

8.0 crédits

60.0 h

1+2q

Enseignants:	Schoumaker Bruno ; Gourbin Catherine ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Ce cours a deux grands objets: l'un (40h) est consacré à l'analyse approfondie des systèmes d'informations, l'autre (20h) à une bonne introduction à la théorie et pratique des sondages. Seront abordés les points suivants :</p> <p>En partie 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Généralités, historique et place de l'observation dans le processus de production scientifique - Concepts et définitions des variables collectives et individuelles les plus courantes - Les sources d'observation continue (état civil, observatoires, registres) - Le recensement (et ses diverses alternatives récentes) - Les différents types d'enquêtes (généralités, typologies, techniques et problèmes propres aux enquêtes retros pectives et prospectives, événements et périodes de référence, biais divers, construction de questionnaires <p>- les sources d'appoint (télédétection)</p> <p>- les liens entre approches qualitatives et quantitatives</p> <p>En partie 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les différents types d'échantillons probabilistes et le calcul des erreurs d'échantillonnage propres à chacun - les différents aspects de la constitution d'un échantillon (base de sondage, calcul de la taille) - des études de cas, y compris pour des populations spécifiques (migrants clandestins, sans abris)
Acquis d'apprentissage	<p>Les grands objectifs de ce cours sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - amener les étudiants à une connaissance approfondie de tous les systèmes d'informations utilisés ou utilisables en démographie, et un peu plus largement en sciences sociales - leur permettre de participer au lancement ou à l'exécution d'un recensement ou d'une enquête - leur donner les bases techniques requises en matière de sondage <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 : combinaison d'un examen écrit et de travaux</p> <p>Support : un syllabus et un portefeuille de lectures</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [120] en sciences de la population et du développement</p> <p>> Master [120] en statistiques, orientation générale</p>
Faculté ou entité en charge:	PSAD