

Formulaire D - Contribution d'une institution reconnue - Expo-sciences 2019 - R

*Obligatoire

Informations générales



Préambule

L'exposant aux Expo-sciences que vous avez accepté d'encadrer, a choisi de réaliser un projet pour lequel les règlements exigent un « **Formulaire de contribution d'une institution reconnue** » rempli par le **superviseur scientifique**. Le superviseur scientifique est une personne exerçant un poste scientifique au sein de l'institution reconnue et qui veille au respect des règles d'éthique et de sécurité dans la réalisation du projet. Il s'engage, au nom de l'institution reconnue, à justifier la participation de l'institution reconnue dans le projet proposé.

Ce formulaire est **obligatoire** pour s'assurer du respect : d'un code de sécurité pour la manipulation des substances à risques ; de la Politique et des lignes directrices du Conseil Canadien de protection des animaux ; des trois principes directeurs de l'Énoncé de politique des trois Conseils. Ce formulaire permet également de confirmer la contribution des professionnels impliqués et s'avère être un document **obligatoire** lors de l'approbation d'un projet.

Le comité provincial de l'éthique du Réseau Technoscience a le mandat de vérifier les approbations nécessaires selon la réglementation des Expo-sciences. En tout temps, le comité provincial de l'éthique du Réseau Technoscience peut communiquer avec le superviseur scientifique afin de lui demander des précisions. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec le comité d'éthique à l'adresse courriel : ethique@technoscience.ca.

Les règlements d'Expo-sciences sont disponibles sur le site web du Réseau Technoscience technoscience.ca

Le Réseau Technoscience et ses organismes membres vous remercient de votre collaboration !

1. Année de participation *

Une seule réponse possible.

- 2019
- 2020
- 2021

2. Expo-sciences, finale régionale de :

Une seule réponse possible.

- Abitibi-Témiscamingue
- Côte-Nord
- Est-du-Québec
- Estrie
- Mauricie, Centre-du-Québec
- Montréal Juvénile (volet primaire)
- Montérégie
- Outaouais
- Québec et Chaudière-Appalaches
- Rive-Nord (Laval, Laurentides, Lanaudière)
- Saguenay-Lac-Saint-Jean

3. Nom de l'école *

4. Nom de l'enseignant responsable *

5. Courriel de l'enseignant responsable *

6. Nombre d'exposants

Une seule réponse possible.

- Solo *Passez à la question 7.*
- Duo *Passez à la question 9.*

Participation solo**Identification des exposants**

7. Prénom et nom de l'exposant 1

8. Courriel de l'exposant 1

Passez à la question 13.

Participation duo**Identification des exposants**

9. Prénom et nom de l'exposant 1

10. Courriel de l'exposant 1

11. Prénom et nom de l'exposant 2

12. Courriel de l'exposant 2

Passez à la question 13.

Information sur le projet**13. Titre du projet (informations à recevoir de l'exposant) ***

14. Description du projet d'Expo-sciences (minimum 75 mots, maximum 100 mots) (informations à recevoir de l'exposant) *

Décris ce que tu veux faire comme projet Expo-sciences

15. Origine du projet (minimum 25 mots, maximum 50 mots) (informations à recevoir de l'exposant) *

Tu as été inspiré pour ton projet par qui ou par quoi?

Institution reconnue**16. Nom de l'institution reconnue ***

17. Adresse de l'institution reconnue *

18. Lieu de l'expérimentation *

19. Collaboration de l'institution (ex. prêt de matériel, d'équipement, de soutien, etc.) *

20. L'institution adhère-t-elle à : *

Plusieurs réponses possibles.

- un code de sécurité pour la manipulation de substances à risques
- la Politique et les lignes directrices du Conseil Canadien de protection des animaux
- l'Énoncé de politique des trois Conseils

Superviseur scientifique

21. Prénom et nom du superviseur scientifique *

22. Titre et fonction du superviseur scientifique *

23. Téléphone du superviseur *

24. Courriel institutionnel du superviseur scientifique *

25. Qualifications du superviseur scientifique (formation, expériences dans le domaine visé par le projet) *

26. Type de participation du superviseur scientifique dans le projet (ex. supervision, manipulations complexes, révision des outils, etc.) *

Autre personnel scientifique

Personnel de la même institution reconnue ou non

27. Veuillez indiquer le nom, le titre ou fonction de tous les membres du personnel scientifique qui participeront ou aideront au projet (ex. technicien de laboratoire).

Le projet nécessite-t-il:

28. une participation active de sujets humains (incluant sondages, observations, etc.)? *

Une seule réponse possible.

- Oui *Passez à "Expérimentation avec la participation de sujets humains".*
- Non *Passez à la question 29.*

Le projet nécessite-t-il:**29. l'utilisation d'animaux vivants (vertébrés et invertébrés), excluant les humains ***

Une seule réponse possible.

- Oui *Passez à la question 35.*
- Non *Passez à la question 30.*

Le projet nécessite-t-il:**30. l'utilisation de tissus ou de parties d'animaux ***

Une seule réponse possible.

- Oui *Passez à la question 35.*
- Non *Passez à la question 31.*

Le projet nécessite-t-il:**31. l'utilisation de microorganismes, bactéries, virus, moisissures ou organismes primitifs? ***

Une seule réponse possible.

- Oui *Passez à la question 35.*
- Non *Passez à la question 32.*

Le projet nécessite-t-il:**32. l'utilisation de cellules d'origine végétale ou animale (excluant les les cellules d'origine humaine)? ***

Une seule réponse possible.

- Oui *Passez à la question 35.*
- Non *Passez à la question 33.*

Le projet nécessite-t-il:**33. l'utilisation de tout autre matériel d'origine biologique ***

Une seule réponse possible.

- Oui *Passez à la question 35.*
- Non *Passez à la question 34.*

Le projet nécessite-t-il

34. l'utilisation de substances chimiques *

Une seule réponse possible.

- Oui *Passez à la question 42.*
- Non *Passez à la question 42.*

Utilisation d'animaux vivants (vertébrés et invertébrés), de tissus ou parties d'animaux, de microorganismes, bactéries, virus, moisissures ou organisme primitifs, de cellules d'origine végétale ou animale (excluant les cellules d'origine humaine), de tout autre matériel d'origine biologique ou de substances chimiques**35. Spécifiez le type (vertébrés, céphalopodes, invertébrés, bactéries, virus, algues, etc.) et les espèces utilisées ***

36. Spécifiez le protocole de recherche du présent projet (méthodologie) (informations à recevoir de l'exposant) *

37. Des animaux vertébrés ont-ils été sacrifiés dans le seul but de réaliser le projet d'Expo-sciences *

Une seule réponse possible.

- Oui
- Non
- Ne s'applique pas

38. Le matériel biologique utilisé provient-il d'un fournisseur ou d'un laboratoire reconnu *

Une seule réponse possible.

- Oui
- Non
- Ne s'applique pas

39. Le projet porte-t-il sur l'étude de matériel biologique à risque (ex. VIH) **Une seule réponse possible.*

- Oui
- Non
- Ne s'applique pas

40. Le projet requiert-il l'utilisation de radio-isotopes, de radiations ionisantes ou de substances radioactives **Une seule réponse possible.*

- Oui
- Non
- Ne s'applique pas

Évaluation par un comité d'éthique institutionnel

41. Le projet a-t-il fait l'objet d'une évaluation par un comité d'éthique institutionnel qui suit la Politique et les lignes directrices du Conseil Canadien de protection des animaux **Une seule réponse possible.*

- Oui
- Non

*Passez à la question 42.***Expérimentation avec la participation de sujets humains**

Les projets nécessitant la participation active de sujets humains incluant les sondages, les observations et les études comportementales NE sont PAS permis pour la classe juvénile.

*Arrêtez de remplir ce formulaire.***Engagements de l'institution reconnue et du superviseur scientifique**

42. En soumettant le Formulaire A au comité provincial de l'éthique, je certifie : *

Plusieurs réponses possibles.

- avoir pris connaissance des règlements des Expo-sciences
- avoir rempli l'ensemble des sections obligatoires et en lien avec le projet proposé
- avoir informé ou sensibilisé l'exposant sur les différentes règles éthiques et de sécurité en vigueur
- que les règles éthiques et de sécurité en vigueur dans l'institution reconnue seront respectées
- qu'une autorisation a été reçue pour la présentation publique des résultats de la recherche
- qu'une autorisation a été reçue pour la diffusion de photo des équipements ou du personnel de l'institution reconnue
- qu'une discussion a eu lieu sur le contenu du projet qui sera diffusé par l'exposant

Note: n'oubliez pas que le projet d'Expo-sciences sera diffusé publiquement (présentation orale et rapport écrit)

Fourni par



POUR CONSULTATION
Aucune version PDF ou
papier ne sera accepté