



**TRIMESTRE, PASSÉ**

**T3-2013 N body gravitational dynamical systems From N=2 to infinity...**

**Date de début :** 9 septembre 2013 - **Date de fin :** 13 décembre 2013

**N body gravitational dynamical systems From N=2 to infinity...**

**Comité d'organisation scientifique :**

J. Perez, J.M. Alimi, S. Colombi, P.S. Corasaniti, R. Mohayaee

Programme scientifique : <https://uma.ensta-paris.fr/conf/gravasco/top.html>

**Organisation administrative, logistique et financière :**

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

URL de la page : [https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2013-n-body-gravitational-dynamical-systems-n2-infinity&is\\_pdf=true](https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2013-n-body-gravitational-dynamical-systems-n2-infinity&is_pdf=true)

## Informations complémentaires :

*Pour s'inscrire :*

**Fin des inscriptions**

*Les demandes de support financier sont maintenant closes.*

Pré-école :

- CIRM (Marseille, France) du 09 au 13 septembre 2013

Conférences :

- Du 14 au 18 Octobre 2013 : Workshop « Vlasov-Poisson : The Numerical Approach and its Limits »
  - Du 04 au 08 Novembre 2013 : Workshop « Dynamics & Kinetic theory of self-gravitating systems »
  - Du 25 au 29 Novembre 2013 : Workshop « Origin of cosmic structures : numerical and theoretical approaches »
  - Du 04 au 05 Décembre 2013 : Two days for Michel Hénon
  - 06 Décembre 2013 : Joseph-Louis Lagrange Bicentenary
- 

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

URL de la page : [https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2013-n-bod-gravitational-dynamical-systems-n2-infinity&is\\_pdf=true](https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2013-n-bod-gravitational-dynamical-systems-n2-infinity&is_pdf=true)

Un Appel à candidatures est ouvert pour chaque programme concerné.



**INSTITUT HENRI POINCARÉ**

11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 Paris Cedex 05

**HORAIRES**

Lundi au vendredi : 8h30 à 18h  
Fermé les jours fériés