

Due to the COVID-19 crisis, the information below is subject to change, in particular that concerning the teaching mode (presential, distance or in a comodal or hybrid format).

2 credits	15.0 h	Q1
-----------	--------	----

Teacher(s)	Lobo Bustamante Marcela ;
Language :	French
Place of the course	Louvain-la-Neuve
Aims	<p>1 confront him/herself in a personal and critical way with the topic of the course.</p> <p>-----</p> <p>2 argue his/her position, showing that he/she is conscious of the complexity of the questions at stake, also when confronted with various philosophical and religious traditions.</p> <p>-----</p> <p>3 clarify the fundamental categories of reflection on ethics and to show how these notions stand out when confronted with the experience of faith and with Christian reflection.</p> <p>-----</p> <p><i>The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled "Programmes/courses offering this Teaching Unit".</i></p>
Content	The teacher will present the general principles of fundamental ethics and the links of which with christian faith. Through different concepts, among wich liberty, conscience and the human person, the teacher will tackle critically reflections on ethic decisions which a human being has to face today. In a pluralistic world of which we are an integral part, taking an ethic decision implies open-mindedness to different religious, cultural and social points of view in order to avoid the pitfall of a moralizing and unilateral position.
Bibliography	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.
Faculty or entity in charge	TECO

Programmes containing this learning unit (UE)				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims
Bachelier en sciences biologiques	BIOL1BA	2		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	2		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	2		
Master [120] : ingénieur civil architecte	ARCH2M	2		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	2		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	2		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	2		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	2		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	2		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	2		
Bachelier en sciences informatiques	SINF1BA	2		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	2		
Bachelier en sciences physiques	PHYS1BA	2		
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	2		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	2		
Bachelier en sciences mathématiques	MATH1BA	2		

Bachelier en sciences géographiques, orientation générale	GEOG1BA	2		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	FSA1BA	2		
Bachelier en sciences chimiques	CHIM1BA	2		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	2		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	2		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	2		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	2		
Master [60] en sciences informatiques	SINF2M1	2		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	2		