

# Mardi 30 juin 2015

Université de Nantes  
2, rue de la Houssinière, Bâtiment 2

## Journée d'actualisation des connaissances scientifiques

Labellisée par le comité national « Lumière 2015 »

Destinée aux professeurs de physique-chimie en particulier et de sciences en général



### 2 conférences dans l'Amphithéâtre Pasteur- Bâtiment 2

#### « Analyse des roches martiennes »

9h45-11h15

par **Nicolas MANGOLD**, Laboratoire Planétologie, Université de NANTES

#### « La lumière quantique, au quotidien et dans les laboratoires » 15h00-16h30

par **Jean-Michel COURTY**, Laboratoire Kastler Brossel ; équipe « Fluctuations quantiques et relativité ». Université Pierre et Marie Curie, Sorbonne Universités.

### Ateliers

De 11h30 à 12h15 et de 14h00 à 14h45 dans les salles U4 et U5 –Bâtiment 2

Présentations et témoignages sur l'EIST (Enseignement Intégré de Sciences et Technologie au collège) et sur la promotion des sciences et de la culture scientifique : Passeport Recherche, Olympiades de Physique, Faites de la science, C-Génial.

### Exposants

Toute la journée, dans le Hall du bâtiment 2; présentation de matériels pédagogiques par les représentants des sociétés.



UNIVERSITÉ DE NANTES  
FACULTÉ DES SCIENCES  
ET DES TECHNIQUES

