



5 crédits	30.0 h + 10.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Lievens Laurent (supplée Rihoux Benoît) ;Rihoux Benoît ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables	/
Thèmes abordés	Le cours envisage d'abord de présenter l'épistémologie sur un plan définitionnel, avant de décliner sa dimension « philosophie des sciences » et « théorie de la connaissance » par la référence aux auteurs principaux. Une deuxième partie porte sur la présentation et l'analyse de la démarche scientifique de chercheurs « classiques » (comment ils produisent du savoir, et avec quelle validité). La dernière partie consiste en l'étude épistémique par les étudiants de recherches scientifiques récentes.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cet enseignement l'étudiant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> ' de cerner des interrogations essentielles relatives à la philosophie des sciences et communes aux sciences sociales : l'articulation entre l'aspect historique et la dimension structurelle, les constructions paradigmatiques, l'émergence des sciences, etc. ; 1 ' de maîtriser les modèles épistémiques en théorie de la connaissance et de les appliquer aux recherches menées en sciences sociales ; ' de comprendre et d'analyser la portée de recherches récentes produites en sciences sociales (incluant notamment des études menées en sciences politiques et en sciences de l'information et de la communication). <p>-----</p> <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral à partir d'un travail écrit
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> ' Cours magistral et exercices en groupe réalisés par les étudiants ' Production écrite personnelle de l'étudiant
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> ' BERTHELOT J.-M. (2001), Epistémologie des sciences sociales, Paris, PUF. ' CHALMERS A. (1990), Qu'est-ce que la science, Paris, Le Livre de Poche. ' SOLER L. (2009), Introduction à l'épistémologie, Paris, Ellipses.
Faculté ou entité en charge:	ESPO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en information et communication	COMM1BA	5		
Bachelier en sciences politiques, orientation générale	SPOM1BA	5		
Bachelier en sciences humaines et sociales	HUSM1BA	5		