



Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale

AGRO

AGRO2300 Questions de sciences religieuses

[15h] 1 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Henri Wattiaux
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 2ème cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Tenant compte des problèmes liés à la profession de l'ingénieur agronome, le cours introduit dans la formation de l'étudiant la préoccupation de promouvoir des valeurs que justifie, dans le monde d'aujourd'hui, le fait religieux et, notamment, la référence chrétienne.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

1. Le contraste entre les niveaux de vie dans les pays du Nord et du Sud de la planète souligne la dimension mondiale de la question sociale. En référence notamment à l'enseignement social de l'Église, le cours présente les orientations d'une morale de la solidarité responsable appliquée aux problèmes du développement.
2. L'espèce humaine étant solidaire de la biosphère, le travail de la transformation de la nature par la technique est inséparable de la responsabilité de l'homme. Que dit la réflexion théologique sur la place de l'homme dans la nature et la gestion de son environnement, y compris l'introduction des biotechnologies ?

Résumé : Contenu et Méthodes

Le cours comporte deux parties

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 informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Support : Les ouvrages et documents de référence sont mis à la disposition des étudiants à la bibliothèque de la Faculté de théologie.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

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