

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Conférence Clay les 7, 8 et 9 juin 2010 - PARIS

- Extra-muros -



Date de mise en ligne : jeudi 15 avril 2010

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Le [thème du colloque Clay](#) de cette année est la preuve par Grigoriy Perelman de la conjecture de Poincaré et de la conjecture de géométrisation de Thurston. Sa démonstration, présente dans une série de trois prépublications postées sur ArXiv.org en 2002 et 2003, est basée sur la géométrie riemannienne et la théorie du flot de Ricci développée par Richard Hamilton.

Les grandes lignes du programme sont présentées ci-dessous. Le programme complet sera annoncé prochainement.

L'édition 2010 du colloque de recherche Clay est organisée par l'Institut Henri Poincaré. Le Clay Mathematics Institute remercie cet Institut pour son soutien.

Le 7 JUIN à l'Institut Océanographique

19h30 : Conférence publique par ÉTIENNE GHYS :

"Les maths ne sont qu'une histoire de groupes" (H. Poincaré, 1881)

S'inscrire pour le 7 juin : clay2010@ihp.jussieu.fr

Le 8 JUIN à l'Institut Océanographique

9h30-12h15 : Conférences

14h30-17h : Conférences

17h30 : Réception à l'Ecole Normale Supérieure

Le 9 JUIN à l'Institut Henri Poincaré

9h30- 12h15 : Conférences

14h15-17h : Conférences

S'inscrire pour le 8 et 9 juin...