

2.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Pence Charles ; Verdée Peter ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	L'esprit humain, dans toutes ses dimensions, peut-il être intégré par les sciences empiriques au sein du monde naturel ? Les sciences cognitives (neurosciences, psychologie cognitive, linguistique, etc.) s'efforcent de mener à bien cette intégration. L'objectif du cours, qui constituera une introduction à la philosophie de l'esprit et des sciences cognitives, est d'examiner les capacités des sciences cognitives à réaliser cette intégration ' et notamment à réaliser une description et une explication de ceux des aspects de l'esprit humain qui semblent le plus résister à cette intégration dans le monde naturel : la conscience, la rationalité, le libre-arbitre.
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 Ce cours permettra aux étudiants d'aborder un ensemble de problèmes philosophiques liés aux progrès récents dans l'étude scientifique et « naturaliste » de l'esprit humain.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Dans la session de juin et la session d'août : un travail de groupe écrit (50 %) et une défense individuelle de ce travail à l'examen oral (50 %).
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux donnés par l'enseignant, avec un rôle important pour des discussions avec et entre les étudiant-e-s.
Contenu	<u>Une réflexion philosophique sur la vérité</u> Ce cours présentera quelques thèmes en philosophie contemporaine liés au concept de la vérité. <ul style="list-style-type: none">• Réalisme, pragmatisme et idéalisme• Paradoxes de la vérité• Théories formelles de la vérités• Vérité déflationniste• Qu'est-ce que la vérité scientifique?• Qu'est-ce que la vérité mathématique?
Ressources en ligne	Lecture et slides disponible par le site Moodle du cours.
Faculté ou entité en charge:	SC

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	2		
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	2		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	2		
Master [60] en sciences physiques	PHYS2M1	2		
Master [60] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M1	2		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	2		
Master [120] en statistique, orientation biostatistiques	BSTA2M	2		
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	2		
Master [120] en sciences mathématiques	MATH2M	2		
Master [60] en sciences mathématiques	MATH2M1	2		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	2		
Master [120] en statistique, orientation générale	STAT2M	2		
Master [120] en sciences physiques	PHYS2M	2		
Master [60] en sciences chimiques	CHIM2M1	2		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	2		
Master [120] in Medical Physics	PHMD2M	2		