

# HUM-436(a) Sciences et religions I

Bert Jean-François, Dahhaoui Yann

Cursus	Sem.	Type
Sciences humaines et sociales	MA1	Opt.

Langue français d'enseignement Crédits Session Hiver Automne Semestre Examen Pendant le semestre Charge 90h Semaines 14 Heures 3 hebdo 2 hebdo Cours 1 hebdo Projet Nombre de 60 places

## Résumé

Peut-on être à la fois savant et croyant ? La science est-elle l'ennemie de la foi ? Un scientifique ne peut-il qu'être athée ou agnostique ? Voici quelques questions abordées dans cet enseignement dont le but est de présenter les différentes formes prises par la dispute entre sciences et religions

#### Contenu

Le rapport entre science et religion est une composante essentielle de notre modernité. La naissance de la science moderne a impliqué une re-définition complète du rôle et des fonctions du religieux. Depuis, l'impossible dialogue entre science et religion ne cesse de resurgir périodiquement, au XIXe siècle avec Darwin, au XXe siècle avec Einstein et la théorie du Big Bang, et depuis une vingtaine d'année avec des courants néo-créationnistes ou de l'Intelligent Design autour de la question du vivant, ou de l'écologie... Les questions sont nombreuses : À quel moment recherche scientifique et croyance se sont-elles dissociées ? La religion a-t-elle entravé les progrès de la science ou au contraire a-t-elle influencé positivenent certaines recherches ?

Ce cours aura pour fonction d'introduire l'étudiant.e à l'ensemble de ces thématiques et à lui donner des bases solides pour cerner l'étendue des débats contemporains sur le sujet.

#### Mots-clés

Science, religion, histoire des sciences, conflits, dialogue, naturalisme scientifique, théologie maturelle, Darwin, Galilée, Einstein,

## Compétences requises

Cours prérequis indicatifs

## Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Planifier un projet de recherche
- Elaborer une démarche théorique
- Critiquer les sources disponibles
- Argumenter
- Choisir ou sélectionner

### Compétences transversales

Sciences et religions I Page 1 / 2



- Ecrire un rapport scientifique ou technique.
- Mettre à disposition la documentation appropriée pour les réunions de groupe.
- Evaluer sa propre performance dans le groupe, recevoir du feedback et y répondre de manière appropriée.
- Recueillir des données.
- Négocier (avec le groupe).
- Faire preuve d'esprit critique
- Résumer un article ou un rapport technique.

## Méthode d'enseignement

Cours ex-cathedra puis ateliers pratiques pendant le premier semestre.

Rédaction d'un travail en groupe au second semestre.

### Travail attendu

Travail de groupe, réalisation d'un projet concret avec encadrement

### Méthode d'évaluation

L'évaluation du premier semestre (automne) fait l'objet d'un travail écrit, prélude au mémoire final. Il s'agira de présenter la problématique retenue et d'élaborer une première bibliographie commentée indicative Des précisions sont données en début d'année académique.

#### **Encadrement**

Assistants Oui

#### Ressources

### **Bibliographie**

Yves Gingras, L'impossible dialogue, PUF, 2016

Baudouin, Brosseau, Enquête sur les créationnismes. Réseaux, stratégies et objectifs politiques. Paris Belin, 2013.

Euvé, F. Darwin et le christianisme : vrais et faux débats, Buchet-Chastel : Pocket, 2010

Stephen Jay GOULD: Et Dieu dit: "que Darwin soit" (Seuil, mai 2000)

Richard Dawkins, Pour en finir avec Dieu, Robert Laffont, 2008

### Ressources en bibliothèque

• L'impossible dialogue : sciences et religions / Yves Gingras

Sciences et religions I Page 2 / 2