

## 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 :** Second 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/>

#### Programmes proposant cette activité

**INFO2** Ingénieur civil informaticien  
**LINF2** Licence en informatique  
**MAP2** Ingénieur civil en mathématiques appliquées

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>ARCH22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil architecte	(2 crédits)	
<b>ARCH23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil architecte	(2 crédits)	Obligatoire
<b>COMU22/AM</b>	Deuxième licence en information et communication (Analyse des médias)	(2 crédits)	
<b>COMU22/J</b>	Deuxième licence en information et communication (Journalisme)	(2 crédits)	
<b>ECAP22</b>	Deuxième licence en sciences de gestion	(2 crédits)	
<b>ELEC22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(2 crédits)	Obligatoire
<b>ELEC23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(2 crédits)	
<b>ELME22/M</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(2 crédits)	
<b>ELME23/E</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(2 crédits)	Obligatoire
<b>ELME23/M</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (mécatronique)	(2 crédits)	Obligatoire
<b>GC23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil des constructions	(2 crédits)	Obligatoire
<b>INCH21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(2 crédits)	
<b>INCH22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(2 crédits)	Obligatoire
<b>INCH23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(2 crédits)	
<b>INFO21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(2 crédits)	
<b>INFO22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil informaticien	(2 crédits)	
<b>LINF22/GN</b>	Deuxième licence en informatique (informatique générale)	(2 crédits)	Obligatoire
<b>LINF22/GS</b>	Deuxième licence en informatique (informatique de gestion)	(2 crédits)	Obligatoire
<b>MAP22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(2 crédits)	
<b>MAP23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(2 crédits)	Obligatoire
<b>MATR22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(2 crédits)	
<b>MATR23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en science des matériaux	(2 crédits)	Obligatoire
<b>MECA21</b>	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(2 crédits)	
<b>MECA22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(2 crédits)	Obligatoire
<b>MECA23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(2 crédits)	Obligatoire