



Le service méthodes statistiques de l'Ined propose régulièrement ce séminaire de statistique appliquée. Il est ouvert à tous (statisticiens, démographes, sociologues, chercheurs et doctorants), sans frais de participation.

LES RENCONTRES DE STATISTIQUE APPLIQUÉE 2016

Lundi 23 mai 2016 : « Applications de l'analyse multiniveau »

Stéphanie Moullet et **Vanessa di Paola** (Aix-Marseille Université, LEST, CNRS, CAR-Céreq)

« Désajustement entre niveau de formation et qualification de l'emploi : une source de défiance et d'intolérance dépendante des contextes nationaux »

Ekaterina Kalugina (Centre d'étude des politiques économiques de l'université d'Évry Val d'Essonne (EPEE), TEPP (FR CNRS n°3435) et Centre d'Etudes de l'Emploi (CEE)

« Le paradoxe de complexité dans l'Europe à 15: un bilan à partir de l'Enquête Européenne sur les Conditions de Travail (1995-2010) »

Walid Ghosn (CépiDc - Inserm)

« Faisabilité de l'analyse multiniveaux des évènements rares de santé. Application aux disparités géographiques de mortalité par cause »

Lundi 6 octobre 2016 : « Usages en démographie des systèmes d'information géographique (SIG) et perspectives »

Alain Blum (Ined - EHESS) : « Cartographier les déplacements forcés et les exils en URSS durant la période stalinienne. Sources, méthodes, questions »

Isabelle Séguy (Ined) : « L'apport des systèmes d'information géographique (SIG) à l'étude des épidémies du passé »

Valérie Golaz (Ined - LPED) et Claire Médard (IRD - URMIS) : « Etudier les données cadastrales en Ouganda : apports et limites d'un SIG dynamique (1900-2010) »

Sébastien Oliveau (UMR 7300 ESPACE) : « Les "big data" dans les études de population : quelle place possible ? »