



Centre de recherche  
CHU Sainte-Justine

Le centre hospitalier  
universitaire mère-enfant

Université  
de Montréal

Titre du projet	UniVenture
Niveau(x)	<input type="checkbox"/> Maîtrise <input type="checkbox"/> Doctorat <input checked="" type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	<a href="#">Patricia Conrod, Ph.D.</a>
Durée du projet	5 ans
Date de début	Dès que possible

### Présentation du laboratoire de recherche

Les recherches du Conrodventure Laboratory portent sur les facteurs de risque liés à la toxicomanie et à la santé mentale chez les adolescents.

Cette recherche sera effectuée à partir du laboratoire Conrodventure :

<https://www.conrodventurelab.com/>

### Description du projet de recherche

Le projet Univenture est un programme de bien-être ciblé visant à lutter contre la consommation excessive d'alcool et d'autres drogues sur les campus canadiens. L'étude est financée par le Conseil de recherches en sciences humaines (SSHRC).

Les étudiants de premier cycle des universités canadiennes présentent des taux alarmants de consommation d'alcool, de cannabis et de drogues sur ordonnance. Cette consommation de substance a des effets néfastes à court et à long terme sur ces étudiants, leurs amis, leurs familles et leur entourage. Ces conséquences négatives peuvent induire des difficultés durant leurs études pouvant même aller jusqu'à un décrochage scolaire. Ces taux élevés de consommation abusive de substances reflètent le manque d'efficacité des programmes de prévention universels utilisés par les universités canadiennes. Des programmes de prévention ciblés et personnalisés correspondant aux caractéristiques des élèves vulnérables sont indispensables.

Univenture est un partenariat de recherche dont l'un des objectifs est d'adapter, de tester l'efficacité d'un programme de prévention dans le but de proposer une solution à une problématique sociale d'actualité liée à la consommation excessive d'alcool et d'autres drogues sur les campus canadiens. Notre partenariat comprend: des experts en sciences sociales spécialisés dans les domaines de la toxicomanie qui émergent à l'âge adulte (de 18 à 25 ans) et qui font obstacles à la réussite scolaire au premier cycle; les unités universitaires des affaires étudiantes, les organisations dirigées par des étudiants et les cliniques de formation professionnelle internes; et d'autres organisations partenaires nationales et méthodologiques (p. ex. Initiative canadienne de recherche sur l'abus de substances psychoactives, Centre canadien de toxicomanie et de toxicomanies, Commission de la santé mentale du Canada, Unité des méthodes de recherche de la Régie de la Santé de la Nouvelle-Écosse, Stratégie de recherche axé

*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 

sur le patient (SPOR) et l'Institut des familles solides). Ces partenaires permettent de rassembler les connaissances scientifiques et pratiques nécessaires, l'expertise méthodologique, les expériences vécues et la capacité de partage des connaissances afin de s'attaquer à cette problématique sociale d'une manière qu'aucun groupe ne pourrait faire seul.

Notre projet consiste en une étude contrôlée sur plusieurs sites, échelonnée sur cinq ans, regroupant des étudiants de premier et deuxième cycles dans cinq universités canadiennes (Dalhousie, St. Francis Xavier, Montréal, York et la Colombie-Britannique-Okanagan). Nous testerons un programme ciblant les traits de personnalité liés à l'abus de substances psychoactives. Une version antérieure de ce programme avait entraîné une réduction marquée de la consommation de substances psychoactives et de la détresse chez les adolescents. Nos nouveaux objectifs consistent à examiner les effets du programme sur: la consommation de substances psychoactives et la détresse chez les adultes; la consommation de médicaments sur ordonnance compte tenu de la crise des opioïdes; et la réussite scolaire des étudiants de premier cycle. En parallèle, nous évaluerons deux versions du programme: un format de diffusion à distance assisté par une technologie innovante et accessible, et un autre format où l'intervention est délivrée sur les campus.

Notre partenariat aura un impact sur le partage des connaissances et les opportunités de formation des étudiants. Grâce à la diversité des partenaires académiques et non académiques et à une approche intégrative de partage des connaissances, nous partagerons les résultats avec de nombreux publics tout au long du projet. Les chercheurs universitaires possèdent une expertise reconnue dans la formation et le mentorat des étudiants. En outre, les stagiaires seront exposés à de nombreuses opportunités et à de nombreux contextes, à l'intérieur et à l'extérieur de l'université, pour appliquer leurs compétences en recherche à la prévention de la toxicomanie.

Univentre pourrait potentiellement avoir un effet considérable sur les politiques des universités en matière de prévention de l'abus de substances sur les campus canadiens en aidant les partenaires à apprécier l'efficacité d'approches ciblées et personnalisées, et en exploitant les vastes réseaux de partenaires pour informer d'autres universités canadiennes. Un programme réussi de prestation à distance assistée par la technologie fournira aux universités un outil efficace, relativement peu coûteux et accessible, pour intervenir face aux comportements à risque de consommation de substances chez les étudiants de premier cycle. Un programme réussi pour les étudiants à risque aura également un impact profond sur leur performance académique et la réalisation de leurs objectifs, ainsi que sur leurs vies après l'université.

Patricia Conrod invite un(e) stagiaire postdoctoral(e) à se joindre au ConrodVentureLab afin d'acquérir de l'expérience dans la conduite de recherches quantitatives et qualitatives visant à adapter les interventions comportementales et cognitives dans un contexte universitaire.

*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

- Détenir un doctorat dans un domaine scientifique en lien avec le projet de recherche et une expérience de recherche récente et pertinente. La priorité sera donnée à la psychologie clinique et au conseil.
- Excellente communication écrite et verbale, en français et en anglais
- Formé pour travailler avec les données de base afin d'étudier des questions de recherche auxiliaires liées à l'abus de substances psychoactives, au bien-être émotionnel, au rendement scolaire et à leurs relations réciproques
- Capacité à produire des articles académiques et des présentations à des conférences
- Capacité à préparer et à coordonner une approbation éthique primaire et à soutenir les candidatures de sites d'études individuelles aux comités d'éthique de la recherche locaux
- Capacité de soutenir le développement de protocoles et d'outils de collecte de données, soutenir et assurer des pratiques de collecte, de gestion et d'analyse de données normalisées sur tous les sites d'étude
- Capacité à superviser les délais et aider à la réalisation rapide des objectifs de mise en œuvre sur chaque site, soutenir la communication entre les sites, enregistrer les procès-verbaux de toutes les réunions, faire rapport aux agences de financement
- Collaborer avec des partenaires publics, privés et universitaires susceptibles de tirer profit des études scientifiques à venir et d'y contribuer
- Capacité de travailler de manière autonome
- Capacité à travailler dans un environnement dynamique, dynamique et collaboratif
- Très organisé et soucieux des détails

### Conditions

Des déplacements occasionnels au Canada peuvent être requis.

Le candidat devra faire une demande d'admission à l'Université de Montréal à titre de stagiaire postdoctoral et devra respecter les conditions d'admissibilité en vigueur. Les stagiaires postdoctoraux ont un statut de boursiers au CHU Sainte-Justine, et non de salariés, et ne sont donc pas éligibles à recevoir des bénéfices marginaux, des prestations d'assurance-emploi ou de pension de retraite. Les déductions pour les impôts seront prélevées à la source lors du versement de la bourse en provenance des fonds de recherche de leur directeur.

Le CHU Sainte-Justine est doté d'une politique de rémunération minimale pour les étudiants et les stagiaires postdoctoraux. La rémunération peut provenir des fonds du chercheur ou d'une bourse nominative externe. Le candidat devra postuler à des bourses externes pour obtenir une bourse nominative.

La durée du perfectionnement de recherche est conditionnelle à :

- La disponibilité des fonds de recherche;
- L'avancement du projet;
- L'éligibilité du candidat à conserver son statut de stagiaire postdoctoral à l'université.

*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

### Soumettre votre candidature

Les postulants doivent faire parvenir les documents requis avant le **18 octobre 2019** à **Audrey Livet** par courriel à [audrey.livet@recherche-ste-justine.gc.ca](mailto:audrey.livet@recherche-ste-justine.gc.ca)

### Prière de fournir :

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

Dre Patricia Conrod  
CHU Sainte Justine Research Center  
3175 chemin de la Côte-Sainte-Catherine, Montréal, Québec H3T 1C5

### 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, 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.*