

Faculty of Applied Sciences



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 succesively 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 succesively 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 |