

Conférence

La machine d'Anticythère et les grands cycles astronomiques

par Thibault Cavalié, Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux

Mardi 18 mars 2014 à 18 h 30

Amphi ??, bâtiment A22, campus de Talence
Tram B > arrêt Béthanie



L'étude de la machine d'Anticythère nous emmène sur les traces de l'une des plus grandes découvertes archéologiques relatives à la Grèce Antique, celle d'un étrange objet fossilisé découvert en 1901 dans une épave par des pêcheurs d'éponge grecs. Bien que soupçonné d'être un calculateur astronomique depuis 1905, son fonctionnement n'a été réellement compris que ces dernières années.

Cette conférence grand public sera suivie à 20 heures de l'assemblée générale de la section aquitaine de la SFP

Organisation : section aquitaine de la Société française de physique (SFP) et université de Bordeaux

En savoir +

www.sfp-aquitaine.fr

université
de **BORDEAUX**