

De la collecte à l'analyse des données quantitatives sur les migrations

Formation Ceped/Pôle Suds

Lieu de la formation: Institute for Migration Studies (IMS), Lebanese American University, Liban

Date: 17, 18 avril et 24, 25 avril

Participants: étudiants de master et de doctorat, enseignants-chercheurs (20 participants maximum, la préférence sera accordée aux étudiants ou enseignants-chercheurs désirant mobiliser les méthodes enseignées dans des activités de recherche en cours)

Intervenants: Lama Kabbanji, Sorana Toma, et Tanya Eremenko

Courte présentation

L'Institute for Migration Studies a pour vocation de produire des recherches sur les migrations et de former des étudiants dans le cadre de son nouveau master en études migratoires lancé cette année. Par ailleurs, un projet de recherche est actuellement mené en partenariat entre le Ceped et l'IMS sur les mobilités académiques libanaises, prévoyant la mise en place d'une enquête quantitative (projet également en lien avec le projet TEMPER de l'UR MIM). Aucune formation n'existe jusqu'à présent au sein de l'Université en ce qui concerne la collecte et l'analyse de données quantitatives sur les migrations. Il s'agit ici de combler cette lacune en introduisant les étudiants du master et les participants au projet de recherche aux méthodes de collecte et d'analyse des données quantitatives, de manière théorique et pratique. Ceci leur permettra par la suite de mettre en pratique les connaissances acquises dans le cadre de leurs recherches respectives.

Contenu

Collecte de données quantitatives (Lama et Tanya):

- Présentation des principales sources de données sur les migrations internationales (données macro)
- Présentation des principales étapes de mise en place d'une enquête quantitative : questions de recherche, questionnaire, types d'enquêtes, échantillonnage...

Analyse des données quantitatives (Sorana et Lama) :

- Préparation des données
- Analyse descriptive
- Présenter ses résultats sous formes de tableaux et de graphiques

- Introduction au principe de la régression linéaire et logistique

Les sessions discuteront plusieurs applications empiriques et les étudiants auront des sessions pratiques d'analyse des données avec les logiciels suivants : Excel et SPSS. Une partie de la formation sera également consacrée à la discussion des projets de recherche individuels.