


4.00 crédits	45.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Guay Alexandre ;Pence Charles ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><u>Partie générale</u> L'évaluation prendra la forme d'un examen écrit.</p> <p><u>Partie philosophie de l'animal</u> L'évaluation prendra la forme d'un examen écrit.</p>
Méthodes d'enseignement	<p>Ce cours sera basé sur des exposés magistraux. La méthode privilégiée sera la comparaison systématique des approches et positions. Compte tenu de la diversité des auteurs et des approches, les étudiants devront se préparer aux cours par des lectures soutenues. La participation aux discussions en classe sera aussi essentielle. Les cours magistraux se donneront, dans la mesure du possible, en présentiel, sinon de manière comodal.</p>
Contenu	<p><u>Partie générale</u> Le cours se veut passer en revue les axes principaux de la métaphysique, de l'épistémologie et de l'éthique des sciences, des débuts du 20^eme siècle à nos jours. Quelques-uns des thèmes abordés: le phénomène scientifique, l'observation, de l'expérimentation, la représentation théorique, l'explication scientifique, la causalité, la science comme phénomène sociale, l'objectivité et le réalisme scientifique et finalement le rapport science et société.</p> <p><u>Partie philosophie de l'animal</u> Dans cette section du cours, nous explorons les questions suivantes: y'a-t-il une essence de l'humanité? Les animaux non-humains sont-ils conscients? Quelle est l'étendue de la cognition animale? Quelles sont nos obligations morales envers les animaux et la nature en général?</p>
Ressources en ligne	Voir site Moodle du cours.
Bibliographie	References available on the Moodle website
Faculté ou entité en charge:	SC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en médecine vétérinaire	VETE1BA	4		
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	2		