

Journées Louis Antoine

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



Théorie du Contrôle

Institut
de recherche
mathématique
de Rennes

IRMAR
UMR 6625 du CNRS

Franck Boyer (Université Paul Sabatier – Toulouse)
Contrôlabilité des systèmes paraboliques linéaires et de leurs
discrétisations
(mini-cours de 3 heures)

Jean-Michel Coron (Université Pierre et Marie Curie)
Contrôle de systèmes et non linéarités
(mini-cours de 3 heures)

Néstor Fernández Vargas (Université de Rennes 1)
Difféomorphismes, transitivité et densité
(exposé d'une heure)

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

Rennes
03 – 04
novembre
2016

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

Inscription souhaitée
avant le 22 octobre 2016

Organisation :
J. Angst, S. Cantat,
X. Caruso, V. Duchêne,
F. Loray, F. Maucourant.



Logement et frais
de séjour des
participants financés
(dans la limite du
budget disponible).