

Conférence

Conférence

Conférence organisée par l'IREM

« Les Systèmes Complexes : une nouvelle science
née au XXème siècle »

par **Pierre Collet**

(Professeur en informatique à l'Université de Strasbourg où il co-dirige
l'équipe CSTB (Systèmes Complexes et Bioinformatique
Translationnelle) du laboratoire ICUBE)

**Mercredi 25 janvier 2017
16h30**

Salle de Conférence

Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA)
Université de Strasbourg
7 Rue René Descartes - Strasbourg

Cette conférence exposera mathématiquement pourquoi la physique newtonienne déterministe est incapable de représenter le monde qui nous entoure. Il faut pour cela une nouvelle science née au XXè siècle, la science des Systèmes Complexes pour laquelle le monde est constitué d'entités autonomes en interaction, donnant lieu à des comportements émergents et immergents.

IREM de
Strasbourg