

Faculté de sciences appliquées



FSA2300 Questions de sciences religieuses

[15h] 2 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Bernard Van Meenen
Langue d'enseignement : français
Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Ce cours a pour objectif de traiter, à un niveau universitaire, une question relevant de la foi chrétienne. Il s'agit d'un cours de science humaine, étant entendu que, comme toute science humaine, celle-ci peut aussi contribuer à donner à l'homme une compréhension de lui-même en le confrontant avec ces grandes questions qui, de toujours, ont animé l'homme.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Il s'agit d'un cours de formation et d'information religieuse tel que peut l'exiger un étudiant, avec le même statut de rigueur qui est attendu de tout enseignement universitaire. Portant sur une question de la foi chrétienne, ce cours peut aussi bien et dans le même temps en montrer la pertinence anthropologique pour qui ne croit pas, que la vérité et le sens pour qui veut approfondir sa foi.

Résumé : Contenu et Méthodes

Le contenu sera choisi dans le corps de la foi chrétienne (exemples : Dieu, Evangile, problème du mal, éthique chrétienne, etc...). Il ne s'agit donc pas de se substituer ici à une finalité professionnelle de la Faculté (comme, par exemple, l'éthique ou la déontologie de l'ingénieur ou de l'industriel).

Le cours se compose de cinq parties principales :

1. Pourquoi parler aujourd'hui de "religion(s)" ?
2. Le problème des sources du christianisme
3. Interpréter aujourd'hui des textes anciens : les Évangiles
4. Quelles significations donner aujourd'hui à un nom : Jésus Christ ?
5. Christianisme et pluralisme religieux

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

Pré-requis : aucun

Mode d'évaluation : examen oral (1/4 d'heure) ; exposé d'une réflexion personnelle et argumentée, basée sur le cours et prolongée par une lecture choisie dans la bibliographie.

Supports : syllabus (65 pp.) ; bibliographie (45 titres) ; documents annexes. Disponibles sur le site

<http://www.icampus.ucl.ac.be/FSA2300/>

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ARCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil architecte	(2 crédits)	Obligatoire
ELEC22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(2 crédits)	Obligatoire
ELEC23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(2 crédits)	
ELME22/E	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(2 crédits)	
ELME22/M	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(2 crédits)	
ELME23/E	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(2 crédits)	Obligatoire
ELME23/M	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(2 crédits)	Obligatoire
FSA13BA	Troisième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	(2 crédits)	
GC23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(2 crédits)	Obligatoire
INCH22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(2 crédits)	Obligatoire
INCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(2 crédits)	
INFO22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(2 crédits)	
INFO23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(2 crédits)	
LINF22/GN	Deuxième licence en informatique (informatique générale)	(2 crédits)	Obligatoire
LINF22/GS	Deuxième licence en informatique (informatique de gestion)	(2 crédits)	Obligatoire
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(2 crédits)	
MAP23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(2 crédits)	Obligatoire
MATR23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(2 crédits)	Obligatoire
MECA22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(2 crédits)	Obligatoire
MECA23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(2 crédits)	Obligatoire