



Faculté de sciences

SC2001

Introduction à la philosophie contemporaine

[30h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Mark Hunyadi
Langue d'enseignement : français
Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Ce cours a pour premier objectif, comme l'indique son intitulé, d'informer les étudiants sur les recherches contemporaines en philosophie.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

On présentera quatre secteurs majeurs de cette recherche : 1. La philosophie des sciences, y inclus les sciences humaines : Parmi les auteurs abordés : E. Kant, G.W.F. Hegel, K. Marx, C. Bernard, E. Durkheim, C. Levi-Strauss, G. Bachelard, K. Popper, T. Kuhn ; 2. La phénoménologie : Parmi les auteurs abordés : E. Husserl, M. Merleau-Ponty, J.-P. Sartre, P. Ricoeur. ; 3. La philosophie du langage : Parmi les auteurs abordés : F. De Saussure, L. Wittgenstein, J.L. Austin, E. Benveniste, J.R. Searle. ; 4. La philosophie politique : Parmi les auteurs abordés : T. Hobbes, J. Locke, J.J. Rousseau, R. Aron, H. Marcuse, J. Habermas, H. Arendt, J. Rawls.. Comme le champ couvert par la recherche en philosophie contemporaine est très vaste, et l'horaire fort limité, on concentrera toute l'attention sur un très petit nombre de problèmes, qui sont fondamentaux et qui sont communs aux différents secteurs de recherche. Ceci garantira l'unité et la cohérence du cours, et permettra en outre de montrer l'unité de la philosophie, son intérêt théorique et quelles relations la philosophie entretient avec les sciences.

Résumé : Contenu et Méthodes

Cette année, le cours sera consacré à l'analyse de la tradition actuellement dominante en philosophie politique : le libéralisme politique. Nous verrons comment cette tradition, afin de répondre aux critiques que les autres traditions philosophiques lui ont adressées, s'est progressivement auto-transformée et les limites auxquelles se heurtent cette stratégie d'auto-transformation.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

L'évaluation sera basée sur une présentation individuelle d'un débat de société.
 Des notes de cours seront fournies par le professeur.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

BIOL22/A	Deuxième licence en sciences biologiques (Biologie moléculaire, cellulaire et humaine)	(2 crédits)	Obligatoire
BIOL22/B	Deuxième licence en sciences biologiques (Biologie des organismes et des populations)	(2 crédits)	Obligatoire
CHIM22	Deuxième licence en sciences chimiques	(2 crédits)	Obligatoire
MATH22/E	Deuxième licence en sciences mathématiques (Economie mathématique)	(2 crédits)	Obligatoire
MATH22/G	Deuxième licence en sciences mathématiques	(2 crédits)	Obligatoire
PHYS22/A	Deuxième licence en sciences physiques (Physique appliquée)	(2 crédits)	Obligatoire
PHYS22/G	Deuxième licence en sciences physiques	(2 crédits)	Obligatoire
PHYS22/T	Deuxième licence en sciences physiques (Physique de la terre, de l'espace et du climat)	(2 crédits)	Obligatoire