

Offre de projet de recherche

Centre de recherche Azrieli
CHU Sainte-Justine



Niveau

Premier cycle (stage) Maîtrise Doctorat Postdoctorat

Équipe

Sylvana Côté, PhD
Département Médecine sociale et préventive,
Université de Montréal

Marie-Eve Mathieu
École de kinésiologie et des sciences de
l'activité physique, Université de Montréal

Axe recherche Cerveau et développement de l'enfant
Santé métabolique et cardiovasculaire

Durée du projet 4 ans

Date de début Août 2026

Emplacement Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine

Date affichage 10 février 2026

Bouge Avec Moi : Jeu actif en petite enfance

Promouvoir le jeu actif et éducatif dans la petite enfance : efficacité de l'intervention
«Bouge avec Moi»

Présentation de l'équipe de recherche

L'équipe scientifique de "Bouge avec Moi" est dirigé par Dre Sylvana Côté, directrice du GRIP (Groupe de recherche sur l'inadaptation psychosociale chez l'enfant), et co-dirigé par Dre Marie-Eve Mathieu, titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur l'activité physique et l'obésité juvénile. Elle compte parmi ces membres des chercheurs en kinésiologie, épidémiologie, économie de la santé, pédiatrie et autres domaines liés au développement et à la santé des enfants. Camille Dinello-Goupil (M.Sc Santé publique) coordonne l'ensemble du projet et supervise le travail des comités d'intervention, scientifique et l'équipe d'assistants de recherche.

Nous sommes à la recherche d'une étudiante ou d'un étudiant pour intégrer l'équipe de recherche dans le cadre de son projet de mémoire ou de thèse.

Description du projet de recherche

Bouge avec Moi (BAM) est une intervention qui vise à former le personnel des services de garde éducatifs (SGÉ) à la planification et l'animation de jeux actifs et éducatifs pour les enfants de 3 à 5 ans. Le but de BAM est de faire bouger davantage les enfants tout en favorisant leur développement global (cognitif, social, émotionnel). Le projet de recherche a pour objectif principal de tester l'efficacité de l'intervention sur l'augmentation du nombre de minutes d'activité physique par jour des enfants durant les heures en SGÉ. Les enfants participants portent durant cinq jours consécutifs un accéléromètre à leur taille, à trois reprises durant l'année scolaire (septembre à juin). Des évaluations motrices, cognitives et comportementales sont également menées à différents temps de mesure.

Expertises et habiletés recherchées

- Suivre rigoureusement un protocole de recherche
- Gérer, analyser et interpréter des données d'accélérométrie

Programmes d'études

Les personnes qui ont complété ou qui sont sur le point de compléter une formation dans les domaines suivants sont invitées à soumettre leur candidature :

- Kinésiologie
- Science de l'activité physique
- Médecine du sport et de l'exercice
- Pédiatrie

La personne sélectionnée devra faire une demande d'admission à l'Université de Montréal, au programme de maîtrise/doctorat en Kinésiologie de l'École de kinésiologie et des sciences de l'activité physique.

Financement

Un financement de 25 000 \$ CA par année à la maîtrise et de 27 100 \$ par année au doctorat sera octroyé à la personne candidate, jusqu'à ce qu'elle obtienne un soutien financier indépendant auprès d'organismes subventionnaires ou fondations.

Soumettre votre candidature

Les personnes souhaitant soumettre leur candidature doivent faire parvenir les documents requis avant le **01/08/2026** à Camille Dinello-Goupil par courriel à camille.dinello-goupil.hsj@ssss.gouv.qc.ca

Veillez fournir :

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

Coordonnées

Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine
3175 Chemin de la Côte-Sainte-Catherine, bureau B.17.115
Montréal, Qc, H3T 1C5
Canada

Équité, diversité et inclusion

Le CHU Sainte-Justine souscrit au principe d'accès à l'égalité aux opportunités et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les personnes handicapées et les Autochtones à poser leur candidature. Nous vous saurions gré de nous faire part de tout handicap qui nécessiterait un aménagement technique et physique adapté à votre situation lors du processus de sélection. Soyez assuré que nous traiterons cette information avec confidentialité.

Étudier au Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine

En poursuivant vos [études supérieures ou postdoctorales](#) au **Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine**, vous serez des quelque 700 étudiantes et étudiants, médecins en résidence et

stagiaires qui participent à l'accélération du développement du savoir en santé de la mère, de l'enfant et de l'adolescence, que ce soit en recherche fondamentale, clinique ou transversale. Encadré par des chercheuses et 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 collaboratrices et collaborateurs de partout dans le monde.

À propos du Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

Le **Centre de recherche Azrieli 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 près de 300 chercheuses et chercheurs, dont plus de 160 en recherche clinique. 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

