

2.0 crédits






15.0 h

2q

Enseignants:	Martens Dominique ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Pour atteindre les objectifs fixés, l'enseignant offrira une présentation critique de l'un ou l'autre des thèmes centraux de la foi chrétienne (les Écritures, le Christ et Dieu, l'être humain dans le monde, l'Église, etc.) en dialogue avec la modernité. Il apprendra à distinguer les divers niveaux du langage en montrant leur pertinence propre par rapport à notre intelligence de la vérité. En toile de fond, la conscience de la pluralité des approches religieuses et laïques empêchera la clôture du discours par une ouverture à d'autres traditions, à d'autres approches.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cette activité de formation, l'étudiant est capable de : - se situer de façon personnelle et critique par rapport à la réflexion développée au cours à propos de la foi chrétienne et d'argumenter sa position tout en montrant qu'il a conscience de la complexité des questions posées, notamment au regard de la confrontation entre diverses traditions philosophiques et religieuses ; - situer les rapports complexes entre foi chrétienne et modernité, en étant attentif aux divers niveaux de langage et à leur pertinence quant à la question du sens.</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>
Contenu :	<p>Il y a quelques petites variations de contenu d'année en année.</p> <p>Les objectifs du cours sont</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de permettre aux étudiants de mieux se situer par rapport à, ou à l'intérieur de la relation qui évolue entre les religions et la culture contemporaine occidentale.</li> <li>2) d'aborder quelque peu un rapport aux textes bibliques qui soit ouvert à la dynamique d'autonomisation qui caractérise la culture occidentale</li> </ol> <p>La méthode comprendra deux moments le premier consistera dans l'exposé de quelques clefs. permettant de mieux comprendre l'évolution des rapports historiques entre religions et culture. La première clef est liée à l'histoire des religions : thèses de M. Gauchet La deuxième est liée à la sociologie et à la philosophie de la communication: thèses de J.-M. Ferry La troisième est liée à l'anthropologie de la violence : thèses de René Girard le deuxième consistera dans une lecture d'un texte biblique dont l'interprétation sera guidée par la compréhension de la clef précédemment exposée. les réactions écrites ou orales provenant de l'auditoire permettent de prolonger l'une ou l'autre des perspectives ouvertes. L'évaluation se fera à livre ouvert lors d'un examen oral <ol style="list-style-type: none"> <li>1) L'étudiant pourra choisir une des clefs : il lui sera demandé de montrer qu'il en a compris l'essentiel</li> <li>2) L'étudiant pourra choisir un des textes bibliques et en présentera les interprétations diverses.</li> </ol> <p>L'étudiant peut, à ce moment # et à ce moment seulement # se situer personnellement mais il n'est aucunement requis de le faire.</p> </p>
Autres infos :	<p>Ce cours est destiné aux étudiants des Facultés de sciences (SC), sciences appliquées (FSA), ingénierie biologique, agronomique et environnementale (AGRO). L'étudiant doit choisir un cours parmi 3 possibilités (TECO 2100, 2200 et TECO 2300). Maximum d'étudiants dans chaque cours : 150.</p>

Faculté ou entité en charge:	TECO
------------------------------	------

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences chimiques	CHIM1BA	2	-	
Master [120] en statistiques, orientation biostatistique	BSTA2M	2	-	
Master [120] en statistiques, orientation générale	STAT2M	2	-	
Bachelier en sciences biologiques	BIOL1BA	2	-	
Bachelier en sciences géographiques, orientation générale	GEOG1BA	2	-	
Bachelier en sciences physiques	PHYS1BA	2	-	
Master [120] : ingénieur civil architecte	ARCH2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	2	-	
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	2	-	
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	2	-	
Master [60] en sciences informatiques	SINF2M1	2	-	

Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	2	-	
Master [120] bioingénieur : chimie et bioindustries	BIRC2M	2	-	
Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques	BIRA2M	2	-	
Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	2	-	
Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	2	-	
Bachelier en sciences mathématiques	MATH1BA	2	-	