



## **PROGRAMME, PASSÉ**

### **T3-2011 Advanced conformal field theory and application**

**Date de début** : 5 septembre 2011 - **Date de fin** : 16 décembre 2011

### **Advanced conformal field theory and application**

#### **Comité d'organisation scientifique :**

P. Fendley, J-L. Jacobsen, N. Read, H. Saleur, V. Schomerus, S. Simon

Programme scientifique :

#### **Organisation administrative, logistique et financière :**

Claire Bérenger  
Contact : [acfta@ihp.fr](mailto:acfta@ihp.fr)

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2011-advanced-conformal-field-theory-and-application>

*Pour s'inscrire :*

**Fin des inscriptions**

*Les demandes de support financier sont maintenant closes.*

Conférences :

- Du 03 au 07 Octobre 2011 : "Logarithmic CFT and Representation Theory"
  - Du 02 au 04 Novembre 2011 : "CFT, Topology and Information"
  - Du 05 au 09 Décembre 2011 : "Higher dimensional CFT and integrability"
- 

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.