



## 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
- Disordered quantum systems  
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

## 2010

- 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

## 2004

- 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.