

Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



DEMO3540 Analyse démographique : questions spéciales et approches nouvelles

[30h] 4 crédits

Enseignant(s): Josianne Duchene
Langue d'enseignement : français
Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Donner aux étudiants de DEA un complément d'analyse démographique axée sur des méthodes récentes et plus spécifiques à la recherche, tournée vers des problèmes bien ciblés. Permettre aussi par "les questions spéciales" d'adapter de temps à autre le contenu.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

- Mesures et analyse des variables biologiques et comportementales de la fécondité. Modèles du type Bongaarts
- Mesure et analyse des variables intermédiaires de la mortalité
- Introduction à l'analyse biographique des phénomènes démographiques
- Indicateurs individuels pour la fécondité et la mortalité des enfants (DRAT...)
- Observation et mesures des migrations internationales
- Problèmes d'analyse propres aux petites populations (petits nombres, calculs d'erreurs ...)

Résumé : Contenu et Méthodes

Cours combinant théories, pratiques et illustrations.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Evaluation sous forme de travail personnel que l'étudiant choisit en fonction de son mémoire de DEA.

Programmes proposant cette activité

DEMO3DA Diplôme d'études approfondies en démographie

Autres crédits de l'activité dans les programmes

DEMO3DA	Diplôme d'études approfondies en démographie	(4 crédits)	Obligatoire
----------------	--	-------------	-------------