

Camri

Centre sur les Applications des Modèles de Réponses aux Items
Université du Québec à Montréal

Tests et sondages : construction d'instruments de mesure constitués de questions à choix de réponses multiples

Conférencier :

Sébastien Béland, Université du Québec à Montréal

Jeudi le 6 mai 2010

12h30 à 15h00

N-4630

Pavillon Paul-Gérin-Lajoie
1205, rue Saint-Denis

Tous les praticiens et les chercheurs en éducation sont confrontés à la confection ou à l'analyse de données issues d'instruments de mesure constitués de questions à choix de réponses multiples. Cette formation est une introduction à la construction et à l'analyse de données issues de tels instruments de mesure.

Elle sera divisée en deux sections. Dans un premier temps, nous ferons un survol des bonnes pratiques liées à la construction de questions à choix de réponses dichotomiques (deux choix de réponses) ou polytomique (plus de deux choix de réponses). Dans un deuxième temps, nous présenterons les deux principales approches éduométriques utilisées pour élaborer des échelles de mesure à partir de tels types de questions : la théorie classique des tests et la théorie de la réponse aux items. L'accent sera surtout mis sur la compréhension intuitive des approches et l'interprétation des résultats issus de celles-ci.