

Journées Louis Antoine

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



Trajectoires des champs de vecteurs

Institut
de recherche
mathématique
de Rennes

IRMAR
UMR 6625 du CNRS



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

Inscription avant le
30 septembre 2011

Organisation :
S. Cantat, X. Caruso,
F. Dal'Bo, J. Huisman, F. Loray,
F. Morieu, F. Maucourant,
R. Texier-Picard.

Felipe Cano (Université de Valladolid)
Oscillation, enroulement, tourbillonnement.
(mini-cours de 3 heures)

Etienne Ghys (CNRS - ENS Lyon)
Hélicité, enlacement, chiralité.
(mini-cours de 3 heures)

Sandrine Caruso (Université de Rennes 1)
Nœuds aléatoires.
(exposé d'une heure)

<http://perso.univ-rennes1.fr/serge.cantat/LA.html>

Contact :
journées.antoine@gmail.com
02 23 23 60 04

Rennes
13 - 14
Octobre
2011