

# Journées Louis Antoine

Louis Antoine (1888-1971), professeur de mathématique à Rennes, célèbre pour ses qualités pédagogiques et le collier qui porte son nom.



## Comportements limites d'équations d'évolution

**IRMAR**

Institut  
de recherche  
mathématique  
de Rennes

IRMAR  
UMR 6625 du CNRS

**Thierry Bodineau** (Ecole Polytechnique)  
Dynamique d'un gaz de sphères dures  
(mini-cours de 3 heures)

**Pierre Raphael** (Université de Nice)  
Ondes solitaires, dispersion et explosion  
dans les mondes critiques et surcritiques  
(mini-cours de 3 heures)

**Maxime Tusseau** (Université de Rennes 1)  
Équation de Schrödinger non-linéaire discrète  
(exposé d'une heure)

<http://journées-louis-antoine.univ-rennes1.fr/>

Rennes  
12 - 13  
Février  
2015

**Contact :**

Journées-louis-antoine@univ-rennes1.fr  
02 23 23 60 78

Inscription souhaitée  
avant le 06 Février 2015

**Organisation :**

J. Angst, S. Cantat, X. Caruso,  
A. Debussche, V. Duchêne, J. Huisman,  
G. Levitt, F. Loray, F. Maucourant,  
R. Texier-Picard.



Logement et frais  
de séjour des  
participants financés  
(dans la limite de 30  
inscriptions).