

Communiqué de Presse

Le 15 août 2014

Ecole d'été Internationale Islam & Science 2014 22 août – 31 août 2014

Comment concilier la foi et la pratique islamique avec les connaissances scientifiques contemporaines, c.-à-d. avec la modernité ?

Cette question cruciale agite et déchire aujourd'hui le monde musulman et engendre une véritable confusion, menant parfois à des positions anti-occidentales et souvent fondamentalistes.

Pour remédier à ce phénomène et former des étudiants musulmans du monde entier à accepter (toute) la science, sans toutefois renier sa foi et son identité islamique, l'Université Interdisciplinaire de Paris, en partenariat avec l'université américaine de Sharjah (Emirats Arabes Unis) organisent une école d'été dans le cadre du projet « [Islam et Science, une approche éducative](#) », du 22 au 31 août 2014, à Paris.

Cet évènement sera le dernier d'une série de [séminaires](#) de formation de trois jours qui se sont déroulés dans différents pays: le Maroc, les Emirats Arabes Unis, la Malaisie, le Royaume-Uni, la Jordanie, l'Algérie, ainsi que la France. Cette [école d'été](#) à Paris, formera 20-25 étudiants (les meilleurs parmi ceux qui ont pris part aux séminaires précédents) sur le plan pédagogique, c.-à-d. comment traiter des questions épineuses de l'Islam et de la science moderne, en particulier la question de l'évolution biologique et humaine (comment rejeter le créationnisme sans paraître non-croyant), la théorie du « contenu scientifique du Coran », etc.

Sur huit jours, des experts de classe mondiale (voir liste ci-dessous) donneront des conférences de fond, augmentées de visites d'institutions scientifiques et culturelles à Paris (Museum d'Histoire Naturelle et autres), de discussions et d'un petit projet qui sera élaboré par chaque participant.

Les conférences et les Questions-Réponses se feront en anglais, sans traduction, mais les discussions à côté et les projets pourront être menés en français ou en arabe.

Les Conférenciers

Ehab Abouheif (biologiste, Canada), Denis Alexander (biologiste, Royaume-Uni), Philip Clayton (philosophe et théologien, Etats-Unis), Nidhal Guessoum (astrophysicien, Algérie), Bruno Guiderdoni (astrophysicien, France), Usama Hasan (physicien et imam, Royaume-Uni), Odeh Al-Jayyousi (environnementaliste, Jordanie), Jamal Mimouni (physicien, Algérie), Jean Staune (philosophe, France).

Les conférences se dérouleront à :
Espace Le Moulin
48 rue du fer au Moulin, 75005 Paris

Contacts Presse

Gillali Abdelaziz
+33666962911
contact@islam-science.net
Estelle Guerven
estelleguerven@hotmail.fr