



FSA2300 Religious Science Questions

[15h] 2 credits

This course is taught in the 1st semester

Teacher(s): Bernard Van Meenen

Language: French

Level: Second cycle

Aims

This course has as its objective to treat, at university level, a question of the christian faith. It is a human science course, considering that, as any human science, it can contribute to give a human being self-understanding confronting him/her with the great questions that have been part of his/her experience at any time.

Main themes

It is a course of religious formation and information as can be expected by a student, with the same rigourous status that is awaited of any university teaching. Including successively the religious experience, the origines of christianity, its modern transformation and finally its links with other religions, this course exposes the anthropological dimension for unbelievers as well as the truth and meaning for the one searching to deepen his/her faith.

Content and teaching methods

It is a course of religious formation and information as can be expected by a student, with the same rigourous status that is awaited of any university teaching. Including successively the religious experience, the origines of christianity, its modern transformation and finally its links with other religions, this course exposes the anthropological dimension for unbelievers as well as the truth and meaning for the one searching to deepen his/her faith.

The course contains five main parts :

1. Why speak about religion(s) nowadays ?
2. The problem of the sources of christianity
3. To interpret ancient texts nowadays: the Gospels
4. Which meaning to give to the name " Jesus Christ " nowadays ?
5. Christianity and religious pluralism

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

Requirements : nil

Evaluation : Oral examination (15 minutes) : presentation of a personal arguemented relexion paper based on the course and extended by a chosen reading from the bibliography.

Supports : Syllabus (65 pages) ; Bibliography (45 titles)

Annex documents available on the website : <http://www.icampus.ucl.ac.be/FSA2300/>

Other credits in programs

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