

Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
COM235 Méthodes de recherches en sciences	3	1	1	0	2	5
Cours Pré-Requis						
Conditions d'Admission au Cours						
Langue du Cours	Français					
Type de Cours	Obligatoire					
Niveau du Cours	Licence					
Objectif du Cours	Ce cours est une introduction à la recherche en sciences sociales ; son objectif est de permettre aux étudiants d'acquérir les compétences méthodologiques nécessaires à la conception d'une enquête scientifique et à la collecte et à l'analyse de données appropriées.					
Contenus	<p>Débats essentiels sur la méthodologie des sciences sociales</p> <p>Conception d'une recherche en sciences sociales</p> <p>Collecte et analyse des données</p> <p>Raymond Quivy, Luc van Campenhoudt, Manuel de recherche en Sciences sociales, Dunod, 2006.</p> <p>Howard Becker, Tricks of the Trade How to think about your Research while you're doing it, University of Chicago Press, 1998.</p> <p>Ted Benton, Ian Craib, Philosophy of Social Science, Palgrave Macmillan, 2011.</p>					
Ressources	<p>Karl Marx, Kapital, Yordam, 2011, s. 17-30.</p> <p>Karl Marx, 1857 Girişi</p> <p>Max Weber, Collected Methodological Writings, Routledge, 2013</p> <p>Pierre Bourdieu, L'opinion publique n'existe pas</p>					

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Concepts et débats essentiels
2	La nature, l'homme, le droit et des régularités
3	Que font les sciences sociales ? Approches compréhensives et explicatives
4	La raison et le sens comme source de connaissance Qu'est-ce que la théorie et quel est son rapport avec la méthode
5	Tension fait-valeur
6	Universel, singulier et réalité
7	Examen partiel
8	Testabilité et objectivité
9	Corrélation et causalité
10	Abstraction
11	Idéal-type et fait social
12	Structure et agent
13	Questions éthiques
14	Examen final