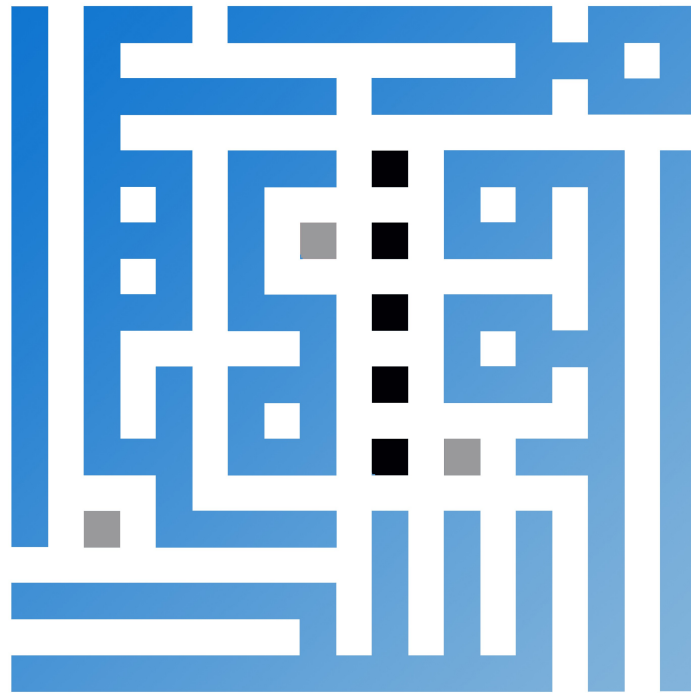


Programme du séminaire

Islam & Science

Perspectives Islamiques et Approches Interreligieuses



Organisé en partenariat avec :
L'Institut Français de Civilisation Musulmane, l'Université Américaine de Sharjah et
l'Université Interdisciplinaire de Paris.

13 juin – 15 juin 2014, Lyon

Avant-propos

Le domaine Science et Religion suscite un véritable intérêt à l'échelle internationale, comme en témoigne l'existence de plusieurs chaires au sein d'universités prestigieuses comme Oxford et Cambridge, ainsi que la parution de revues spécialisées consacrées à cette nouvelle discipline académique.

Ainsi, il est fondamental de former une nouvelle génération d'intellectuels musulmans capables de réfléchir et de dialoguer sur cette thématique au niveau international de manière rationnelle et crédible, loin de tout présupposé idéologique et du discours binaire entre « séparationisme » et concordisme qui a cours actuellement dans certains milieux musulmans, souvent plus préoccupés de développer une rhétorique apologétique qu'une analyse scientifiquement rigoureuse.

Entre 2005 et 2009, le groupe international « Science et Religion en Islam », qui a rassemblé une douzaine de chercheurs issus de plusieurs disciplines (mathématique, astrophysique, philosophie, islamologie, etc.), a élaboré une grande réflexion sur cette thématique. Une réflexion qui s'est déployée à la fois sur l'organisation de conférences et colloques internationaux (Paris, Oxford, Qatar, etc.), ainsi que sur la publication de livres et d'articles dans la presse internationale, mais aussi par la participation à des émissions de télévision et de radio diffusées dans plusieurs pays et en plusieurs langues.

Fort de cette expérience, le groupe « Science et Religion en Islam » est désormais en mesure de créer un programme d'éducation basé sur des séminaires, des ateliers de formation, et des universités d'été, dont le but est de former des centaines d'intellectuels et d'universitaires musulmans ainsi que des cadres culturels et associatifs, aussi bien en Europe que dans le monde musulman. Une formation qui repose sur une approche pluridisciplinaire du dialogue entre l'Islam et la Science moderne.

Le séminaire de formation qui est proposé traitera des questions conceptuelles (la science dans la tradition islamique, les lectures du Coran, etc.) mais aussi et surtout des questions pratiques (horaires des prières, Ramadan et calendrier islamique), sans omettre des questions plus « épineuses ».

En effet, le programme prévoit d'aborder des sujets qui font actuellement l'objet de débats controversés : la question de l'évolution biologique et humaine (entre discours créationniste, « dessein intelligent » et matérialisme « moderniste »), la théorie du contenu scientifique du Saint Coran, etc.

Les conférenciers de ce séminaire proposeront un discours médian, soucieux de concilier la tradition musulmane et la rigueur méthodologique des sciences modernes. Cette formation est donc particulièrement recommandée aux jeunes universitaires et cadres musulmans qui souhaitent harmoniser leur foi avec les connaissances modernes issues de diverses disciplines. Par leurs fonctions respectives, ils ont vocation à être les relais de cette démarche intellectuelle.

Programme du séminaire

Vendredi 13 juin 2014

14h00 — 17h00 Arrivée des participants

17h00 — 17h45 Accueil, puis projection et discussion du documentaire "Islam et science : dialogue pour le 21ème siècle » (interviews d'une vingtaine de personnalités internationales, dont deux Prix Nobel)

17h45 — 18h00 Prière de Maghrib

18h00 — 18h45 Réfléchir ensemble sur la création : un terrain de dialogue interreligieux — BERTRAND SOUCHARD (Université Catholique de Lyon)

18h45 — 19h00 Questions à BERTRAND SOUCHARD

19h30 — 22h00 Dîner pour les étudiants sélectionnés et les intervenants

Samedi 14 juin 2014

9h00 — 9h15 Introduction du séminaire par le M. le Recteur KAMEL KABTANE et ABD-AL-HAQQ GUIDERDONI (CNRS, Université Lyon 1)

9h15 — 10h00 Islam et science : passé, présent et futur — NIDHAL GUESSOUM (Université Américaine de Sharjah)

10h00 — 10h45 Les grands thèmes et les acteurs principaux du domaine « Science et religion » — JEAN STAUNE (Université Interdisciplinaire de Paris)

10h45 — 11h00 Pause

11h00 — 11h30 Questions à NIDHAL GUESSOUM et JEAN STAUNE

11h30 — 12h15 L'islam et la cosmologie moderne — ABD-AL-HAQQ GUIDERDONI (CNRS, Université Lyon 1)

12h15 — 12h30 Questions à ABD-AL-HAQQ GUIDERDONI

12h30 — 14h15 Déjeuner et Prière de Zhuhr

14h15 — 15h00 L'Histoire des sciences arabo-musulmanes et leurs interactions avec les questions religieuses — AHMED DJEBBAR (Université de Lille)

15h00 — 15h15 Questions à AHMED DJEBBAR

15h15 — 16h00 Ce qu'est la science et ce qu'elle n'est pas — JAMAL MIMOUNI (Université Mentouri de Constantine)

16h00 — 16h15 Questions à JAMAL MIMOUNI

16h15 — 16h30 Pause

16h30 — 17h15 L'herméneutique, ou comment libérer le Texte coranique du réductionnisme humain — ERIC GEOFFROY (Université de Strasbourg)

17h15 — 17h30 Questions à ERIC GEOFFROY

19h00 — 21h00 Dîner pour les étudiants sélectionnés et les intervenants

22h00 — 23h30 Si la météo le permet, soirée d'observations astronomiques à l'Observatoire de Lyon

Dimanche 15 juin 2014

9h00 — 9h45 L'évolution est-elle compatible avec la foi ? — JEAN STAUNE (Université Interdisciplinaire de Paris)

9h45 — 10h30 Les premières études et discussions arabo-islamiques autour de la théorie de l'évolution à la fin du XIXe siècle — NOUREDDINE BELHOUT (Faculté des Sciences Islamiques de Paris)

10h30 — 11h00 Questions à JEAN STAUNE ET NOUREDDINE BELHOUT

11h00 — 11h15 Pause

11h15 — 12h00 Islam et questions environnementales — GILLALI ABDELAZIZ (Commissariat à l'Energie Atomique, Saclay)

12h00 — 12h15 Questions à GILLALI ABDELAZIZ

12:30 — 14:15 Déjeuner et Prière de Zhuhr

14h15 — 15h00 L'ijtihad et la science — TAREQ OUBROU (Grande Mosquée de Bordeaux)

15h00 — 15h15 Questions à TAREQ OUBROU

15h15 — 16h00 Les présupposés de la science moderne et la pensée religieuse musulmane — ABD-AL-HAQQ GUIDERDONI (CNRS, Université Lyon 1)

16h00 — 16h15 Questions à ABD-AL-HAQQ GUIDERDONI

16h15 — 16h30 Pause

16h30 — 17h15 Astronomie et pratiques islamiques (Calendrier islamique, horaires des prières, etc.) – NIDHAL GUESSOUM (Université Américaine de Sharjah)

17h15 — 17h30 Questions à NIDHAL GUESSOUM

17h30 Clôture du Séminaire

Contact Presse



Gillali Abdelaziz
+33666962911
contact@islam-science.net

Plus d'infos

Sur notre site web : <http://islam-science.net/>