

LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

Plans de Sondages complexes

Jeudi 20 janvier 2011 de 14h à 17h30

Institut National d'Études Démographiques (salle Alfred Sauvy)

PROGRAMME	
13h45	Accueil
14h10 -14h30	Benoît Riandey (Ined) Introduction de la séance
14h30 -15h10	Guillaume Chauvet (Crest, Ensai) Calcul de précision pour une région ayant procédé à une estimation régionale et locale de l'enquête Logement 2006
15h10 -15h50	Camelia Goga (Univ. de Bourgogne) et Anne Ruiz-Gazen (Univ. de Toulouse) Estimation de paramètres non-linéaires par les méthodes non-paramétriques en population finie. Application à l'estimation de l'indice de Gini
15h50	Pause
16h05 -16h45	Yann Le Strat (Invs) Méthodes analytiques utilisées en Épidémiologie à partir de données d'enquêtes
16h45 -17h15	Benoît Riandey (Ined) Discussion et conclusion

Chaque trimestre, le Service Méthodes Statistiques de l'Ined propose un séminaire de statistique appliquée. Ce séminaire est ouvert à tous, sans frais de participation.

Pour une bonne organisation, nous demandons aux personnes désirant y assister de s'inscrire à l'adresse suivante :

http://www.ined.fr/fr/rendez_vous/rencontres_statistique_appliquee/

Pour tout autre renseignement contacter Bénédicte Garnier (benedicte.garnier@ined.fr)