

2 crédits	10.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Gourbin Catherine ;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 cet enseignement, l'étudiant-e est capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les avantages et limites comparatifs des systèmes d'observation basés sur le recueil de données administratives en démographie (recensements, état civil, registres, enquêtes) • Connaître les variables les plus couramment collectées dans ces systèmes d'observation ainsi que leurs limites <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
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"> • Etat civil et système de statistiques de l'état civil • Registres de population • Recensement et alternatives récentes
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	2		