

In equations relates whether of lecture (6-16 hours) by probed professors. These courses are completed by equipment and constitutes on related manus, and by the nation weekings.

Invited licture series

B. Andrewtti (Para)	Donies, grain ransport and person formation	Interry
R. Connelly (Cornell)	Discords structures geometry, rigidity, analogy	Missile
1. Geldbirich (TriLaver)	Contains given and velocited replaces:	Enhancy
B. Denn (Durdense) and J. Knecken (Paris)	Slow freezen and upon	Echnory
O. Pontiques (Minutile)	Denne grander flore	Delegay
F. Redjol (Mouspeline)	Quantitatic disology of granular materials uniconstruction and effective properties	Month
F. Tamonius (Toleys)	Mediania of possine with experiment results and convenient codeling	Month

Performed specimency hid-

Armeron, R. Reit, R. Bhursenfeld, A. Castellman, F. Clavveir, E. Clement, S. Donnely, A. Delwania, D. Durian, S.F. Lebrarda, D. Godfard, J. Golden, E. Godfarda, D. Grinov, D. Hond, J. T. Santina, D. Kharifar, D. Lavana, V. Loreno, M. Loreno, S. Larina, C. F. Mordannari, T. Battle, M. Webeller, J. P. Mordanari, F. Harina, N. Reitan, S. Rayen, D. G. Schmiffer, M. Status, S. Martina, T. Shainhou, J. Solem, E. Tomer, M. van Blocks, I. Virtonishito, C. Villand, T. Wirton.

Throatic needings

"Final-schiff Insention: F. Clarvin, O. Fredigies (Japany 18-19) bystätidies, hifu urkum, inodystom: J. Odem, I. Vadholadin (February 21-29) Discrete immersial especiation: S. Luding, J. K. Ross, Odersty 16-18)

(transferinger

PROGRAMME, PASSÉ

T1-2005 Granular Materials

Date de début : 5 janvier 2005 - Date de fin : 8 avril 2005

Granular Materials

5 janvier - 8 avril 2005

Comité d'organisation scientifique :

P. Claudin, J.N. Roux, A. Aradian, A. Barrat, E. Raphaël, A. Valance

Informations complémentaires :

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t1-2005-granular-materials

Fin des inscriptions
Les demandes de support financier sont maintenant closes.
Conférences :
 Les 18 et 19 janvier 2005 : "Fluid-solid transition" Les 24 et 25 février 2005 : "Instabilities, bifurcations, localization" Les 16 et 18 mars 2005 : "Discrete numerical simulations"
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.
URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t1-2005-granular-materials

Pour s'inscrire :



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.

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t1-2005-granular-materials