

SÉMINAIRE INED¹ : LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

Analyse de tableaux de contingence et de tableaux disjonctifs complets

Vendredi 5 février 2010

14h - 17h30, salle Alfred Sauvy

PROGRAMME	
13h45	Accueil
14h10 -14h30	Marion Selz (Centre Maurice Halbwachs) Introduction de la séance
14h30 -15h15	Philippe Cibois et Alex Alber (Université de Versailles Saint-Quentin Laboratoire Printemps) Le PEM, pourcentage de l'écart maximum : principe et utilisation dans Trideux version 5.0
15h15 -16h00	Louis-André Vallet (CNRS-UMR 2773 Crest) Le modèle log-linéaire d'un tableau de contingence : origine historique, architecture générale et quelques exemples d'application en sociologie
16h00 -16h15	Pause café
16h15 -17h00	Brigitte Gelein (Ensa) Classification de variables qualitatives
17h00 -17h30	Marion Selz (Centre Maurice Halbwachs) Débat et discussion

¹ Institut national d'études démographiques, Établissement public scientifique et technologique
 133, bd Davout, Paris 20e • Standard: 01 56 06 20 00 • Fax: 01 56 06 21 92
 Métro : Porte de Montreuil (ligne 9) ou Porte de Bagnolet (ligne 3) • Bus : PC2 ou Bus 57, arrêt Vitruve

