

Maths : deux peintures à Besançon le 25 juin

Besançon. Le Laboratoire de mathématiques de Besançon (LMB), unité mixte de recherche (Université de Franche-Comté et CNRS) est l'un des plus réputés de France.

Il travaille en lien étroit avec les entreprises. Dans des domaines aussi divers que les probabilités, la statistique, la modélisation, l'optimisation et la programmation.


À partir de l'automne 2013, chaque trimestre, des chercheurs, doctorants et post-doctorants du monde entier seront invités à participer à des conférences, notamment.

Séance inaugurale dès le mardi 25 juin prochain. À l'amphi A de la Faculté des

Sciences de Besançon (16, route de Gray), seront proposées deux conférences exceptionnelles. Ouvertes à tous, et gratuites. Avec des mathématiciens renommés.

- A 15 h : « Analyse, modèles et simulations », par Pierre-Louis Lions, professeur au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences, lauréat de la Médaille Fields en 1994.

- A 16 h 30 : « Irréversibilité en dynamique des gaz, une histoire de probabilités », par Laure Saint-Raymond, professeur à l'ENS Paris, lauréate du Prix Joliot-Curie en 2011.

 **Contact :** Christian Maire, directeur du Laboratoire de mathématiques de Besançon (christian.maire@univ-fcomte.fr).