

Recrutement – Assistant(e) de recherche

Titre : “ Dérivation d’une règle de prédiction clinique pour dépister les patients ayant une lombalgie non-aiguë répondant favorablement à un programme d’exercices de stabilisation lombaire ”

Chercheurs : Larivière, C., Coutu, M.-F., Gagnon, D, Henry S.M., Preuss, R., Sullivan M.J.L.

Bonjour,

Je suis à la recherche d'un(e) assistant(e) de recherche pour une durée de 10 mois, à compter de maintenant ou au cours des prochaines semaines (date précise à discuter) :

- Doit préférablement être familier(ère) avec la cueillette de données physiologiques ou biomécaniques avec des sujets humains.
- Fonctions principales: cueillette de données au laboratoire d'évaluation des fonctions neuromusculaire du tronc (CRIR-IURDPM – Pavillon Gingras, 6300 avenue Darlington, Montréal) avec l'aide d'une autre assistante de recherche. Principalement s'occuper de l'ordinateur pour lancer l'acquisition des signaux et pour s'assurer que tout est correct tout au long des séances.
- Horaire flexible (jours et soirs) requis à raison de 2 jours/semaine.

Les candidats intéressés sont priés de m'envoyer leur CV et lettre de motivation **au plus tard le 25 juin** à l'adresse suivante : lariviere.christian@irsst.qc.ca

Christian Larivière, Ph.D.

Chercheur sénior

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST: www.irsst.qc.ca)
505, boul. De Maisonneuve Ouest,
Montréal (Québec), H3A 3C2
Tél (*Phone*): (514) 288-1551 #217
Courriel (*e-mail*): lariviere.christian@irsst.qc.ca
Site personnel à l'IRSST (*website*): http://www.irsst.qc.ca/fr/_personne_0604.html

Chercheur régulier

Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR: www.crir.ca),
Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM),
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal (CCSMTL),
Laboratoire d'évaluation des fonctions neuromusculaires du tronc,
6300 avenue Darlington,
Montréal, QC, Canada, H3S 2J4