

JOURNÉE DE FORMATION SUR LES MÉTHODES MIXTES

<http://mixedmethods.pbworks.com>

PUBLIC CIBLE

Cette formation s'adresse aux étudiants au doctorat ou chercheurs ayant une formation en épidémiologie/statistiques **et** une formation en recherche qualitative.

DATE / HEURE

Vendredi 22 avril 2016
De 9 heures à 17 heures
Café et collation à partir de 8h30

LIEU

Département de médecine familiale
Université McGill
5858 Côte-des-neiges, Suite 300
Montréal, QC, Canada, H3S 1Z1

INTRODUCTION

Les processus de prise de décision à chaque niveau du système de santé doivent être fondés sur les meilleurs résultats scientifiques disponibles avec l'apport des chercheurs, des décideurs, des gestionnaires, des professionnels de la santé et des patients. Compte tenu de la complexité des services de santé et de la santé, ces résultats proviennent de recherches utilisant plusieurs types de méthodes, par ex., qualitatives, quantitatives et mixtes (combinant des méthodes qualitatives et quantitatives). Il devient donc important de savoir comment planifier, conduire et rapporter des évaluations et des recherches utilisant des méthodes mixtes.

Cette journée de formation est fondée sur 10 ans d'enseignement des méthodes mixtes dans le département de médecine familiale de l'Université McGill (cours FMED 672 'Applied Mixed Methods in Health Research' ; FMED 608 'Advanced Mixed Methods' ; FMED 600 'Mixed Studies Reviews') et dans plusieurs pays (Allemagne, Brésil, Danemark, États-Unis, France, Royaume-Uni et Suisse).

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Après avoir assisté à cette journée de formation, les participants seront en mesure de :

- développer des questions pertinentes pour une recherche avec des méthodes mixtes,
- déterminer les devis et stratégies d'analyse appropriés pour ce type de recherche,
- rapporter les résultats d'une recherche avec des méthodes mixtes,
- évaluer la qualité méthodologique des recherches utilisant des méthodes mixtes.

PROGRAMME

Avant-midi

- Introduction aux méthodes mixtes
- Questions de recherche et devis
- Stratégies d'analyse en méthodes mixtes (I)

Après-midi

- Stratégies d'analyse en méthodes mixtes (II)
- Protocole ou publication en méthodes mixtes
- Évaluation de la qualité des méthodes mixtes

Pour parfaire cette formation, les participants seront invités à assister au [colloque ACFAS-MMIRA sur les méthodes mixtes](#) qui se tiendra à Montréal le 11 mai 2016.

JOURNÉE DE FORMATION SUR LES MÉTHODES MIXTES

<http://mixedmethods.pbworks.com>

MATÉRIEL

Cette formation est fondée sur l'apprentissage actif. Concernant les exercices pratiques, les participants auront besoin d'une tablette ou d'un ordinateur portable ou au moins d'un téléphone intelligent avec un écran de bonne taille.

ENSEIGNANTS

[Pierre Pluye MD PhD](#)

Professeur titulaire, Chercheur boursier senior FRQS
Département de médecine familiale, Université McGill
Directeur, Développements Méthodologiques, Unité Soutien SRAP-Québec

Mathieu Bujold PhD Anthropologie de la santé
Chercheur postdoctoral, Unité Soutien SRAP-Québec
Département de médecine familiale, Université McGill

Araceli Gonzalez-Reyes MSc Sciences Biomédicales
Étudiante au doctorat (PhD) en médecine familiale
Département de médecine familiale, Université McGill

INSCRIPTION

Frais : \$50
Boissons, collations et lunch seront fournis.

La formation sera offerte en français. Pouvoir lire facilement l'anglais sera utile car nous utilisons « Socrative », « Wiki » et des exercices fondés sur des articles publiés en anglais.

Le nombre de participants est limité à 20.

Veillez remplir le FORMULAIRE D'INSCRIPTION avant le mardi 19 avril 2016.

Allez sur le site www.socrative.com

Cliquez sur « Student Login »

Le « Room Name » est MM2016

LECTURES RECOMMANDÉES

- Creswell J, Plano Clark V. Designing and conducting mixed methods research. Sage; 2011.
- Pluye P & Hong QN. Combining the power of stories and the power of numbers: Mixed methods research and mixed studies reviews. Annual Reviews of Public Health, 2014, 35, 29-45.