

Développements et applications autour des modèles d'équations structurelles

Vendredi 3 février 2012
14h - 17h30

PROGRAMME	
13h45	Accueil
14h00	Introduction de la séance
14h15	<i>SEM, LVM, FM, CM: un survol en ULM</i> • Xavier BRY (I3M, UMR CNRS 5149, Université Montpellier II)
14h45	<i>Exemple d'application de méthodes d'analyse structurelle : Hétérogénéité sociale de déclaration de l'état de santé et mesure des inégalités de santé</i> • Marion DEVAUX (OCDE), Florence JUSOT (Université Paris Dauphine (LEDa-LEGOS et IRDES), Catherine SERMET (IRDES) et Sandy TUBEUF (Université de Leeds)
15h30	<i>La régression PLS dans tous ses états : état des lieux pour deux groupes et quelques propositions d'extension</i> • Robert SABATIER (Université Montpellier I)
16h25	<i>Exploration multidimensionnelle d'un modèle à équations structurelles</i> • Xavier BRY (I3M, UMR CNRS 5149, Université Montpellier II)
17h05	Discussion et conclusion

Chaque trimestre, le Service Méthodes Statistiques de l'Ined propose un séminaire de statistique appliquée. Le 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)