



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 2009

#### Vendredi 23 janvier 2009 : « APPLICATIONS PRATIQUES DE L'ANALYSE SPATIALE »

**Bénédicte GARNIER**, Ined • Introduction de la séance

**Hélène MATHIAN, Sandrine BERROIR**, UMR 8504 Géographie-cites • Mobilités et polycentrisme métropolitain

**Christophe IMBERT**, Migrinter CNRS UMR 6588 Migrations Internationales, Ined • Présentation d'indicateurs synthétiques de trajectoires issus de l'analyse spatiale

**Philippe GERBER, Olivier KLEIN, Marc SCHNEIDER**, Département GEODE, CEPS / INSTEAD Luxembourg • De la dépendance automobile à la déformation cartographique : l'exemple des frontaliers luxembourgeois

**Sonia CHARDONNEL, Isabelle ANDRE-POYAUD**, Laboratoire Territoires UMR 5194 PACTE UJF/UPMF/ CNRS Institut de Géographie Alpine Grenoble • Emplois du temps et parcours de mobilité quotidienne : analyse et classification de chaînes de déplacements (enquête ménages et déplacements)

#### Mardi 28 avril 2009 : « ANALYSE BIOGRAPHIQUE, ENTRE THÉORIE ET PRATIQUE »

**Arnaud BRINGÉ** (Ined) Introduction de la séance

**Éva LELIÈVRE** (Ined) Analyse biographique, du questionnement à l'analyse.

**Jean-Marie LEGOFF** (Université de Lausanne) Modèle d'analyse des biographies en temps discret.

**Xavier BRY** (Université de Montpellier), **Philippe ANTOINE** (IRD-Ceped, chercheur associé à l'Ined). Analyse exploratoire d'un modèle explicatif – Application au modèle de Cox.

**Vanessa DI PAOLA** (Laboratoire d'Économie et de Sociologie du Travail, Université de la Méditerranée), **Éric CAHUZAC** (INRA, Toulouse) Modèle de durée et prise en compte de l'hétérogénéité non observée - Théorie et application au marché du travail des jeunes.

#### Vendredi 12 juin 2009 : « VARIATIONS SUR L'ANALYSE EXPLORATOIRE DE DONNÉES »

**Arnaud BRINGÉ** (Ined) Introduction de la séance

**Monique LE GUEN** (CES-Matisse, Université Paris 1) La place de John W. TUKEY au sein de la statistique exploratoire

**Eugène HORBER** (Université de Genève) La statistique visuelle

**Josiane CONFAIS** (Isup) Apports de la statistique exploratoire dans le cadre de la régression linéaire

**Dominique LADIRAY** (Insee, Chef du département Statistiques de Court Terme) Classification de séries temporelles : application à la prévision

#### Jedi 12 novembre 2009 : « PANELS ET COHORTES »

**Benoit RIANDEY** (Ined) Introduction de la séance

**Robert BREUNIG** (Australian National University) Une application des techniques de données de panels à partir d'enquêtes australiennes (présentation en français)

**Pascal ARDILLY** (Insee) Pondérations longitudinale et transversale dans les échantillons rotatifs

