



# SÉMINAIRE INED DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

# Analyse de trajectoires

Séance du 8 avril 2008 14h - 17h 30 Salle Alfred Sauvy

PROG	PROGRAMME				
13h45	Accueil				
14h00	Arnaud BRINGÉ, Ined • Introduction de la séance				
14h15	Yvette GRELET, Cereq • Les typologies de parcours, méthodes et usages				
15h00	Patrick ROUSSET, Cereq • Typologie des parcours d'insertion à partir des cartes d'auto-organisation				
	Pause - Café				
15h45	France GUÉRIN-PACE, Ined • Etude des parcours professionnels par les méthodes de la statistique textuelle				
16h15	Nicolas ROBETTE, Ined • Optimal matching: théorie et application aux trajectoires professionnelles de franciliens				
17h00	Discussion générale • Question pratiques sur la mise en œuvre				
17h30	Fin de séminaire				

### SÉMINAIRE INED DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

Le service Méthodes Statistiques de l'Ined organise un séminaire trimestriel, se proposant de couvrir un domaine de Statistique Appliquée traitant de l'application d'une méthodologie. Ce séminaire est ouvert à tous, sans frais de participation. Afin de nous aider à sa préparation, nous demandons aux personnes désirant y assister de renvoyer le formulaire ci-dessous. Pour tout autre renseignement contacter Madame Chafika Mekhazni, secrétaire du service, au 01 56 06 20 91.

Arnaud Bringé et Bénédicte Garnier

## Analyse de trajectoires

#### Séance du 8 avril 2008 de 14h à 17h30

L'analyse de trajectoires permet d'étudier l'évolution d'un événement au sein d'une population de référence. Les données utilisées peuvent avoir été recensées de manière prospective (techniques de panels), ou de manière rétrospective (enquêtes de type biographique). L'individu se déplace alors au cours du cycle d'étude dans une configuration où il oscille entre plusieurs états exclusifs. L'évolution de sa trajectoire, de son parcours, peut alors être représentée comme une succession de couples (E<sub>i</sub>, T<sub>i</sub>), E<sub>i</sub> représentant un état et T<sub>i</sub> une date de changement d'état.

L'étude descriptive peut alors être effectuée par des méthodes relevant plutôt de l'analyse de données : analyses factorielles, classifications, appariement optimal. Par exemple le parcours professionnel ou la trajectoire résidentielle de l'individu peut être étudié, et les trajectoires individuelles regroupées selon leur similarité. Ainsi, les typologies de trajectoires permettront de définir des parcours-types.

Ce sont ces méthodes exploratoires que les différents intervenants vont expliciter et indiquer leur mise en œuvre au cours de cette demi-journée.

<b>%</b>						
E	<b>BULLETIN</b> I	O'INSCRIPTIO	ON à renvoye	r à chafika.mek	khazni@ined.fr	

Je souhaite assister au séminaire Ined de statistiques appliquées :

#### Analyse de trajectoires le mardi 8 avril 2008

Nom :	Prénom :
Institution / Entreprise :	
Adresse postale :	
·	
Adresse électronique :	
Téléphone (facultatif)  _  _  _  _  _  _  _	