






4.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Schoumaker Bruno ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Ce cours doit impérativement être suivi en parallèle du cours LSOC2095, partie pratique, qui se donne également en Q2.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit, et évaluation des présentations intermédiaires et de la production finale (module de questionnaire et plan de sondage).
Méthodes d'enseignement	Cours magistral avec de nombreuses interactions et forte implication des étudiants par des productions régulières.
Contenu	<p>Ce cours couvre les principes et méthodes de conception et organisation d'enquêtes par sondage en démographie et en sciences sociales. Il aborde les éléments suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'origine et la place des enquêtes dans la production des connaissances en sciences sociales. • Les grandes étapes dans la conception et l'organisation d'une enquête (définition des objectifs, de la population, etc.) • Techniques d'échantillonnage • Conception de questionnaire • Organisation pratique d'une enquête <p>Le cours inclut une composante importante de pratique dans le cadre du cours LSOC2095, jumelé à ce cours (et obligatoire). Les étudiants sont notamment amenés à construire et tester un module d'enquête et proposer un plan d'échantillonnage.</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 statistique, orientation générale	STAT2M	4		
Master [120] en sociologie	SOC2M	5		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	4		
Master de spécialisation en méthodes quantitatives en sciences sociales	LMQS2MC	4		
Certificat d'université : Statistique et sciences des données (15/30 crédits)	STAT2FC	4		
Master [120] en sciences politiques, orientation générale	SPOL2M	4		