



Fête de la science: le collège René Cassin sera à l'honneur Samedi 12 Octobre à Poitiers

publié le 06/10/2013

En étudiant et reconstituant l'extraordinaire mécanisme d'Anticythère (87 av. J.-C.) qui servait à prédire les mouvements des astres, les élèves des collèges René Cassin (L'Isle Jourdain) et Gérard Philipe (Chauvigny) ont remporté le concours national C Génial au Palais de la découverte.

Les rendez-vous autour de ce projet, le samedi 12 octobre après-midi :

De 14h30 à 15h30 : présentation du mécanisme reconstitué par les élèves

De 15h30 à 16h30 : le mouvement des planètes : animation spectacle au planétarium

De 16h30 à 17h30 : conférence* de Yanis Bitsakis, chercheur, université d'Athènes sur le mécanisme d'Anticythère : un cosmos mécanique

Les autres événements en lien :

La webconférence sur la machine d'Anticythère, par Yanis Bitsakis, le vendredi 11 octobre à 14h15

Le concert d'orgue à la Cathédrale St-Pierre par Dominique Proust, le samedi 12 octobre à 18h

* Cette conférence rapporte des résultats d'un projet de recherche subventionné par des ressources nationales « Herakleitos », Université d'Athènes, numéro de projet 70/3/11011, Les aspects pédagogiques de l'histoire de la machine d'Anticythère.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.