

3.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Schoumaker Bruno ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Place de l'observation dans le processus de production scientifique dans les sciences de la population à partir de sources d'observation continue (état civil, registres) et du recensement. Concepts et définitions des variables collectives et individuelles les plus courantes.
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. connaître les avantages et limites comparatifs des systèmes d'observation basés sur le recueil de données administratives en démographie (recensements, état civil, registres, enquêtes) ;</li> <li>2. connaître les variables les plus couramment collectées dans ces systèmes d'observation ainsi que leurs limites.</li> </ol>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux complétés par des notes, lectures obligatoires et références bibliographiques.
Contenu	<p>Les séances aborderont les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat civil et système de statistiques de l'état civil</li> <li>• Registres de population</li> <li>• Recensement et alternatives récentes</li> <li>• Enquêtes démographiques</li> <li>• Introduction aux autres sources de données.</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	PSAD

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	3		