** - 1428 caractères).



RENSEIGNEMENTS SUR LE PROJET

Donnez un court calendrier, et les étapes associées, à respecter d'ici trois ans (**10%** - 1092 caractères).

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION DES CONNAISSANCES

- i. Décrivez le plan d'application des connaissances, notamment les activités qui permettront d'appliquer les résultats de la recherche à l'extérieur du milieu universitaire ou de la recherche.
- ii. Décrivez la contribution de *l'organisation* principale relativement aux connaissance/à la technologie au projet et
- iii. Décrivez la capacité de *l'organisation* principale relativement aux connaissance/à la technologie d'appliquer les résultats de la recherche aux politiques, aux programmes ou à la pratique.

(30% - 2520 caractères)



RENSEIGNEMENTS SUR LE PLAN DE FORMATION

Expliquez vos plans pour la formation des stagiaires en recherche concertée et interdisciplinaire
(**10%** - 1428 caractères).