



Centre de recherche  
CHU Sainte-Justine  
Le centre hospitalier  
universitaire mère-enfant

Université  
de Montréal

Titre du projet	Perception du risque de la COVID-19 – implications pour la vaccination		
Niveau(x)	<input checked="" type="checkbox"/> Maîtrise	<input checked="" type="checkbox"/> Doctorat	<input checked="" type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	Dr Olivier Drouin		
Durée du projet	1 à 3 ans		
Date de début	Flexible		

### Présentation du laboratoire de recherche

Le laboratoire du Dr Drouin étudie comment les enfants et leurs parents prennent des décisions par rapport à leur santé et utilise les résultats pour améliorer la prévention et la prise en charge de maladies chroniques pédiatriques.

À l'intersection de la santé publique, de la médecine clinique et des sciences du comportement, le laboratoire utilise des techniques issues de la recherche sur les services de santé, l'économie comportementale, l'épidémiologie, la psychologie expérimentale et l'économie de la santé afin d'améliorer les soins offerts aux enfants.

### Description du projet de recherche

La COVID-19 est la plus grande menace à la santé publique de nos temps, et le développement d'un vaccin efficace demeure notre plus grand espoir pour nous en sortir. Pourtant, presque le tiers de récipiens potentiels du vaccin hésitent à se faire vacciner contre la COVID-19, qui menace l'efficacité du vaccin au niveau de la population. Étant donné l'étendue du problème potentiel et l'approbation et la distribution attendues du vaccin contre la COVID-19 dans les prochains mois, il est impératif de comprendre la perception du risque de la COVID-19 et comment la manière de percevoir ce risque influence l'acceptabilité d'un vaccin contre la COVID-19.

Le projet *Perception du risque de la COVID-19 – implications pour la vaccination* cherche à comprendre comment les personnes conçoivent le risque dans le contexte d'une nouvelle menace, ainsi que l'acceptabilité d'un vaccin contre la COVID-19. Précisément, nous cherchons à explorer des facteurs qui modifient la perception de risque, y compris l'impact de la nouveauté de la maladie, la pertinence personnelle du risque, et la perception de contrôle sur le risque. Nous allons aussi examiner la mesure dans laquelle la perception de risque prévoit l'acceptabilité du vaccin contre la COVID-19 et l'intention de faire vacciner son enfant contre la COVID-19. Finalement, nous développerons et testerons un outil type « nudge » pour améliorer l'acceptabilité du vaccin contre la COVID-19.

*Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.*



Centre de recherche  
**CHU Sainte-Justine**  
Le centre hospitalier  
universitaire mère-enfant

Université   
de Montréal

### Profil et formation recherchés

- Le ou la candidat/e devrait détenir au minimum un baccalauréat, idéalement dans une discipline connexe au projet, tel que, mais sans être limité aux sciences de la santé (sciences infirmières, physiothérapie), la psychologie, la santé publique, les sciences de la communication.
- Excellent dossier académique
- Une bonne connaissance des statistiques est requise
- Une connaissance du français en de l'anglais (parlé et écrit) est requise.
- Un bon niveau d'autonomie est requis.
- De l'expérience en recherche est un plus, bien que pas absolument requis.
- De l'expérience avec un programme de statistiques (SAS, Stata, R, etc.) est un atout, mais n'est pas requise.
- De l'expérience à interagir avec des enfants et des familles est un plus.

Les candidats et candidates issu(e)s de minorités visibles sont fortement encouragés à appliquer.

### Conditions

Le candidat sera invité à postuler à des bourses de formation aux divers concours et programmes des organismes subventionnaires (FRQS, IRSC) pour cette maîtrise.

### Soumettre votre candidature

Les postulants doivent faire parvenir les documents requis avant le **15/01/2021** à Dr Olivier Drouin par courriel à [o.drouin@UMontreal.ca](mailto:o.drouin@UMontreal.ca)

Prière de fournir :

- ✓ *Curriculum vitae*
- ✓ Relevé de notes le plus récent
- ✓ Lettre de motivation
- ✓ Références

Dr Olivier Drouin  
CHU Sainte-Justine  
3175 chemin de la Côte-Sainte-Catherine  
Suite 7939  
Montréal (QC) Canada  
H3T 1C5  
[o.drouin@UMontreal.ca](mailto:o.drouin@UMontreal.ca)

### Étudier au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

En poursuivant vos [études supérieures ou postdoctorales](#) au **Centre de recherche du CHU Sainte-Justine**, vous serez des quelque 500 étudiants, résidents et stagiaires qui participent à l'accélération du développement du savoir en santé de la mère, de l'enfant et de l'adolescent, que ce soit en recherche fondamentale, clinique ou transversale. Encadré par des chercheurs de renom, notamment en leucémie, maladies pédiatriques rares, génétique, périnatalogie, obésité,

*Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.*



Centre de recherche  
**CHU Sainte-Justine**

Le centre hospitalier  
universitaire mère-enfant

Université   
de Montréal

neuropsychologie, cognition, scoliose et réadaptation, vous évoluerez dans des équipes scientifiques pluridisciplinaires, au sein de laboratoires accueillant des collaborateurs de partout dans le monde.

### À propos du Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

Le **Centre de recherche du CHU Sainte-Justine** est un établissement phare en recherche mère-enfant affilié à l'Université de Montréal. Axé sur la découverte de moyens de prévention innovants, de traitements moins intrusifs et plus rapides et d'avenues prometteuses de médecine personnalisée, il réunit plus de 200 chercheurs, dont plus de 90 chercheurs cliniciens, ainsi que 500 étudiants de cycles supérieurs et postdoctorants. Le centre est partie intégrante du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine, le plus grand centre mère-enfant au Canada et le deuxième centre pédiatrique en importance en Amérique du Nord. Détails au [recherche.chusj.org](http://recherche.chusj.org)



*Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.*