

**PROGRAMMES D'ACTIVITÉS FINANÇÉES en 2022-2023**

<b>Prog.</b>	<b>NOM</b>	<b>TITRE</b>	<b>Montant octroyé</b>
<b>1.1 Recherche clinique</b>	<b>Jacques Abboud</b> Rubens Da Silva Gabriel Moisan Hugo Massé-Alarie Louis-David Beaulieu	Adaptations motrices lors de la montée et descente d'un escalier chez les personnes atteintes de lombalgie chronique	20 000 \$
<b>1.1 Recherche clinique</b>	<b>Maxime Maheu</b> Martin Simoneau Marc-Alexandre Wagnac Jean-Sébastien Blouin	Use of an innovative mobile system to characterize head kinematics in patients with persistent postural-perceptual dizziness (PPPD) under ecological environments	20 000 \$
<b>1.1 Recherche clinique</b>	<b>Philippe Fournier</b> François Bergeron Nathalie Gosselin Guillaume Vallet	Une nouvelle approche individualisée, écologique et immersive pour mesurer la gêne liée au bruit : étude de faisabilité	20 000 \$
<b>1.1 Recherche clinique</b>	<b>Livia Pinheiro Carvalho</b> Cynthia Gagnon Elise Duchesne Michel Tousignant Marie-Hélène Milot François Michaud Dahlia Kairy Tania Janaudis-Ferreira Eleonor Riesco Felix-Antoine Savoie	Intégration d'un programme d'entraînement musculaire respiratoire facilité par la téléadaptation : une étude de preuve de concept chez la population atteinte de Dystrophie Myotonique de type 1	20 000 \$

<b>3.2 Stage intraprovincial (hors-concours)</b>	<b>Julien Déry</b> (Directrices: Marie-Ève Lamontagne Elaine de Guise)	Améliorer le maillage entre les équipes cliniques de réadaptation et les services d'éthique clinique dans les CI(U)SSS de la province <i>(Milieu d'accueil: CRIR-IURDPM, Anne Hudon et Matthew Hunt)</i>	2 500 \$
<b>3.6 Stage national ou international</b>	<b>Christian Longtin</b> (Directeur: Yannick Tousignant-Laflamme)	Utilisation de fiches pratiques intégrées dans un logiciel médical pour améliorer la compréhension de la lombalgie : une étude de faisabilité <i>(Milieu d'accueil: University of Sydney, Australie)</i>	4 000 \$
<b>3.6 Stage national ou international</b>	<b>Frédérique Dupuis</b> (Directrice: Kadja Perreault)	Les facteurs neurophysiologiques de l'activation des muscles de l'épaule et de la récupération fonctionnelle après une chirurgie de prothèse totale inversée de l'épaule <i>(Milieu d'accueil: University of Queensland, Australie)</i>	4 000 \$
<b>3.6 Stage national ou international</b>	<b>Marc-Olivier Dubé</b> (Directeur: Jean-Sébastien Roy)	Développement et validation d'un algorithme mathématique pour l'analyse des images échographiques des tendons de la coiffe des rotateurs <i>(Milieu d'accueil: University of Limerick, Irlande)</i>	4 000 \$
<b>3.6 Stage national ou international</b>	<b>Simon Lafrance</b> (Directeur: François Desmeules)	Economic evaluation of advanced practice physiotherapy models of care for musculoskeletal disorders in Denmark: a registry-based cohort study <i>(Milieu d'accueil: Aarhus University, Danemark)</i>	4 000 \$

<b>3.6 Stage national ou international</b>	<b>Mikaël Desmons</b> (Directeur: Hugo Massé-Alarie)	Contrôle moteur des muscles lombaires pendant l'apprentissage d'une tâche visuomotrice complexe <i>(Milieu d'accueil: University of Birmingham, Royaume-Uni)</i>	3 072 \$
<b>4.1 IRSST-REPAR (Volet 1)</b>	<b>Junie Carrière</b> Marie-France Coutu Marie-José Durand	Une revue systématique qualitative sur la formation des attentes de rétablissement chez les travailleur.euse.s ayant subi des troubles musculosquelettiques	39 913 \$
<b>4.1 IRSST-REPAR (Volet 2)</b>	<b>Maude Desjardins</b> Nicole Li-Jessen Ali Bahloul	Quantifying indoor air quality and comfort parameters in Quebec schools to enhance the rehabilitation process of teachers with work-related upper airway symptoms	39 916 \$
<b>4.1 IRSST-REPAR (Volet 2)</b>	<b>Timothy Wideman</b> Anne Hudon Yannick Tousignant-Laflamme Michaël Bertrand-Charrette Kadija Perreault André Bussièrès Quan Nha Hong Junie Carrière Alaanah Bhanji	Improving Physiotherapy Competency in Work Disability Management: Developing Provincial Strategies Through Stakeholder Engagement	40 000 \$

<b>4.2.1 OPPQ-REPAR</b>	<b>Mélanie Roch</b> <b>Mélanie Morin</b> Nathaly Gaudreault Nathalie J. Bureau Frédérique Daigle Josiane Paré Alexane Groleau Jan Dommerholt Denis Pelletier Gabrielle Déry-Rouleau Ève Levasseur	Punctures physiothérapeutiques avec aiguilles sèches pour la vestibulodynie provoquée: une étude de faisabilité randomisée et contrôlée	15 000 \$
<b>4.2.1 OPPQ-REPAR</b>	<b>Mélissa Martel</b> <b>Carole Fortin</b> Laurent Ballaz	Développement d'un protocole standardisé pour la conception d'orthèses plantaires et impact sur la marche chez les jeunes atteints de Charcot-Marie-Tooth	15 000 \$
<b>4.2.3 OOAQ-REPAR</b>	<b>Amélie Sanfaçon-Verret</b> <b>Laura Monetta</b>	Bilinguisme et troubles acquis de la communication chez la Nation Atikamekw	14 584 \$
<b>4.2.3 OOAQ-REPAR</b>	<b>Evelyne Moreau</b> <b>Brigitte Stanké</b> Marie-Laure Filion	Standardisation et validation d'un test de dépistage précoce à mesures multiples	11 549 \$
<b>4.5 OPHQ-REPAR</b>	<b>Émilie Raymond</b> Krista Best	Faciliter l'accès des personnes âgées ayant des incapacités aux milieux de participation sociale : Évaluation des retombées d'une plateforme de formation	39 966 \$
<b>4.6 AQP-REPAR</b>	<b>François Desmeules</b> Annie Bélanger Audrey-Anne Cormier Dahlia Kairy Kadija Perreault Raphaël Vincent Nicolas Pinsault	Development and initial validation of a telehealth remote assessment and physical examination for patients presenting with shoulder pain	30 000 \$
		<b>TOTAL</b>	<b>347 500 \$</b>