



## PROGRAMME, PASSÉ

### T3-2010 Control of partial differential equations and applications

Date de début : 1 octobre 2010 - Date de fin : 18 décembre 2010

### Control of partial differential equations and applications

#### Comité d'organisation scientifique :

Emmanuel Trélat, Olivier Glass, Lionel Rosier, Jérôme Le Rousseau

Programme scientifique :

#### Organisation administrative, logistique et financière :

Sylvie Lhermitte  
Contact : cpdea@ihp.jussieu.fr

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2010-control-partial-differential-equations-and-applications>

*Pour s'inscrire :*

**Fin des inscriptions**

*Les demandes de support financier sont maintenant closes.*

Conférences :

- Du 09 au 14 Novembre 2010 : "Control of dispersive equations"
  - Du 14 au 18 Novembre 2010 : "Control of parabolic equations and systems, applications to fluids"
  - Du 07 au 09 Décembre 2010 : "Quantum control"
- 

À travers le programme CIMPA-CARMIN, les organisateurs et organisatrices souhaitent, avec le support du Labex CARMIN, du CIMPA et de l'IHP, financer la participation de plusieurs jeunes mathématicien-nes issus de pays en développement à l'ensemble de leurs activités.

Les jeunes chercheur-es (étudiant-es en Master s'orientant vers une thèse, doctorant-es, ou post-docs) répondant à ces critères et travaillant dans les thématiques concernées sont donc encouragé-es à postuler pour un financement de leur participation à ce programme sur la page web du CIMPA

Un Appel à candidatures est ouvert pour chaque programme concerné.



## **INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839**

Sorbonne Université / CNRS  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 Paris Cedex 05

### **HORAIRES**

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.