

## Modalités d'inscription

Inscrivez-vous en ligne sur le site web du programme de physiothérapie :

<http://www.readap.umontreal.ca/>,

cliquez sur la page « Programme de formation continue en physiothérapie » dans la section activités.

Faites parvenir votre chèque au montant de 275 \$ libellé à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal avant le 20 avril 2014 (Veuillez noter que le nom du participant ainsi que le nom du cours – RC Neuro - doivent apparaître sur le chèque.)

Veuillez poster le chèque à l'adresse suivante :

Yvonne Richard

Programme de physiothérapie

École de réadaptation

Université de Montréal

C.P.6128, succursale Centre-ville

Montréal QC H3C 3J7

## Politique de remboursement :

- si annulation avant le 18 avril 2014: remboursement total des frais de cours;
- si annulation entre le 18 avril et le 2 mai 2014 : frais de 35\$;
- si annulation après le 2 mai 2014: aucun remboursement ne sera effectué.

## Formateurs

Joseph-Omer Dyer, *pht, Ph.D.*

Professeur adjoint

et

François Dubé, *pht, M.Sc.*

Professeur adjoint de clinique

École de réadaptation

Université de Montréal

Le raisonnement clinique (RC) est au cœur de l'expertise professionnelle du physiothérapeute. Il s'agit, en effet, de l'ensemble des processus de pensées et de prises de décision qui permet au professionnel de la santé d'agir de manière optimale pour résoudre un problème clinique. Le RC est particulièrement critique pour le succès des interventions dans des contextes d'incertitude, lorsque les problématiques cliniques sont ambiguës et que les connaissances théoriques sont insuffisantes pour complètement guider l'intervention.

Le RC pose des défis particuliers dans l'intervention auprès des clientèles neurologiques. Ces défis sont reliés, entre autres, à la complexité des problématiques abordées (ex. : au niveau sensoriel, moteur, perceptuel et cognitif) et aux enjeux du suivi (ex. : réinsertion sociale).

Cette formation permettra aux participants de mettre en pratique des stratégies de base de RC pour analyser des problématiques rencontrées en physiothérapie neurologique. De plus, cette formation donne des moyens pour mieux intégrer le RC du physiothérapeute dans les notes au dossier du patient. Finalement, des stratégies pour aider à développer le RC, en continu dans la pratique quotidienne, seront proposées.

Université   
de Montréal

Faculté de médecine  
École de réadaptation  
Programme de physiothérapie

## Application des principes du raisonnement clinique dans la pratique en neurologie



Le vendredi soir 16 mai 2014

et

le samedi 17 mai 2014

Salle 2050 (2<sup>e</sup> étage)  
Pavillon 7077, avenue du Parc  
École de réadaptation  
Université de Montréal

PROGRAMME DE FORMATION CONTINUE

---

# *Le raisonnement clinique en neurologie...*

---

## **Objectifs**

À la fin de cette journée de formation, les participants seront en mesure :

1. d'expliquer les principaux modèles décrivant les processus de pensée à la base du raisonnement clinique;
2. d'utiliser des stratégies de raisonnement clinique pour analyser des problématiques cliniques avec la clientèle neurologique;
3. d'intégrer des principes de raisonnement clinique dans la rédaction des notes au dossier;
4. d'utiliser certaines stratégies pour développer le raisonnement clinique dans la pratique quotidienne avec la clientèle neurologique.

## **Participants**

Un nombre minimal de 15 et maximal de 24 physiothérapeutes est accepté.

## **Horaire**

### le vendredi 16 mai 2014

- 17h00-18h15** Introduction  
Importance du RC en réadaptation  
Théories du raisonnement clinique
- 18h15-18h45** Pause pour souper (non inclus)
- 18h45-20h00** Modèle hypothético-déductif  
Modèle de reconnaissance de scripts

### le samedi 17 mai 2014

- 09h00-10h30** Dimensions du raisonnement clinique
- 10h45-12h30** Raisonnement clinique appliqué
- 12h30-13h30** Pause pour dîner (non inclus)
- 13h30-15h00** Résolution de cas cliniques
- 15h15-17h00** Stratégies de raisonnement clinique



## **Coût du cours**

Le montant de 275\$ inclut l'inscription, les taxes et les notes de cours. Le dîner et les collations ne sont pas inclus.

## **Heures de formation continue (HFC)**

Tel que stipulé dans la Politique d'amélioration continue 2013-2016 de l'OPPQ, chaque participant sera responsable de déclarer les HFC de cette formation au renouvellement annuel de son permis de pratique. L'Université ne sera plus responsable de faire parvenir les feuilles de présence à l'OPPQ. Ce cours équivaut à 9 HFC.

## **Pour plus de renseignements,**

n'hésitez pas à contacter Yvonne Richard  
Téléphone : 514-343-6111, poste 33245  
Courriel : [yvonne.richard@umontreal.ca](mailto:yvonne.richard@umontreal.ca)