

Lundi 3 Décembre 2012
9h15 – 12h30

Récolter, explorer et visualiser ses données avec R : applications en sciences sociales

Ce colloque est organisé conjointement par le service des méthodes statistiques de l'Ined et le séminaire Semin-R (<http://rug.mnhn.fr/semin-r/>)

PROGRAMME	
9h15	Accueil
9h30	Elisabeth MORAND (Ined) et Christophe POUZAT (Laboratoire de Physiologie Cérébrale-CNRS UMR 8118-UFR biomédicale Paris V) Introduction de la séance
9h45	Eric MATZNER-LOBER (Université Rennes II) Pourquoi R devient incontournable en recherche, enseignement et développement
10h15	Stéphane DRAY (Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive-Université Lyon I) Ade4 : outils statistiques et graphiques pour l'analyse de données multivariées
10h45	Pause
11h00	Timothée GIRAUD (UMS 2414 Riate) et Marta SEVERO (Geriico -Université Lille III) Visualisation de données géographiques et médiatiques avec R
11h30	Pierre RATINAUD (Département des Sciences de l'Education et de la Formation - Laboratoire LERASS-Université Toulouse II) Visualisation de données textuelles avec R et IRaMuTeQ
12h00	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)

Ined : 133, bd Davout, Paris 20e • Standard: 01 56 06 20 00

Métro : L9 (Porte de Montreuil) ou L3 (Porte de Bagnolet)

Bus 57 ou PC2 (Vitruve) ou Tram T3b (Marie de Mirival)