

## Résultat du programme d'embauche d'un étudiant d'été 2016

ÉTUDIANT	CHERCHEUR	TITRE DU PROJET	UNIV.
Mohand Khouider	Marie-Hélène Boudrias	Increased implicit motor learning induced by transcranial direct current stimulation	McGill
Daniel Chan Chun Kong	Anatol G. Feldman	Vestibular control of posture with respect to the direction of gravity	McGill
Justine Maltais-Schiettekatte	Carole Fortin	Observation et caractérisation des muscles spinaux avec l'imagerie musculosquelettique par ultrasonographie chez des enfants et adolescents atteints d'une scoliose idiopathique: Développement d'une procédure d'évaluation standardisée	Montréal
Marlee Held	Mindy Levin	Recovery of voluntary function is the main goal of post-stroke rehabilitation and my main research focus	McGill
Alexandra Leblanc	Nathalie Gosselin	Effet d'une intervention musicale sur le stress d'athlètes commotionnés	Montréal
Naomi Fontaine	Philippe Fait	Évaluation sensorimotrice et cognitivomotrice chez des enfants et adolescents ayant subi un TCCL (financé par le FRQ-S)	U. Québec à Trois-Rivières
Nicolas Raymond	Shawn Robbins	Does total hip arthroplasty surgical approaches affect muscle activation and joint mechanics during gait	McGill
Laura Gagliano	Mickaël Begon	Développement du Shoulder Mobility Monitoring (S2M) pour le suivi en réadaptation des troubles musculo-squelettiques de l'épaule	Polytechnique Mtl
Véronique Desgagné	Cynthia Gagnon	Étude pilote sur l'utilisation de l'actigraphie pour documenter le sommeil et le niveau d'activité chez la clientèle atteinte de dystrophie myotonique	U. Québec à Chicoutimi
Soukaina Paquin	Dahlia Kairy	Using telerehabilitation for stroke rehabilitation: which activities become integrated into clinical routines?	Montréal
Gasser Saleh	Jean Gagnon	Association entre l'intégration de l'identité et la résistance à l'interférence proactive dans le processus de deuil suite à un traumatisme craniocérébral	Montréal
Evelyne Shousha	Caroline Paquette <b>DÉSISTEMENT</b>	Can we identify task-specific modulation of brainstem functional activation during locomotion in healthy individuals and in post-stroke?	McGill