

SYLLABUS

Intitulé du cours	Méthodes démographiques
Année d'étude et Semestre	M1 Economie du développement S1
Objectifs et compétences développées	Développer la connaissance et la capacité d'interprétation des principaux indicateurs démographiques. Découvrir les principaux modèles de population. Comprendre la structure et les hypothèses des outils de projection des populations. Acquérir des éléments de culture des grandes tendances démographiques et de leurs facteurs et conséquences à travers les exemples mobilisés dans les exercices et études de cas.
Contenu et moyens pédagogiques	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'analyse démographique (définitions et principes ; sources de données ; diagramme de Lexis). 2. Des indices globaux aux indices spécifiques (taux de variation globale, naturelle et migratoire ; taux bruts de natalité et de mortalité ; taux de fécondité selon l'âge de la mère et le rang de naissance ; taux de mortalité selon l'âge et la cause de décès). 3. Les indices de synthèse (table de mortalité et espérance de vie ; indicateur conjoncturel de fécondité ; descendance finale et selon le rang de naissance). 4. Les indices de reproduction des populations. 5. Introduction aux modèles de population (populations stables et stationnaires). 6. Les projections de populations (types de modèles, hypothèses, apports et limites, enjeux socio-économiques). <p>Cours intégré (cours magistral + exercices corrigés + études de cas). Cours rédigé et corrigés d'exercices en ligne + Diaporamas avec commentaires audio en ligne.</p>
Pré-requis	Aucun prérequis.
Modalités d'évaluation	Contrôle continu (2 épreuves écrites comptant pour 50% chacune).
Références bibliographiques	<p>Henri Léridon, Laurent Toulemon, 1997. <i>Démographie. Approche statistique et dynamique des populations</i>. Paris, Economica, 440 pages.</p> <p>Samuel Preston, Patrick Heuveline, Michel Guillot, 2000. <i>Demography : Measuring and Modeling Population Processes</i>. Wiley-Blackwell, 308 pages.</p> <p>France Meslé, Laurent Toulemon, Jacques Véron, 2011. <i>Dictionnaire de démographie et des sciences de la population</i>. Paris, Armand-Colin, 528 pages.</p>
Mots Clefs	Démographie ; Analyse démographique ; Méthodes démographiques ; Indicateurs démographiques ; Modèles de population ; Analyse de la mortalité ; Analyse de la fécondité.