





2 crédits	15.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Lobo Bustamante Marcela ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	2016-2017 Pour atteindre les objectifs fixés, l'enseignant offrira une présentation critique de l'un ou l'autre thème relevant de l'éthique dans son lien à la foi chrétienne. Dans cette perspective, il proposera une réflexion sur les choix éthiques et leurs justifications, sur l'être humain dans le monde, sur le Christ et le chemin proposé dans les Écritures. 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.
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 au sujet du cours et argumenter sa position tout en montrant qu'il a conscience de la complexité des questions éthiques, notamment au regard de la confrontation entre diverses traditions philosophiques et religieuses ; - appréhender et distinguer les catégories fondamentales de la réflexion éthique et expliquer comment ces différentes notions ressortent de la confrontation avec l'expérience croyante et la réflexion chrétienne.</p> <p>1</p> <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	L'évaluation se fera lors d'un examen oral
Contenu	L'enseignant présentera les principes généraux de l'éthique fondamentale et son lien avec la foi chrétienne. Au travers des concepts tels que liberté, conscience, personne humaine, parmi d'autres, l'enseignant abordera de manière critique la réflexion sur les décisions éthiques auxquelles l'être humain est confronté dans l'actualité. Dans le monde pluriel dont nous faisons partie, prendre une décision éthique nécessite une ouverture aux diverses positions religieuses, culturelles et sociales afin d'éviter de tomber dans un discours moralisateur et unilatéral.
Bibliographie	Une bibliographie extensive sera mise à disposition des étudiants sur la plateforme moodle. Ce travail se fait en collaboration avec la responsable de la bibliothèque de théologie madame Bricoult.
Autres infos	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.
Faculté ou entité en charge:	TECO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	2		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	2		
Bachelier en sciences chimiques	CHIM1BA	2		
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	2		
Bachelier en sciences physiques	PHYS1BA	2		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	2		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	2		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	2		
Master [120] en statistiques, orientation générale	STAT2M	2		
Master [60] en sciences informatiques	SINF2M1	2		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	2		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	2		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	2		
Bachelier en sciences biologiques	BIOL1BA	2		
Master [120] en statistiques, orientation biostatistiques	BSTA2M	2		
Bachelier en sciences mathématiques	MATH1BA	2		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	2		

Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	2		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	2		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	2		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	2		
Master [120] en science des données, orientation technologie de l'information	DAT12M	2		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	2		
Bachelier en sciences géographiques, orientation générale	GEOG1BA	2		
Master [120] : ingénieur civil architecte	ARCH2M	2		