

Atelier du CIQSS

L'évaluation des politiques publiques

OBJECTIF

Cet atelier est une introduction aux techniques récentes d'évaluation des politiques publiques. Les développements méthodologiques récents ont montré qu'il est possible de contourner la plupart des problèmes conceptuels liés à l'évaluation des politiques publiques. L'importance de ces développements a d'ailleurs été consacrée par l'attribution du prix Nobel d'économie en l'an 2000 à James Heckman et Daniel McFadden, deux des principaux chercheurs ayant œuvré au développement méthodologique lié au champ de l'évaluation.

L'atelier aura lieu les **18 et 19 juin 2007**, à l'**Université Laval**, au **Pavillon J.-A. DeSève, Salle 2225**.

PLAN DE COURS

Lundi 18 juin 2007 - 9h00 à 17h00

1. Le problème fondamental de l'évaluation des politiques publiques:
 - Détermination du groupe de contrôle pertinent
 - Le problème du biais de sélection
 - Le problème du biais d'attrition
 - L'expérimentation comme solution au problème fondamental
 - Quelques exemples
2. Éléments de solution
 - Estimateur de type avant-après
 - Estimateur de type différence-en-différence
 - Estimateur en coupe transversale
 - i. Méthode de correction en deux étapes de Heckman
 - ii. Méthode de variables instrumentales
3. Travaux pratiques en laboratoire.

Mardi 19 juin 2007 - 9h00 à 17h00

1. Éléments de solution (suite): La méthode par appariement (« Matching Estimators »)
 - Le score de propension (« propensity score »)
 - Données en coupe transversale
 - i. La méthode du plus proche voisin (« nearest-neighbour »)
 - ii. L'appariement par la méthode du rayon (« radius matching »)
 - iii. L'appariement par la méthode du noyau (« kernel matching »)
2. Données longitudinales;
 - L'appariement par noyau et l'estimateur différence-en-différence
3. Travaux pratiques en laboratoire

DÉROULEMENT

Le cours s'échelonne sur deux jours. Le programme de chaque journée est divisé en deux volets. Le premier volet a lieu en matinée et porte sur des notions théoriques. On y présente certains problèmes conceptuels ou méthodologiques et les solutions qui ont été proposées pour les contourner. Le deuxième volet consiste en une session pratique au cours de laquelle les participants auront à utiliser les outils présentés en matinée pour étudier l'impact de certains programmes à l'aide de données d'enquête.

FORMATEUR

Guy Lacroix, Professeur au département d'économique de l'Université Laval, chercheur au Centre interuniversitaire sur le risque, les politiques économiques et l'emploi (CIRPÉE) et chercheur au Centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations (CIRANO).

PROFILS DES PARTICIPANTS

L'atelier s'adresse principalement aux chercheurs et étudiants ayant des connaissances de base en statistiques et étant à l'aise avec les concepts de base de régression linéaire.

MODALITÉS ET FRAIS D'INSCRIPTION

Les personnes intéressées à suivre cette formation doivent s'inscrire directement sur notre site à l'adresse suivante : <http://www.ciqss.umontreal.ca/fr/activites.html>. Les candidats sélectionnés recevront une confirmation par courriel. **Les étudiants gradués et les stagiaires postdoctoraux sélectionnés seront éligibles à une bourse qui couvrira leurs frais de participation, et s'ils résident à l'extérieur de la grande région métropolitaine de Québec, leurs frais de transport ainsi que le coût d'une chambre aux résidences étudiantes de l'Université Laval (17-18 juin 2007).** La sélection des participants sera faite en fonction de la pertinence du cours pour leur programme d'étude ou leurs activités professionnelles.

La capacité d'accueil est limitée à 25 places.

Les frais de participation sont de 40 \$ pour les étudiants et stagiaires postdoctoraux, de 80 \$ pour les professeurs et chercheurs des universités membres du CIQSS, de 150 \$ pour les professeurs et chercheurs des autres universités et de 250 \$ pour toute autre catégorie.

Les frais de participation doivent être payés par mandat poste ou par chèque libellé à l'ordre du CIQSS – Université de Montréal; par carte de débit ou par carte de crédit au téléphone ou à nos bureaux de Montréal (3535, chemin Queen-Mary, suite 420).

La date limite pour soumettre votre candidature est le 25 mai 2007. L'annonce des résultats sera faite au cours de la semaine du 28 mai 2007.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Luc St-Pierre
Centre interuniversitaire québécois de statistiques sociales
Université de Montréal
C.P. 6128, Succursale Centre-ville
Montréal, Québec H3C 3J7

Téléphone : (514) 343-2090, poste 3
Télécopieur : (514) 343-2328
Courriel : l.st-pierre@umontreal.ca
Site web: www.ciqss.umontreal.ca