



Faculté de sciences

SC2140

Questions de sciences religieuses

[15h] 1 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): José Reding
Langue d'enseignement : français
Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Ce cours a pour objectif de traiter une question relevant de la foi chrétienne. Il s'agit au fond 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. Ici, en le confrontant avec ces grandes questions qui, de toujours, ont animé l'homme.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le contenu sera choisi dans le corpus 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 du biologiste). 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 à l'Université. 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.

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

Aucun prérequis n'est prévu, sauf exigence expresse du titulaire. Il est demandé au professeur de tenir compte de la sensibilité et de la formation propres à un auditoire de futurs diplômés des disciplines de sciences.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

BIOL22/A	Deuxième licence en sciences biologiques (Biologie moléculaire, cellulaire et humaine)	(1 crédits)	Obligatoire
BIOL22/B	Deuxième licence en sciences biologiques (Biologie des organismes et des populations)	(1 crédits)	Obligatoire
CHIM22	Deuxième licence en sciences chimiques	(1 crédits)	Obligatoire
MATH22/E	Deuxième licence en sciences mathématiques (Economie mathématique)	(1 crédits)	Obligatoire
MATH22/G	Deuxième licence en sciences mathématiques	(1 crédits)	
PHYS22/A	Deuxième licence en sciences physiques (Physique appliquée)	(1 crédits)	Obligatoire
PHYS22/G	Deuxième licence en sciences physiques	(1 crédits)	Obligatoire
PHYS22/T	Deuxième licence en sciences physiques (Physique de la terre, de l'espace et du climat)	(1 crédits)	Obligatoire