

Formulaire de certification éthique : CRSH **CRSNG** **IRSC** **VANIER** **AUTRE**

Nom, prénom de la boursière, boursier : _____

Code permanent UQAM : _____

Programme d'études : _____

Nom, prénom de la direction de recherche : _____

Votre projet de recherche comporte-t-il:

- l'implication de sujets humains? Oui Non
- des expériences sur des animaux? Oui Non
- des expériences de recherche sur des matériaux biologiques ? Oui Non

Si vous avez répondu **non** à toutes ces questions, veuillez signer ce formulaire et le faire signer par votre directeur de recherche.

Si vous avez répondu **oui** à au moins une de ces trois questions :

1. Avez-vous obtenu la certification éthique pour votre projet de recherche ?

- OUI Par le biais du projet de recherche du professeur. Identifier le numéro de protocole, ou du certificat s'il y a lieu _____
 Pour ma propre recherche. **Veuillez joindre une copie du ou des certificats pertinents.**

- NON → Dans ce cas, vous devez faire les démarches d'obtention du ou des certificats d'éthique avant de débuter votre recherche et **nous en faire parvenir une copie.**

Pour plus d'informations concernant ces démarches, consultez les sites web suivants :

Sujets humains : <http://recherche.uqam.ca/ethique/humains/qui-depose-une-demande.html>

Animaux : <http://recherche.uqam.ca/ethique/animaux/comite-institutionnel-de-protection-des-animaux-cipa.html>

Risques biologiques : <http://recherche.uqam.ca/ethique/biologique/comite-procedure-et-formulaire.html>

2. À quel moment prévoyez-vous débuter les activités nécessitant la certification éthique? Au cours de la :

- 1^{ère} année 2^e année 3^e année 4^e année (du programme d'études)

J'ai pris connaissance des directives relativement à la certification éthique exigées par le conseil de recherche et je m'engage à les respecter.

Signature de la boursière, boursier

Date

Signature de la direction de recherche

Date

Nom en lettres moulées de la direction de recherche

À retourner au Service de soutien académique (local D-3300)