



Le service méthodes statistiques de l'Ined propose régulièrement ce séminaire de statistique appliquée. Il est ouvert à tous (statisticiens, démographes, sociologues, chercheurs et doctorants), sans frais de participation.

LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE 2008

Mardi 15 janvier 2008: « APPLICATIONS DES MODÈLES MULTI-NIVEAUX EN DÉMOGRAPHIE ET ÉPIDÉMIOLOGIE »

Valérie GOLAZ, Ined • Articuler différents niveaux de données dans la modélisation statistique : un enjeu majeur pour la démographie

Marc LEVAILLANT, CNRS/Inserm • Analyse des déterminants de la prévention en médecine générale, une approche multi-niveaux du contenu des consultations relatives aux affections cardiovasculaires et à la vaccination

Basile CHAIX, UMR S707/Inserm/Paris VI • Utilisation des modèles multi-niveaux dans le champ de l'épidémiologie contextuelle

Séance du 8 avril 2008 : « ANALYSE DE TRAJECTOIRES »

Arnaud BRINGÉ, Ined • Introduction de la séance

Yvette GRELET, Cereq • Les typologies de parcours, méthodes et usages

Patrick ROUSSET, Cereq • Typologie des parcours d'insertion à partir des cartes d'auto-organisation

France GUÉRIN-PACE, Ined • Etude des parcours professionnels par les méthodes de la statistique textuelle

Nicolas ROBETTE, Ined • Optimal matching: théorie et application aux trajectoires professionnelles de franciliens

Jeu 05 juin 2008: « ANALYSE DES DONNEES : NOUVELLES, NOUVEAUX OUTILS. »

Arnaud BRINGÉ, INED • Introduction de la séance

Elisabeth MORAND, INED • Une introduction à l'Analyse Factorielle Multiple.

François HUSSON, IRMAR Rennes (Agrocampus – Laboratoire Mathématiques Appliquées) : FactoMinerR : Un package R d'analyse exploratoire des données pour l'Enseignement et la Recherche.

François HUSSON, IRMAR Rennes (Agrocampus – Laboratoire Mathématiques Appliquées) : Traitement d'un exemple d'Analyse Factorielle Multiple avec FactoMinerR.

Xavier BRY, UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2 : Modélisation explicative multi-tableaux: nouvelles méthodes géométriques
Jeudi 12 novembre 2009 : « PANELS ET COHORTES »

Vendredi 17 octobre 2008: « APPORTS DE L'ANALYSE SPATIALE EN SCIENCES SOCIALES »

Bénédicte GARNIER, Ined • Introduction de la séance

Claude GRASLAND, Paris 7 - UFR GHSS - UMR 8504 Géographie-cites • Analyse spatiale des phénomènes démographiques

Lena SANDERS, UMR 8504 Géographie-cites • Modèles statistiques, simulations informatiques : Différents points de vue sur la modélisation en analyse spatiale.

Pierre FRANKHAUSER, Université de Franche-Comté • Comparer l'organisation spatiale des tissus urbains à partir d'une approche fractale

Philippe WANIEZ, Université Bordeaux 2 - UMR 5185 ADES, Équipe Société, Santé, Développement (SSD) • La cartomatique comme méthode de traitement des données géographiques

