

Archives "programmes scientifiques"

Consultez les archives des programmes scientifiques par année, depuis 1994.

2012

• Conformal and Kähler geometry

10 septembre - 14 décembre 2012

Comité d'organisation scientifique : M. Gursky, E. Hebey, F. Pacard, J. Viaclovsky

• <u>Disordered quantum systems</u>

23 avril - 20 juillet 2012

Comité d'organisation scientifique : B. Altschuler, B. Doucot, M. Mézard, G. Shlyapnikov

• Geometry and analysis of surface group representation

3 janvier - 30 mars 2012

Comité d'organisation scientifique : W. Goldman, O. Guichard, J.M. Schlenker, A.

Wienhard

2011

• Advanced conformal field theory and application

5 septembre - 16 décembre 2011

Comité d'organisation scientifique : J. Jacobsen, H. Saleur

• Von Neumann algebras and ergodic theory of group actions

11 avril - 8 juillet 2011

Comité d'organisation scientifique : D. Gaboriau, S. Popa, S. Vaes

• Metric geometry, algorithms and groups

10 janvier - 18 avril 2011

Comité d'organisation scientifique : G. Kindler, J. Lee, R. O'Donnell, C. Mathieu, A. Naor,

P. Pansu, N. Schabanel, L. Silberman

• Control of partial differential equations and applications

1er octobre - 18 décembre 2010

Comité d'organisation scientifique : O. Glass, J. Le Rousseau, L. Rosier, E. Trélat

• Complex algebraic geometry

12 avril - 16 juillet 2010

Comité d'organisation scientifique : O. Debarre, C. Sorger, C. Voisin

• Galois trimester

4 janvier - 27 mars 2010

Comité d'organisation scientifique : C. Breuil, A. Mézard, M.F. Vigneras, J.P. Wintenberger

2009

• Statistical physics, combinatorics and probability

7 septembre - 18 décembre 2009

Comité d'organisation scientifique : M. Bousquet-Mélou, J. Bouttier, G. Miermont, G.

Schaeffer

• Non linear waves and dispersion

20 avril - 10 juillet 2009

Comité d'organisation scientifique : F. Merle, F. Planchon

• Frontiers in dynamo theory

23 février - 10 avril 2009

Comité d'organisation scientifique : E. Dormy, S. Fauve, F. Petrelis

Statistical physics of active matter

5 janvier - 6 février 2009

Comité d'organisation scientifique : H. Chaté, J.F. Joanny, J. Prost, R. Voituriez

2008

Interacting particle systems

5 septembre - 19 décembre 2008

Comité d'organisation scientifique : P. Ferrari, F. Martinelli, P. Picco, E. Saada, R.

Fernandez

• Courbures de Ricci et Flot de Ricci et ses applications

14 avril - 30 juin 2008

Comité d'organisation scientifique : G. Besson, J. Lott, G. Tian

• Singularités : formation, propagation et modélisation

7 janvier - 4 avril 2008

Comité d'organisation scientifique : L. Saint-Raymond, J. Eggers, C. Josserand

2007

• Statistical physics of systems out of equilibrium

10 septembre - 14 décembre 2007

Comité d'organisation scientifique : F. Van Wijland, H. Van Beijeren

• Gaz quantiques

23 avril - 20 juillet 2007

Comité d'organisation scientifique : G. Shlyapnikov, Y. Castin, A. Leggett, T.L. Ho

• Groupoïdes et champs en physique et géométrie

8 janvier - 6 avril 2007

Comité d'organisation scientifique : J.L. Tu, K. Behrend, P. Xu

2006

• Relativité générale, astrophysique et cosmologie

18 septembre - 15 décembre 2006

Comité d'organisation scientifique : T. Damour, N. Deruelle

• Phénomènes en larges dimensions

18 avril - 13 juillet 2006

Comité d'organisation scientifique : J. Bourgain, V. Milman, A. Pajor, L. Pastur, G. Pisier

• Information, calcul et complexités quantiques

4 janvier - 7 avril 2006

Comité d'organisation scientifique : P. Grangier, M. Santha, D. Shepelyansky

2005

Géométrie réelle

5 septembre - 16 décembre 2005

Comité d'organisation scientifique : M. Coste, M. Dickmann, D. Gondard

Time at work

18 avril - 13 juillet 2005

Comité d'organisation scientifique : V. Baladi, J. Bricmont, P. Collet, F. Ledrappier, C. Liverani

Matériaux granulaires

5 janvier - 8 avril 2005

Comité d'organisation scientifique : P. Claudin, J.N. Roux, A. Aradian, A. Barrat, E.

Raphaël, A. Valance

• Méthodes explicites en théorie des nombres

6 septembre - 20 décembre 2004

Comité d'organisation scientifique : K. Belabas, H. Cohen, J. Cremona, J.F. Mestre, X.F. Roblot, D. Zagier

• K-théorie et géométrie non commutative

1er mars - 13 juillet 2004

Comité d'organisation scientifique : M. Karoubi, R. Nest

• Analyse complexe à plusieurs variables

24 novembre 2003 - 20 février 2004

Comité d'organisation scientifique : G. Henkin, N. Sibony

2003

• Analyse complexe à plusieurs variables

24 novembre 2003 - 20 février 2004

Comité d'organisation scientifique : G. Henkin, N. Sibony

• Systèmes dynamiques

1er septembre 2003 - 21 novembre 2003

Comité d'organisation scientifique : A. Douady, R. Roussarie, H-H. Rugh, J.-C. Yoccoz, L.S. Young

• Mathématique, Informatique et Génomique

14 avril 2003 - 11 juillet 2003

Comité d'organisation scientifique : A. Danchin, A. Hénaut, L. Mouchard, B. Prum, B. D. Sankoff, B. Torresani

Geometry and statistics of random growth

6 janvier 2003 - 4 avril 2003

Comité d'organisation scientifique : B. Duplantier, R. Kenyon, S. Nechaev, A. Vershik

2002

• Dynamique des fronts réactifs

9 septembre 2002 - 20 décembre 2002

Comité d'organisation scientifique : H. Berestycki, J.W. Dold, G. Joulin

 Noyaux de la chaleur, marches aléatoires et analyse sur les graphes et les variétés 16 avril 2002 - 13 juillet 2002

Comité d'organisation scientifique : P. Auscher, G. Besson, T. Coulhon, A. Grigor'yan

• Neurosciences et computation

7 janvier 2002 - 12 avril 2002

Comité d'organisation scientifique : N. Brunel, Y. Frégnac, C. Meunier, J.-P. Nadal

2001

- Limites Hydrodynamiques
 - 3 septembre 2001 21 décembre 2001
 - Comité d'organisation scientifique : F. Golse, S. Olla
- La statistique non paramétrique et ses applications
 - 12 février 2001 12 juillet 2001

Comité d'organisation scientifique : P. Massart, D. Picard, S. van de Geer, J. Wellmer

2000

- Supercordes, supergravité et théorie M
 - 18 septembre 2000 09 février 2001
 - Comité d'organisation scientifique : L. Antoniadis, E. Cremmer, K. Stelle
- Formes automorphes
 - 14 février 2000 13 juillet 2000

Comité d'organisation scientifique : H. Carayol, M. Harris, J Tilouine, M-F Vignéras

1999

- Probabilités non-commutatives, matrices aléatoires et analyse fonctionnelle
 13 septembre 1999 11 février 2000
 - Comité d'organisation scientifique : P. Biane, G. Pisier, D. Voiculescu
- Fermions fortement corrélés et magnétisme quantique
 - 12 avril 1999 16 juillet 1999
 - Comité d'organisation scientifique : B. Douçot, T. Jolicoeur, H. Schulz
- Géométrie diophantienne
 - 4 janvier 1999 2 avril 1999

Comité d'organisation scientifique : S. David, P. Philippon, P. Satgé, E. Ullmo

1998

- Questions mathématiques en traitement du signal et de l'image 14 septembre 1998 - 18 décembre 1998
 - Comité d'organisation scientifique : R. Azencott, Y. Meyer, J-M. Morel, D. Mumford
- Inégalités de Sobolev logarithmiques, mécanique statistique, grandes déviations 9 avril 1998 - 10 juillet 1998
 - Comité d'organisation scientifique : G. Ben Arous, F. Comets, L. Gross, L. Saloff-Coste, D. Stroock
- Théorie du contrôle et applications
 - 5 janvier 1998 3 avril 1998

Comité d'organisation scientifique : C. Bardos, J-M. Coron, G. Lebeau, J-P. Puel

1997

• Intégrale fonctionnelle

15 septembre 1997 - 19 décembre 1997

Comité d'organisation scientifique : P. Cartier, J-M. Bismut, C. DeWitt-Morette

• Cohomologies p-adiques et applications arithmétiques

17 février 1997 - 11 juillet 1997

Comité d'organisation scientifique : P. Berthelot, K. Kato, J-M. Fontaine, L. Illusie, M.

Rapoport

1996

Systèmes intégrables

15 septembre 1996 - 15 février

1997 Comité d'organisation

scientifique : O. Babelon, J-M. Maillard, P. Van Moerbeke, J-B. Zuber

• Géométrie et topologie de petite dimension

15 février 1996 - 15 juillet

1996 Comité

d'organisation scientifique : M. Boileau, F. Bonahon, J-P. Otal, F. Paulin

1995

Chaos et quantification

15 septembre 1995 - 15 février 1996

Comité d'organisation scientifique : E. Bogomolny, Y. Colin de Verdière, A. Voros

• Surfaces de Riemann et fibrés vectoriels

15 février 195 - 15 juillet 1995

Comité d'organisation scientifique : A. Beauville, D. Eisenbud, J. Le Potier, C. Peskine

Ondes non linéaires

15 septembre 1994 - 15 février 1995

Comité d'organisation scientifique : S. Fauve, Y. Pomeau

1994

• Géométrie symplectique

15 février 1994 - 15 juillet 1994

Comité d'organisation scientifique : F. Laudenbach, C. Viterbo



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.