

Fete de la science: conférences.

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

L'origine de l'univers et le satellite Planck

lundi 6 octobre 2014 19:00 (1 heure)

Orateur: Prof. DOLE, Hervé (Institut d'Astrophysique Spatiale)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

De quelle matière est faite l'Univers ?

mardi 7 octobre 2014 19:00 (1 heure)

Orateur: Dr COMBES, Françoise (Observatoire Paris-Meudon)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

L'aube de l'univers

mercredi 8 octobre 2014 19:00 (1 heure)

Orateur: Prof. SILK, Joe (Université P. & M. Curie, Institut d'Astrophysique de Paris)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Le hasard en biologie

jeudi 9 octobre 2014 16:00 (1 heure)

Orateur: M. LAFORGE, Bertrand (LPNHE)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Peut-on voir un trou noir ? Tester le paradigme du trou noir

jeudi 9 octobre 2014 19:00 (1 heure)

Orateur: Dr PAUMARD, Thibaut (Observatoire de Paris-Meudon)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

De l'électron au boson de Higgs

jeudi 9 octobre 2014 11:00 (1 heure)

Orateur: Prof. VANNUCCI, Francois (LPNHE, Université Paris Diderot)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Formations des grandes structures de l'Univers

vendredi 10 octobre 2014 11:00 (1 heure)

Orateur: JOYCE, Michael (LPNHE)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Dernières nouvelles du Boson de Higgs et le futur du LHC

vendredi 10 octobre 2014 16:00 (1 heure)

Orateur: M. LAFORGE, Bertrand (LPNHE)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Les Multivers

vendredi 10 octobre 2014 19:00 (1 heure)

Orateur: Dr UZAN, Jean-Philippe (Institut d'Astrophysique de Paris)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

La masse manquante de l'univers

samedi 11 octobre 2014 16:00 (1 heure)

Orateur: Prof. VANNUCCI, Francois (LPNHE, Université Paris Diderot)