

2.0 crédits	15.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Cochinaux Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	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><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>Le cours comporte deux parties:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En référence au rôle des religions dans la promotion de la justice sociale, le cours présente les axes d'une éthique du développement des peuples. 2. Le cours dégage la signification religieuse des problèmes de l'environnement et met l'accent sur la responsabilité éthique dans la recherche fondamentale au sein des sciences de la nature et dans leurs applications aux domaines de l'agriculture et de la bio-industrie.
Autres infos :	<p>Ce cours est destiné aux étudiants des Facultés de sciences (SC), sciences appliquées (FSA), ingénierie biologique, agronomique et environnementale (AGRO).</p> <p>L'étudiant doit choisir un cours parmi 3 possibilités (TECO 2100, 2200 et TECO 2300).</p> <p>Maximum d'étudiants dans chaque cours : 150.</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques</p> <p>> Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries</p> <p>> Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels</p> <p>> Master [120] bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement</p> <p>> Bachelier en sciences chimiques</p> <p>> Bachelier en sciences mathématiques</p> <p>> Master [120] en sciences informatiques</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil des constructions</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil architecte</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil mécanicien</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées</p> <p>> Master [60] en sciences informatiques</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil biomédical</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil en informatique</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil électricien</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil électromécanicien</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil physicien</p> <p>> Master [120] en statistiques, orientation biostatistique</p> <p>> Master [120] en statistiques, orientation générale</p> <p>> Bachelier en sciences physiques</p> <p>> Bachelier en sciences géographiques, orientation générale</p> <p>> Bachelier en sciences biologiques</p>
Faculté ou entité en charge:	TECO