



Composante
SOCIOLOGIE ET
INFORMATIQUE
POUR LES
SCIENCES
HUMAINES

En bref

> **Modalité de controle:** Controle final

Présentation

Discipline rare : Non

Description et objectifs

Dans ce cours seront examinés les débats épistémologiques qui ont accompagné la naissance des sciences sociales : statut des sciences sociales vis-à-vis des sciences de la nature, problème de l'existence de lois dans la vie sociale et leur relation à l'histoire, nature et validité de l'explication en sciences sociales, relation entre explication et compréhension, relation entre expérience et modélisation, place du terrain et de la dimension statistique dans les données.

Syllabus

Dilthey Wilhem [1883] Introduction aux sciences de l'esprit in Oeuvres, 1, Paris, Cerf, 1992.

Durkheim Emile [1894] (1937, 1987) Les règles de la méthode sociologique Paris, P.U.F.

Malinowski Bronislaw [1922](1963, 1989) Les Argonautes du Pacifique occidental, Paris, Gallimard

Menger Carl [1883] (1996) Investigations into the Method of the Social Sciences, Grove City, Libertarian Press.

Mill John Stuart [1843] (1866, 1988) Système de logique, Livre VI, Liège, Pierre Mardaga.

Simmel Georg [1892, 1905, 1907] (1984) Les problèmes de la philosophie de l'histoire, Paris, P.U.F.

Weber Max (1965, 1992) Essais sur la théorie de la science Paris, Plon, Presses Pocket.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pierre DEMEULENAERE

✉ Pierre.Demeulenaere@paris-sorbonne.fr