

Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale

AGRO

AGRO2300

Questions on Religious Sciences

[15h] 1 credits

This course is taught in the 1st semester

Teacher(s): Henri Wattiaux

Language: french

Level: 2nd cycle course

Aims

Considering problems linked to the profession of agricultural engineering, the course introduces, in the students' training, the concern about promoting values, justified in the world of today by the religious fact and, notably, the Christian reference.

Main themes

- 1. The gap in the standards of living between the northern and southern countries of the planet underlines the worldwide dimension of the social question. Referring notably to the social teaching of the Church, the course presents the orientations of a responsible solidarity morality applied to the development problems.
- 2. The human species supporting the biosphere, nature transformation by the technique is bound to man responsibility. What does the theological reflection say about man's place in nature and environment management, the introduction of biotechnologies included?

Content and teaching methods

The course comprises two parts

- 1. Referring to the role of religions in the promotion of social justice, the course presents the main thrust of an ethics of the peoples' development.
- 2. The course identifies the religious meaning from environmental matters and insists on the ethical responsibility in fundamental research among nature sciences and among their applications to the fields of agriculture and biotechnology industry.

Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)

Support: works and reference documents are put at the students' disposal in the library of the Faculty of Theology.

Other credits in programs

AGRO23/A	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
A C D C 22 / D	bio-ingénieur (Agronomie générale)		3.6
AGRO23/B	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Agronomie des régions tropicales et		Mandatory
	subtropicales)		
AGRO23/C	Troisième année du programme conduisant au gradede		Mandatory
11011025/C	bio-ingénieur (Elevage)		Mandatory
AGRO23/E	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Eaux et forêts)		1.1411441015
AGRO23/F	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Horticulture)		J
AGRO23/G	Troisième année du programme conduisant au gradede		Mandatory
	bio-ingénieur (Défense des végétaux)		•
AGRO23/H	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Génie rural)		
AGRO23/I	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Economie et sociologie rurales)		
AGRO23/J	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Economie & sociologie rurales appliquées aux		
	pays en dévelop)		
AGRO23/K	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
A C D O 22/I	bio-ingénieur (Aménagement des territoires)		Mandatam
AGRO23/L	Troisième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Sciences du sol)		Mandatory
AGRO23/O	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
AGRO25/O	bio-ingénieur (Nutrition et diététique)		Mandatory
CMAG23/1	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
0111102071	bio-ingénieur (Chimie théorique et physique)		1.1411441015
CMAG23/3	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Chimie organique et biologique)		•
CMAG23/4A	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Chimie et physique agricoles (chimie et		
	physique du sol))		
CMAG23/4B	Troisième année du programme conduisant au grade		Mandatory
	d'ingénieur chimiste et des bioindustries (Chimie et physique		
G3.5.4.G3.04.G	agricoles (Phytopharmacie))		3.6
CMAG23/4C	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Chimie et physique agricoles (Environnement e	et	
CMAG23/5	dépollution)) Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
CMAG25/5	bio-ingénieur (Biologie et microbiologie industrielles)		Mandatory
CMAG23/8A	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
C14111G25/011	bio-ingénieur (Technologie & gestion industries agricoles &		Mandatory
	alim, brasserie)		
CMAG23/8B	Troisième année du programme conduisant au grade de		Mandatory
	bio-ingénieur (Technologie & gestion industries agric&alim,		J
	industries alim)		
ECAP22	Deuxième licence en sciences de gestion	(1 credits)	
	-	•	