

Annexe 2

Formulaire d'évaluation interne par les pairs des projets de recherche utilisant des animaux à l'Université Laval et dans ses centres de recherche affiliés (VRR-CEIPUL)

Veillez remplir ce formulaire et l'acheminer par voie électronique à brc@vrr.ulaval.ca ou physiquement au :

Vice-rectorat à la recherche, à la création et à l'innovation
Pavillon des Sciences de l'éducation, local 1450
2320, rue des Bibliothèques
Québec (Québec) G1V 0A6

**L'ajout de document supplémentaire au formulaire n'est pas permis.
(ex. copie d'une demande de subvention)**

PARTIE A - Identification

Professeur responsable	<input type="text"/>	Courriel	<input type="text"/>
Personne contact	<input type="text"/>	Courriel	<input type="text"/>
Titre du projet de recherche	<input type="text"/>		
SIRUL (si disponible)	<input type="text"/>	CPA évaluateur	<input type="text"/>
Faculté	<input type="text"/>	Département	<input type="text"/>
Lieu de la recherche	<input type="text"/>		
Co-chercheurs	<input type="text"/>		
Provenance des fonds	<input type="text"/>		
Type de fonds	<input type="text"/>	Précisez	<input type="text"/>
Raison de la demande	<input type="text"/>		

Note : Suite à l'évaluation favorable du CEIPUL, votre projet devra être soumis pour évaluation éthique au comité de protection des animaux de l'Université Laval (CPAUL) approprié.

PARTIE B - Description du projet

À la manière d'une demande de subvention, présentez votre projet de recherche au comité d'évaluation du mérite scientifique. Lisez les directives en lien avec chaque section et assurez-vous d'y répondre le plus clairement possible. Prenez en compte que le comité d'évaluation est composé de pairs provenant de disciplines variées et qui ne sont donc pas nécessairement des spécialistes de votre domaine particulier.

A) Contexte, pertinence et impact du projet

Présentez le contexte du projet en lien avec les connaissances actuelles et la littérature scientifique pertinente. Présentez l'impact du projet sur le bien-être et/ou la santé des humains ou des animaux. Expliquez en quoi ce projet est pertinent et permettra un avancement significatif des connaissances. (maximum 3500 caractères)

B) Hypothèse et objectifs de recherche

En lien avec les informations présentées dans la section précédente, présentez l'hypothèse, l'objectif général et les objectifs spécifiques du projet de recherche.

(maximum 2500 caractères)

C) Design expérimental et méthodologie

Justifiez le choix du modèle expérimental et décrivez en détail le lien entre la méthodologie du projet chez l'animal et les objectifs spécifiques du projet. Afin de juger adéquatement de la pertinence et de la qualité du protocole expérimental, veuillez prendre soin de décrire les groupes (expérimentaux et témoins) et le nombre d'animaux, la méthodologie, les mesures, les variables et les résultats attendus.

(maximum 7000 caractères; 3500 caractères par page)

C) Design expérimental et méthodologie (suite)

D) Références
(maximum 3500 caractères)

A large, empty rectangular area with a light grey gradient background, intended for the user to enter their references. The area is bounded by a thin black line.

PARTIE C - Évaluateurs externes au CEIPUL

Afin de faciliter l'évaluation appropriée de votre demande, vous pouvez inscrire les noms et coordonnées de jusqu'à trois chercheurs qui pourront, si les membres du CEIPUL le jugent nécessaire, être contactés pour évaluer votre demande.

Les experts externes ne doivent pas travailler dans votre regroupement de recherche (unité/axe de recherche, consortium de recherche, etc.) ou département d'enseignement. Ils ne doivent pas être impliqués dans votre programme de recherche, ni faire partie de vos anciens étudiants. Vous ne devez pas avoir collaboré (financé ou publié) avec les experts externes au cours des 5 dernières années, ni entretenir de relation personnelle avec eux.

Évaluateur #1

Prénom

Rattachement

Nom

Courriel

Évaluateur #2

Prénom

Rattachement

Nom

Courriel

Évaluateur #3

Prénom

Rattachement

Nom

Courriel

Signature du professeur responsable

Date

L'ajout de document supplémentaire au formulaire n'est pas permis.

Le formulaire complété et signé doit être transmis par voie électronique à brc@vrr.ulaval.ca ou physiquement au :

Vice-rectorat à la recherche, à la création et à l'innovation
Pavillon des Sciences de l'éducation, local 1450
2320, rue des Bibliothèques
Québec (Québec) G1V 0A6