

CONFÉRENCE TOUT PUBLIC

Contact : IREM de Limoges

TÉLÉPHONE
05 55 45 72 49

FAX
05 55 45 73 20

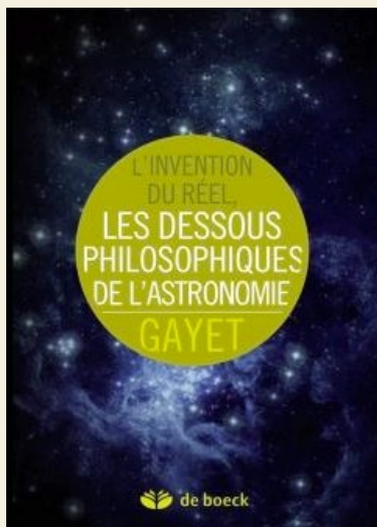
**l'Institut de Recherche sur l'Enseignement
des Mathématiques**, service commun de
l'Université de Limoges, **vous invite :**

Planètes mathématiques

PAR

Damien GAYET

Professeur à l'Université de Grenoble



Mercredi 15 octobre 2014

18 heures

Salle du cinéma

Carrefour des Étudiants

88 rue du Pont Saint-Martial - Limoges

Philolaos le pythagoricien affirmait qu'il existait une planète invisible aux Terriens, l'Anti-Terre. Il pensait que le nombre dix était parfait ; or seuls neuf astres étaient visibles, les étoiles fixes comptant pour un seul. L'Anti-Terre venait donc combler cette dysharmonie du Ciel, en toute simplicité ! Idée complètement délirante ? Nous verrons dans cette conférence que cet abus de mathématiques est au contraire très raisonnable, et que l'astronomie regorge de planètes... mathématiques !

Entrée libre et gratuite