

SÉMINAIRE INED LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

APPORTS DE L'ANALYSE SPATIALE EN SCIENCES SOCIALES

Séance du vendredi 17 octobre 2008 : 14h-17h30, salle Alfred Sauvy

PROGRAMME	
13h45	Accueil
14h00	Bénédicte GARNIER, Ined • Introduction de la séance
14h15	Claude GRASLAND, Paris 7 - UFR GHSS - UMR 8504 Géographie-cites • Analyse spatiale des phénomènes démographiques
15h00	Lena SANDERS, UMR 8504 Géographie-cites • Modèles statistiques, simulations informatiques : Différents points de vue sur la modélisation en analyse spatiale.
15h30	Pause
16h00	Pierre FRANKHAUSER, Université de Franche-Comté • Comparer l'organisation spatiale des tissus urbains à partir d'une approche fractale
16h30	Philippe WANIEZ, Université Bordeaux 2 - UMR 5185 ADES, Équipe Société, Santé, Développement (SSD) • La cartomatique comme méthode de traitement des données géographiques
17h00	Discussion générale • Questions pratiques sur la mise en œuvre
17h30	Fin de séminaire

