

2^e Journée Contrôle optimal Géométrie et Transport

Mercredi 13 Février 2013 à Dijon

❖ **Salle René Baire** (4e étage) de l'aile A (mathématiques) du bâtiment UFR Sciences et Techniques.

10h : Frédéric Chazal

INRIA Paris

"Transport de mesures et inférence géométrique."

11h15 : Bernard Bonnard

IMB Dijon

"Conjugate and Cut loci on Riemannian Surfaces with Applications."

14h30 : Guillaume Carlier

Paris Dauphine

"Géodésiques pour une classe de distance entre probabilités."

16h30 : Emmanuel Trélat

Paris 6

"Optimisation de domaine pour l'observabilité d'EDP."

Cocktail à 17h45

Le laboratoire IMB organise un cocktail pour honorer le prix Felix Klein, obtenu durant l'été 2012, par Emmanuel Trélat, le dernier orateur de la journée.

Résumés disponibles : <http://nolot.perso.math.cnrs.fr/JourneesContrôleTransport2.html>

Contacts : bernard.bonnard@u-bourgogne.fr, vincent.nolot@u-bourgogne.fr.