

Journées Louis Antoine

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



Conjecture de Calabi et géométrie complexe

Institut
de recherche
mathématique
de Rennes

IRMAR
UMR 6625 du CNRS

Jean-Pierre Demailly (Université de Grenoble 1)
Holonomie et structure des variétés kählériennes
(mini-cours de 3 heures)

Vincent Guedj (Université Paul Sabatier - Toulouse)
Le problème de Calabi, de Yau à aujourd'hui
(mini-cours de 3 heures)

Felipe Riquelme (Université de Rennes 1)
Uniformisation par empilements
(exposé d'une heure)

Rennes
15 - 16
Octobre
2015

Contact :

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

Inscription souhaitée
avant le 09 Octobre 2015

Organisation :

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

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



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