

5.0 crédits

30.0 h

1q

Enseignants:	Bocquier Philippe ; Rizzi Ester Lucia ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Une première partie du séminaire est systématiquement consacrée à l'examen approfondi de la méthodologie de la recherche en sciences sociales :</p> <p>méthode de synthèse de la littérature</p> <p>définition de concepts complexes,</p> <p>schéma de causalité;</p> <p>formulation d'hypothèses</p> <p>construction d'indicateurs, & bsp;</p> <p>.</p> <p>Chaque séance est considérée selon les trois grands approches d'analyse des données : l'approche statistique pour les données quantitatives issues des grandes enquêtes ; l'approche qualitative pour les données narratives issues des entretiens approfondis, des focus group ou de l'observation participante ; l'approche mixte.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Autour des thèmes de recherche choisis par les étudiants pour leur mémoire de recherche, le séminaire permet l'étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'aborder la littérature scientifique de façon critique - de formuler des questions de recherche à partir de la littérature scientifique - de construire un schéma théorique - d'approfondir une problématique démographique - de perfectionner ses capacités de communication scientifique écrite et orale. <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>
Autres infos :	<p>Évaluation : travaux, exposés, etc.</p> <p>Support : portefeuille de lectures</p> <p>Autres : séminaire réservé aux étudiants de la finalité approfondie du master en sciences de la population et du développement</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	5	-	