

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>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) ; 2. connaître les variables les plus couramment collectées dans ces systèmes d'observation ainsi que leurs limites.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit.
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux complétés par des notes, lectures obligatoires et références bibliographiques. Présentations par les étudiants d'extraits de recensements et enquêtes par sondage. Visite éventuelle d'un service de production et/ou exploitation de données démographiques.
Contenu	<p>Les séances aborderont les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etat civil et système de statistiques de l'état civil • Registres de population • Recensement et alternatives récentes • Enquêtes démographiques • Introduction aux autres sources de données.
Bibliographie	<p>Nations Unies (2015), <i>Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil</i>, Nations Unies, New York.</p> <p>Nations Unies (2020), <i>Principes et recommandations concernant les recensements de la population et des logements</i>, Nations Unies, New York.</p> <p>Poulain M. et Herm A. (2013), Le registre de population centralisé, source de statistiques démographiques en Europe, <i>Population-F</i>, 68 (2), 215-248.</p> <p>Tabutin D. (2004), Les systèmes de collecte de données en démographie, in Vallin J., Caselli G., Wunsch G., <i>Démographie: Analyse et synthèse</i>, vol.8, INED, Paris, pp. 13-64</p>
Faculté ou entité en charge:	PSAD

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