

## Contenus

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	Débats essentiels sur la méthodologie des sciences sociales Conception d'une recherche en sciences sociales Collecte et analyse des données Raymond Quivy, Luc van Campenhoudt, Manuel de recherche en Sciences sociales, Dunod, 2006.  Howard Becker, Tricks of the Trade How to think about your Research while you're doing it, University of Chicago Press, 1998.  Ted Benton, Ian Craib, Philosophy of Social Science, Palgrave Macmillan, 2011.					
Ressources	Karl Marx, Kapital, Yordam, 2011, s. 17-30.  Karl Marx, 1857 Girişi  Max Weber, Collected Methodological Writings, Routledge, 2013  Pierre Bourdieu, L'opinion publique n'existe pas					

## 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