

COLLOQUES MATHÉMATIQUES 1981

	Participants	
	étrangers	français
1 - Colloque international de combinatoire (Berge)	82	85
2 - Séminaire Bourbaki	pas de liste	
3 - Colloque de théorie algébrique des nombres (Gillard)	16	37
4 - Colloque de Physique mathématique	31	22
5 - Colloque d'analyse et topologie sur les espaces singuliers (Verdier)	23	28
6 - Colloque international de Logique (Fraïssé)	pas de liste	
7 - Colloque sur les processus stochastiques et leurs applications aux opérateurs diffé- rentiels de la physique mathématique (Carmona)	16	22
8 - Colloque sur les jeux avec information incomplète et problèmes connexes	43	19
9 - Colloque sur les rythmes en biologie, chimie, physique et autres champs d'application. Traitement numérique et statistique (Cosnard)	9	37
10 - Rencontre GROSSEM 81 (Kott)		40
	220	290

- Colloques mathématiques

5 - 7 avril EUROCAM 82 (European Computer Algebra Conference).

Organisateurs :

M. BERGMAN
Département de Mathématique - Informatique
Faculté des Sciences de Luminy
Université d'Aix-Marseille II - Case 901
13288 MARSEILLE CEDEX 9

J. CALMET
I.M.A.G. - Université de Grenoble I
B.P. 53
38041 GRENOBLE CEDEX

24 - 28 mai Problèmes Mathématiques Rencontrés dans l'Etude des Phénomènes Naturels.

Organisateurs :

C.P. BRUTER
Université de Paris 12, Mathématiques, U.E.R. Sciences
Avenue du Général de Gaulle
94010 CRETEIL CEDEX

A. LICHNEROWICZ
Collège de France
11 place Marcelin Berthelot
75231 PARIS CEDEX 5

1 - 5 juin Méthodes d'Algèbre Homotopique en Topologie.

Organisateurs :

J.M. LEMAIRE
Université de Nice
Institut de Mathématiques et Sciences Physiques
Parc Valrose
06034 NICE CEDEX

J.C. THOMAS
U.E.R. de Mathématiques
Université des Sciences et Techniques de Lille
59655 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

14 - 18 juin Approximations Diophantiennes.

Organisateurs :

D. BERTRAND
Université de Paris VI, Mathématiques
Tour 45-46, 3ème étage
4 place Jussieu
75230 PARIS CEDEX 05

M. WALDSCHMIDT
Institut Henri Poincaré
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 PARIS CEDEX 05

21 - 25 juin

Analyse Harmonique Non-Commutative et Groupe de Lie.

Organisateurs :

J. CARMONA

Département de Mathématiques

Faculté des Sciences de Luminy

Université d'Aix-Marseille II - Case 901

13288 MARSEILLE CEDEX 9

M. VERGNE

Department of Mathematics, M.I.T.

CAMBRIDGE MA 02138 (U.S.A.)

28 juin-3 juillet Théorie des Nombres.

Organisateur :

G. HENNIART

Université de Paris Sud

Bâtiment Mathématiques

91405 ORSAY CEDEX

5 - 10 juillet Théorie Ergodique.

Organisateurs :

M. HERMAN

Ecole Polytechnique

Centre de Mathématiques

91128 PALAISEAU CEDEX

Y. LEDRAPPIER - J.P. THOUVENOT

Laboratoire de Probabilités

Tour 56, 3ème étage

4 place Jussieu

75230 PARIS CEDEX 05

6 - 10 septembre Analyse p-adique et ses applications.

Organisateurs :

Mme P. CASSOU-NOGUES

UER Mathématiques - Informatique

Université de Bordeaux I

351 cours de la Libération

33405 TALENCE CEDEX 05

M. VAN DER PUT

Mathematisch Instituut, Rijksuniversiteit Groningen

Postbus 800

GRONINGEN (PAYS-BAS)

20 - 25 septembre Théorie des représentations des algèbres de dimension finie.

Organisateur :

P. GABRIEL

Mathematisches Institut, Universität Zürich

Freierstrasse 36

CH-8032 ZURICH (SUISSE)

6 - 7 décembre GROSSEM 82 (Groupe de Travail du Collège Mathématiques Appliquées de l'AFCEC).

Organisateur :

L. KOTT

Université de Rennes I, UER Mathématiques et Informatique

Campus de Beaulieu

35042 RENNES CEDEX

- Autres colloques scientifiques

- 4 - 6 mars Structure du Gène de la Thyroglobuline.
S. LISSITZKY, Univ. Aix-Marseille, Faculté de Médecine.
- 28 - 31 mars Neural Coding of Motor Performance.
J. MASSION, J. PAILLARD, INP, CNRS Marseille,
M. WIESENDANGER, Faculté des Sciences, Fribourg.
- 2 - 8 mai Méthodologie des Liposomes.
L.D. LESERMAN, Université Aix-Marseille II,
J. BARBET, CNRS, Centre d'Immunologie INSERM, Luminy.
- 16 - 19 mai Main Meeting de la Collaboration EMC.
J.J. AUBERT, Centre de Physique des Particules de Marseille.
- 11 - 12 juin Journées Pasteur, Luminy.
B. JORDAN, Biologie Moléculaire, Luminy.
- 12 - 16 juillet Third International Workshop on Modern Methods in Combustion.
P. CLAVIN, L.A. CNRS n° 72, Université d'Aix-Marseille I,
Centre de Saint-Jérôme.
- 13 - 18 septembre First International Logic Programming Conference.
A. COLMERAUER, Université d'Aix-Marseille II, Luminy.
- 3 - 5 novembre QCD versus Deep Inelastic Scattering, Drell-Yan Process and
 e^+e^- Annihilation.
J.J. AUBERT, Centre de Physique des Particules de Marseille, Luminy
P. CHIAPPETTA, E. de RAFAEL, Centre de Physique Théorique, CNRS,
Marseille - Luminy.
- 11 - 13 novembre Le Nucléole.
P. SEITE, A. STAHL, Faculté de Médecine de Marseille.
- 9 - 11 décembre 2ème Rencontre du CECED (Club d'Etude des Cellules Epithéliales
et Digestives).
G. MARCHIS-MOUREN, M. MARVALDI, Université d'Aix-Marseille I,
Mme S. MAROUX, CBBM, CNRS, Marseille.

1983

COLLOQUES MATHÉMATIQUES

FEVRIER

Début Février :
Les Ensembles Ordonnés et leurs Applications
M. POUZET, Université de Lyon I

M A R S

3 et 4

Rencontre de Géométrie Différentielle
J. BREUNEVAL, J. ELHADAD, Université de Provence, Marseille

21 - 25

O P T I O N : aura peut-être lieu dans la Semaine du 11 Avril
K-Théorie et C^* -Algèbres
A. CONNES, IHES et D. KASTLER, Aix-Marseille II et C.P.T., CNRS

28 MARS - 1er AVRIL

Rencontre entre Mathématiciens et Physiciens d'Allemagne
Fédérale et de France : Stochasticité des Systèmes Dynamiques
Classiques et Quantiques
S. ALBVERIO, Bochum
Ph. BLANCHARD et L. STREIT, Bielefeld
Ph. COMBE, D. KASTLER, M. MEBKHOUT, R. RODRIGUEZ, Aix-Marseille II
et C.P.T., CNRS, Marseille
R. HOEGH-KRØHN et M. SIRUGUE-COLLIN, Université de Provence et
C.P.T., CNRS, Marseille
M. SIRUGUE, Centre de Physique Théorique, CNRS, Marseille
D. TESTARD, C.S.U. d'Avignon et C.P.T., CNRS, Marseille

A V R I L

25 - 29

Informatique Algébrique
J. BERSTEL, Univ. Paris VI
L. BOASSON, Univ. Paris VII
D. PERRIN, Univ. Rouen

M A I

23 - 27

Séminaire commun NSF-CNRS : Séminaire Franco-Américain en
K-Théorie Algébrique
E.M. FRIEDLANDER et M.R. STEIN, Northwestern University, Evanston
M. KAROUBI, Univ. Paris VII

30 MAI - 3 JUIN

Théorie Analytique et Élémentaire des Nombres
J.M. DESHOILLERS, Bordeaux, P. TOFFIN, Caen, J.L. NICOLAS, Limoges,
P. LIARDET et G. RAUZY, Marseille, G. RHIN, Metz, M. WALDSCHMIDT,
Paris VI, H. DABOUSSI, Orsay

J U I N

20 - 24

Analyse Microlocale Analytique
A. GRIGIS, Ecole Polytechnique, P. SCHAPIRA, Paris-Nord et
J. SJÖSTRAND, Orsay

27 JUIN - 9 JUILLET

Systèmes Différentiels et Singularités
D. BARLET, Nancy, A. GALLIGO et M. GRANGER, Nice, P. BERTHELOT,
Rennes, L. ILLUSIE, Orsay, P. MAISONOBE, Nice (CNRS)

1 9 8 3

COLLOQUES MATHEMATIQUES (SUITE)

S E P T E M B R E

29 Août - 3 Septembre Journées de Théorie des Nombres
Ph. SATGE, Univ. de Caen.

13-17 Colloque sur le Comportement Dynamique des Réseaux d'Automates
et leurs Applications.
MM. J. DEMONGEOT, E. GOLES, M. TCHUENTE, IMAG Grenoble.

2 AUTRES COLLOQUES CONFIRMES MAIS DONT NOUS N'AVONS PAS RECU LE DOSSIER :

16 - 21 MAI Rencontre de Collègues Français et Allemands Mathématiciens
GE-TH, M. Cl. LAMOUREUX, Paris.

13 - 18 JUIN Histoire des Mathématiques, J. DHOMBRES, Univ. Nantes.

1 9 8 3

COLLOQUES NON MATHEMATIQUES

20, 21 et 22 AVRIL

Option D. Louquaux. Glow
Colloque sur la Régénération
Y. THOUVENY, Marseille

1er - 12 MAI

Antigen Specific T Cell Lines
Mme A.M. SCHMITT-VERHULST, M. B. RUBIN, Marseille

5 - 9 SEPTEMBRE

XVe Rencontre de Gif-sur-Yvette (Particules)
MM. J.J. AUBERT, E. de RAFAEL, J. SOFFER, Marseille

19 - 23 SEPTEMBRE

Dynamics of Biochemical Systems, NATO Advanced Research Workshop.
J. RICARD, A. CORNISH-BOWDEN, Marseille

COLLOQUES PROPOSES POUR 1 9 8 4

4 - 9 JANVIER

Propagation des Ondes
Mme Y. CHOQUET-BRUHAT, Paris

JANVIER

Demande d'Informations : Mme PICARD, Dépt. de Statistiques, Orsay
pour une réunion d'une vingtaine de personnes.

JUILLET

OPTION : 3 à 4 jours, M. Y. THOUVENY, Luminy, Marseille
(Société Française de Biologie du Développement).

SEPTEMBRE

Une semaine vers le 15 Septembre,
Physique du Spin à Haute Energie (≈ 200 personnes)
J. SOFFER, Centre de Physique Théorique, CNRS, Marseille

A) COLLOQUES MATHÉMATIQUES

- 16-21 JANVIER Rencontres franco-danoises de Statistique
Organisateurs :
O. BARNDORFF-NIELSEN (Aarhus)
D. DACUNHA-CASTELLE (Paris)
N. KEIDING (Copenhague)
D. PJCARD (Paris)
- 23-28 JANVIER Cohomologies de DWORK et applications
Organisateur :
P. ROBBA (Université Paris-Sud (XI), Orsay)
- 12-17 MARS Systèmes différentiels stochastiques
Organisateurs :
M. METIVIER (Ecole Polytechnique, Palaiseau)
A.V. BALAKRISHNAN (Los Angeles)
E. PARDOUX (Université de Provence)
- 16-21 AVRIL Mathématiques Méditerranéennes
Organisateur :
R. RASHED (Université de Paris I)
- 22-28 AVRIL Classification des équations différentielles linéaires.
Organisateur :
J. DELLA DORA (IMAG, St. Martin d'Hères)
- 14-19 MAI Stage informatique et musique
Organisatrice :
D. GOUVERNET (Paris)
- 27-31 MAI Colloquium in mathematical economics/Colloque en économie mathématique
Organisateur :
M. ODDOU (Université d'Aix-Marseille III)
- 1er-2 JUIN Colloque inter-I.R.E.M. sur l'enseignement de la Géométrie.
Organisateur :
J. MARION (Fac. Sciences de Luminy et IREM, Marseille)
- 3-9 JUIN Colloque GRECO Calcul Formel
Organisateurs :
D. LAZARD (Université de Poitiers)
E. TOURNIER (IMAG, Grenoble)
- 10-17 JUIN Les structures algébriques coordonnées
Organisateur :
S. WOLFENSTEIN (Université du Maine, Le Mans)

LISTE DES COLLOQUES PREVUS AU C.I.R.M. EN 1984 (suite)

- 1-7 JUILLET Séminaire franco-allemand de programmation
mathématique
Organisateur :
C. LEMARECHAL (I.N.R.I.A., Le Chesnay)
- 9-15 JUILLET Journées de théories des nombres
Organisateur :
G. ROBERT (Institut Fourier, Grenoble)
- 16-21 JUILLET Convergence de variétés Riemanniennes
Organisateurs :
MM. BERGER et GALLO
- 27-31 AOUT Colloque Journées d'Algèbre non commutative
Organisateur :
J.M. GOURSAUD (Université de Poitiers)
- 10-15 SEPTEMBRE Méthodes semi-classiques en mécanique quantique
Organisateur :
D. ROBERT (Université de Nantes, Institut de
Mathématiques et d'Informatique)
- 20-21 SEPTEMBRE Analyse et calcul des singularités dans les problèmes
aux limites. Organisateur : P. GRISVARD (Univ. de Nice)
- 18-20 OCTOBRE Théorie des langages et complexité
Organisateurs : B. ROZOY (C.U. Avignon), G. BLANC
(Univ. Aix-Marseille II)
- 22-26 OCTOBRE Journées d'Etudes en Statistiques
Organisateurs :
M. DEPAIX (Université de Nancy I)
M. FICHET (Fac. de Médecine, Marseille)
- 22-23 NOVEMBRE Rencontre franco-belge de Statistique
Organisateur :
J.P. FLORENS (Grecge, Marseille)
- 26-30 NOVEMBRE Colloque de Géométrie différentielle
Organisateurs : J. BREUNEVAL, J. ELHADAD
- 10-12 DECEMBRE Journées Probabilistes
Organisateurs :
J. AZEMA, M. YOR (Université Paris VI)
- 13-14 DECEMBRE GROSSEM 84 (annulé)
Organisateur : L. KOTT

LISTE DES COLLOQUES PREVUS AU C.I.R.M. EN 1984 (suite)

B) RENCONTRES MATHÉMATIQUES-INDUSTRIE (dernier trimestre 84)

1-3 OCTOBRE

Mathématiques-Industrie (J.C. Nedelec)

C) SESSIONS D'INFORMATIQUE

3-8 et 17-22 DECEMBRE 1984

P. BROUYAYÉ (C.M.I.)

E. TOURNIER (I.M.A.G)

Pour tout renseignement sur un projet de colloque au C.I.R.M., s'adresse
à : Anna Zeller-Meier
C.I.R.M., case 916
70, route Léon Lachamp
13288-Marseille cedex 9

TEL. (91) 41 82 97

LISTE DES COLLOQUES PREVUS AU C.I.R.M. EN 1984 (suite)

D) AUTRES COLLOQUES SCIENTIFIQUES

13-14 JANVIER

Réunion sur la thyroglobuline (structure du gène, du mRNA et de la protéine)

Organisateur :

Pr. S. LISSITKY (Faculté de Médecine, Marseille)

27-29 FEVRIER

Centre de transfert pour le développement des bio-industries (CT-BIO)

Organisateur :

D. PARDO

5-10 MARS

Colloque UNESCO "Les médias dans la société".

Organisateur :

M. POUSSIN

21-22 MARS

"ISO Spectroscopy" (I.A.S., CNRS)

Organisateur : M. JOUBERT

19, 20, 21 JUIN

Stage Prolog (G.I.A.)

Organisateur : M. de Lapparent

22-28 JUILLET

Rencontre

Organisateur :

M. CHAMBOST (Laboratoire de Chimie bactérienne, C.N.R.S., Marseille).

3-7 SEPTEMBRE

Physiologie microbienne

Organisateurs :

M. STARKA (C.N.R.S., Luminy, Marseille)

D. GROSSMANN (C.N.R.S., Luminy, Marseille).

8-9 OCTOBRE

Rencontre

Organisateur : M. CHAMBOST, CNRS, Marseille.

Luminy, le 22 Octobre 1985

C.I.R.M.

Stages & Colloques Mathématiques

1985

- 28-30 Janvier: Journées Statistique-Industrie
D. DACUNHA-CASTELLE (Paris-Sud), C. DENIAU (GREQE, Marseille)
- 11-16 Mars: Mars: Stage : Informatique et Enseignement des Mathématiques dans
l'Enseignement supérieur - niveau 1
G. RAUZY (Luminy)
- 15-17 Avril: Journées relativistes
R. KERNER (Paris)
- 18-20 Avril: Les ensembles ordonnés et leurs applications
M. POUZET (Lyon)
- 13-18 Mai: Mathématiques finitaires & Analyse nonstandard
C. LOBRY (Nice), M. DIENER (Oran)
- 20-25 Mai: Stage : Informatique & Recherche Mathématique
Mme TOURNIER (I.M.A. Grenoble)
- 3-8 Juin: GRECO de Calcul formel
D. LAZARD (Paris VII), E. Tournier (I.M.A. Grenoble)
- 17-22 Juin: Histoire des Mathématiques
C. HOUZEL (Paris-Nord)
- 24-28 Juin: Analyse sur les groupes de Lie & les Espaces symétriques
J. CARMONA(Luminy), P. DELORME(Luminy), M. VERONE (CNRS & MIT)
- 22-26 Juillet: Algorithmes dans la théorie algébrique des nombres
J. MARTINET (Bordeaux I)
- 9-14 Septembre: Journées de probabilités

- J. AZÉMA (Paris), M. YOR (Paris VI)
- 16-21 Septembre: Géométrie algébrique réelle
J.J. RISLER (Paris VII)
- 23-28 Septembre: Journées SMF de Théorie analytique des nombres
J.M. DESHOUILLERS (Bordeaux I)
- 14-18 Octobre: Approximations de Padé & leurs applications
M. BREZINSKI (Lille I)
- 24-26 Octobre: Journées d'Informatique théorique
G. BLANC (Luminy), B. ROZOY (Caen)
- 26-30 Novembre: Géométrie différentielle
J. BREUNEYAL (U. de Provence, Aix-Marseille I), J. ELHADAD (U. de
Provence, Aix-Marseille I)

Autres Stages & Colloques

1985

- 21-25 Janvier: Traitement des données du satellite Hipparcos
J. KOVALEVSKI (CERGA, Grasse), J.Y. LE GALL (L.A.S., Marseille)
- 10-11 Avril Réunion annuelle de l'association Paléontologique Française
M.F. BONIFAY (C.N.R.S., Marseille)
- 29 Avril-4 Mai Genes, structure and functions of T-lymphocyte antigen receptors
A.M. SCHMITT-VERHULST (INSERM, Marseille), B. Rubin (CNRS, Marseille)
- 6-10 Mai Séminaire d'hydrodynamique physique
P. CLAYIN (U. de Provence, Aix-Marseille I)
- 28 Mai-1 Juin Congrès annuel de la Société française de Biologie du développement
Y. THOUVENY (U. d'Aix-Marseille II)
- 10-15 Juin Formation & propriétés des Interfaces de semi-conducteurs
G. LE LAY (CRMC2, CNRS, Marseille)
- 8-11 Juillet Rarefied flows and hypersonic flight
R. BRUN (U. de Provence, Aix-Marseille I)
- 21-22 Octobre Peuplement des grottes marines
A. BOURDILLON (U. d'Aix-Marseille II)

C.I.R.M.

Stages & Colloques Mathématiques

1986

- 8-10 Janvier: Logiciels pour l'Enseignement des Mathématiques dans l'Enseignement supérieur
R. ROLLAND (C.I.R.M.), J. MARTINET (Strasbourg)
- 13-18 Janvier: Des fractales en mathématiques et en physique
G. RAUZY (Luminy), M. PEYRIERE (Paris)
- 20-25 Janvier: Stage : Informatique et Enseignement des Mathématiques dans l'Enseignement supérieur - niveau 1
R. ROLLAND (C.I.R.M.)
- Février: Stage : Informatique recherche.
P. GREUSSAY (Paris VIII), M. MIGNOTTE (Strasbourg)
- 10-15 Mars: Stage : Informatique et Enseignement des Mathématiques dans l'Enseignement supérieur - niveau 2
G. RAUZY (Luminy)
- 24-29 Mars: Suites aléatoires et cryptographie mathématique
H. MOREL (Luminy), C.P. SCHNORR (Francfort)
- 14-18 Avril: Algorithmes & architectures parallèles
M. COSNARD (Grenoble)
- 21-25 Avril: Mathématiques Appliquées & Recherche Opérationnelle
C. BENZAKEN (Grenoble)
- 21-24 Mai: 3èmes journées Neurosciences & Sciences de l'Ingénieur
M. DUFOSSÉ (Marseille), J.M. GILHODES (Marseille)
- 2-6 Juin: GRECO Calcul Formel
D. LAZARD (Paris), E. TOURNIER (Grenoble)
- 9-14 Juin: Applications harmoniques
J.P. BOURGUIGNON (Ecole Polytechnique), J.L. VERDIER (E.N.S. Ulm)

- 16-21 Juin: Théorie des Nombres
B. PERRIN-RIOU (Paris), D. BERNARDI (Paris VI)
- 23-28 Juin: La combinatoire
C. BERGE (Paris)
- 16-25 Juillet: VIIIe Congrès International de Physique Mathématique
M. MEBKHOUT (Luminy), J.M. SOURIAU (Marseille) et al.
- 1-5 Septembre: Analyse harmonique
M. RAIS (Poitiers)
- 15-20 Septembre: Journées de Probabilités
J. AZÉMA (Paris V), M. YOR (Paris VI)
- 1-4 Octobre: Concurrence imparfaite & modèles de marché
L.A. GERARD-YARET (Marseille)
- 20-25 Octobre: Les Sondages
B. FICHET (Marseille)
- 18-22 Novembre: Didactique des Mathématiques
C. LABORDE (Grenoble)
- 24-29 Novembre: Géométrie Symplectique
J. ELHADAD, DONATO (MARSEILLE)

Autres Stages & Colloques

1986

- 3-8 Mars: Nombres & Mesures en Géographie
J.P. FERRIER (Aix en Provence)
- 12-14 Mai: Auto-Immunité du Système nerveux central
D. BERNARD (Marseille)
- 27-31 Mai: Stage national de formation à la physique des particules élémentaires
J.J. AUBERT, M. JEAN, P.MERY (Marseille)
- 1-12 Juillet: Domaines & Objectifs de la recherche cognitive
D. COULON (Nancy)
- 8-11 Septembre: 4èmes Journées Franco-roumaine de Bio-Physique
P.J. BERNARD (Marseille)



Centre International de **Rencontres Mathématiques**
Société Mathématique de France

stages & colloques mathématiques 1987

- | | |
|---------------------|--|
| 22-27 mars | Théorie de l'approximation et représentation de surfaces
M. ATTEIA (Toulouse) |
| 4-9 mai | Théorie des nombres
J. OESTERLÉ (Paris) |
| 11-16 mai | Algorithmique et programmation Pascal
D. MONASSE (U.P.S. Paris) |
| 18-23 mai | Géométrie et Topologie des sous-variétés
J.M. MORVAN (Avignon) |
| 25-30 mai | Séminaire sud-rhodanien de Géométrie Différentielle
P. DONATO, J. ELHADAD (Marseille) |
| 1-6 juin | Théorie de Hodge
D. BARLET (Nancy), F. EL ZEIN (Paris), H. ESNAULT (Bonn),
J.L. VERDIER (Paris), M. VIEHWEG (Bonn). |
| 8-13 juin | Arithmétique des systèmes codés
P. LIARDET, G. RAUZY (Marseille) |
| 22-27 juin | Mathématiques et Sciences Humaines
M. BARBUT, A. LENTIN, D. BRESSON (Paris) |
| 29 juin - 4 juillet | Orbites Unipotentes (année spéciale CNRS)
M. ANDLER (Paris) |
| 6-11 juillet | Physique et Analyse de Newton à Gauss
A. DAHAN, M. DE GANDT (Paris) |

- 13-18 juillet **Les Régulateurs**
M. SOULÉ (I.H.E.S.), M. MacPHERSON (U.S.A.)
- 27-31 juillet **Opérateurs de Dirac et Supersymétrie**
J.P. BOURGUIGNON (Palaiseau), H.B. LAWSON (Stony Brook)
- 24-28 août **Didactique des Mathématiques**
Y. CHEVALLARD, A. MERCIER (Marseille)
- 30/8-4 septembre **GRECO "Calcul Formel"**
D. LAZARD (Paris) , E. GIUSTI (Palaiseau)
- 14-18 septembre **Chaos et turbulences pour des E.D.P. non linéaires**
J.C. SAUT, R. TEMAM (Orsay)
- 28 sept-2 oct. **Histoire des mathématiques : Ars Analytica**
J. DHOMBRES (Nantes), P. SOUFFRIN (Nice)
- 5-9 octobre **Méthodes mathématiques de l'effet tunnel**
R. ROLLAND , F. SALVAN (Marseille)
- 15-17 octobre **Journées Mathématique et Informatique**
M. FLAJOLET (Le Chesnay), G. RAUZÝ (Marseille)
- 19-21 octobre **Codes et Géométrie algébrique**
G. LACHAUD (Marseille), J. WOLFMANN (Toulon)
- 23-27 novembre **Géométrie Symplectique**
P. DONATO, J. ELHADAD (Marseille)
- 14-18 décembre **Ondelettes, temps-fréquence, et espace des phases"**
J.M. COMBES (CNRS, Marseille)



Centre International de **Rencontres Mathématiques**
Société Mathématique de France

stages & colloques mathématiques

1988

- | | |
|-------------------|---|
| 1 - 8 Février | Analyse complexe
A.M. CHOLLET (U. de Paris-Sud-Orsay), G. ROOS (U. de Poitiers) |
| 29 Février-4 Mars | 4e Rencontre entre Mathématiciens et Physiciens France- R.F.A
D. TESTARD (C.P.T., CNRS, Marseille) |
| 7-11 Mars | Équations différentielles stochastiques & applications
M. KREE (U. Paris 6) |
| 25-30 Avril | Table Ronde Analyse et Agrégation des Préférences et Modélisation des Choix
L.A. GÉRARD-VARET (E.H.E.S.S., Marseille) et B. MONJARDET (E.H.E.S.S., Paris) |
| 3-6 Mai | 4e Journées Neurosciences & Sciences de l'Ingénieur
D. RICHARD (U. Paul Sabatier, Toulouse) |
| 9-13 Mai | Algorithmique et Programmation
H. LEHNING (Paris) |
| 16-21 Mai | Théorie des Représentations des Groupes finis
M. ENGUEHARD (E.N.S Paris) |
| 23-26 Mai | Économie Mathématique
B. CORNET (U. Louvain) |
| 30 Mai-3 Juin | Théorie des Nombres
J.P. WINTERBERGER (I. Fourier, Grenoble) |
| 6-10 Juin | GRECO Calcul Formel
M. GIUSTI (Palaiseau) |

- 20-24 Juin **Logic in Computer Science**
A. PRELLER (U. Aix-Marseille II)
- 27 Juin-1er Juillet **Géométrie Algébrique, Informatique & Complexité**
A. GALLIGO (L.A. 168, U. Nice)
- 4-8 Juillet **Infinite-Dimensional Lie Algebras and Groups**
P. DELORME, J. CARMONA (U. Aix-Marseille II), V. KAC
(M.I.T., Cambridge)
- 11-15 Juillet **Théorie de l'Homotopie**
J.M. LEMAIRE (L.A. 168, U. Nice)
- 6-10 Septembre **Histoire de la Relativité Générale**
J. EISENSTAEDT (I.H.P., Paris)
- 12-16 Septembre **Théorie des Nombres**
Henri COHEN (U. Bordeaux I)
- 3-7 Octobre **Théorie d'Arakelov**
M. ELENCAWAJG (Nice)
- 13-15 Octobre **Journées Mathématiques-Informatique**
J. MORGENSTERN (U. Nice)
- 17-22 Octobre **Analyse des Données de Durée**
B. FICHET (U. Aix-Marseille II)
- 24-28 Octobre **Les processus stochastiques en Théorie des Épidémies**
Ph. PICARD (U. Lyon I)
- 21-25 Novembre **Séminaire sud-rhodanien**
M. Donato, J. M. Souriau (CNRS, Marseille)
- 1-4 décembre **Journées complexes du sud**
J. DETRAZ (Aix-Marseille I)

autres colloques scientifiques

1988

- 13-15 Janvier **Inférences et logiques non classiques**
C. SCHWIND (G.R.T.C., CNRS, Marseille)
- 18-19 Mars **Regulation of development**
P. GOLDSTEIN, L. LESERMAN (Immunologie, INSERM, Marseille)
- 18-22 Avril **Micro-informatique et Activité Scientifique**
P. IGLESIAS, R. TRIAY (CPT, CNRS, Marseille)



Centre International de **Rencontres Mathématiques**
Société Mathématique de France

stages & colloques mathématiques

1989

- | | |
|---------------|---|
| 13-16 mars | Approximation et représentation des courbes et surfaces
P.J. LAURENT (U. Grenoble) |
| 24-25 avril | Journées sur le semi-classique 2
J.M. Combes, P. Duclos (U. Toulon) |
| 2-5 mai | Géométrie algébrique et codage
J. WOLFMANN (U. Toulon) |
| 8-12 mai | Algorithmique et Programmation Pascal
D. MONASSE (Paris) |
| 15-19 mai | Moments de géométrie symplectique
G. BURDET, P. IGLESIAS (CNRS, Marseille) |
| 22-26 mai | Cohomologie des groupes arithmétiques
J.P. LABESSE (E.N.S. et U. Paris 7), J. SCHWERMER (Eichstätt Univ.) |
| 29 mai-2 juin | Ondelettes
Y. MEYER (U. Paris-Dauphine) |
| 5-10 juin | Théorie du point fixe et applications
J.B. BAILLON (U. Lyon I), M. THERA (U. de Limoges) |
| 12-16 juin | GRECO Calcul Formel
M. GIUSTI (Palaiseau) |
| 22-23 juin | Comportement rationnel en théorie des jeux
L.-A. GERARD-VARET (EHESS, Marseille) |

- 26-30 juin Colloque international de Topologie
Y. MATHIEU (U. Aix-Marseille I)
- 3-13 juillet **Surfaces minimales**
H. ROSENBERG (U. Paris 7)
- 17-22 juillet **Journées Arithmétiques**
G. LACHAUD (C.I.R.M., Marseille)
- 28 août-1 sept. **Homologie des groupes et K-Théorie : applications géométriques**
M. CATHELIN (U. Nice), P. CARTIER (Ecole Polytechnique, Palaiseau), J. DUPONT (Aarhus), M. SAH (Stony Brook)
- 11-15 septembre **Journées de Probabilités**
J. AZEMA, M. YOR (U. Paris 6)
- 18-22 septembre **Bifurcations et orbites périodiques des champs de vecteurs du plan**
J.P. FRANÇOISE (U. Paris XI), R. ROUSSARIE (U. Bourgogne, Dijon)
- 25 -29 septembre **Extrapolation et Approximation Rationnelle**
C. BREZINSKI (U. Lille)
- 2-6 octobre **Géométrie algébrique réelle**
M. SILHOL (U. Montpellier), M. TROTMAN (U. Paris)
- 19-21 octobre Journées Mathématiques Informatique
C. MAUDUIT (CNRS, Marseille)
- 20-24 novembre **Séminaire Sud-Rhodanien de Géométrie différentielle**
P. DONATO (U. Aix-Marseille I et CPT)

Autres colloques scientifiques 1989

- 4-9 septembre European Drosophila Research Conference
B. JACQ (CNRS, Marseille)



Centre International de **Rencontres Mathématiques**
Société Mathématique de France

colloques mathématiques 1990

- 5-9 mars **Bifurcations dynamiques**
MM. Candelpergher, Lobry (U. de Nice), Benoit (Sophia Antipolis)
- 19-23 mars **Arithmétique des variétés rationnelles**
J.-L. Colliot-Thélène (U. Paris-Sud)
- 17-21 avril **Phénomènes de Stokes et Résurgence**
J. Martinet, J.P. Ramis (U. L. P., Strasbourg)
- 2-4 mai **Mathématiques pour la robotique**
J.-J. Risler (U. Paris 6), A. Galligo (U. de Nice)
- 7-11 mai **Algorithmes et Programmation**
D. Monasse (U.P.S., Paris)
- 14-18 mai **Singularités et Théorie de Hodge**
C. Sabbah (E. Polytechnique, Palaiseau), D. Barlet (U. de Nancy)
- 21-25 mai **Stratifications et Singularités d'Applications**
D. Trotman (U. Aix-Marseille I)
- 28 mai-1er juin **Mécanique céleste et systèmes hamiltoniens"**
A. Chenciner, M. Herman (U. Paris 7)
- 5-15 juin
(15 jours) **Analyse harmonique sur les groupes réductifs p-adiques"**
G. Henniart (U. Paris-Sud), P. Kutzko (Univ. of Iowa, USA), J.-P. Labesse (E.N.S., Paris)
- 18-22 juin **Approximations diophantiennes et nombres transcendants**
P. Philippon (I.H.P., Paris)
- 25-29 juin **Logique et Informatique**
G. Blanc (U. Aix-Marseille II)
- 2-7 juillet **Groupes ordonnés et groupes de permutation**
M. Giraudet (U. du Mans)
- 9-13 juillet **4ème Colloque International de Théorie des Graphes et Combinatoire**
C. Berge, D. Bresson (C.A.M.S., E.H.E.S.S., Paris)

- 16-20 juillet **Symposium Fraïssé**
R. Bonnet (U. Aix-Marseille III)
- 21-23 juillet **European Mathematical Council (option)**
J. Stern (E.N.S., Paris)
- 3-7 septembre **Représentations des groupes et analyse complexe**
MM. Raïs et Torasso (U. de Poitiers)
- 10-14 septembre **GRECO Calcul Formel**
M. Giusti (E. Polytechnique, Palaiseau)
- 17-21 septembre **Atelier International de Théorie des Ensembles**
P. Dehornoy (U. de Caen)
- 24-28 septembre **Structures Galoisiennes Arithmétiques**
P. Cassou-Noguès (U. de Bordeaux I)
- 1-5 octobre **Organisations et théorie des jeux**
L.-A. Gérard-Varet (E.H.E.S.S., Marseille)
- 8-12 octobre **Congrès Franco-soviétique de Programmation Mathématique**
A. Auslender (U. de Clermont-Ferrand)
- 15-19 octobre **Modèles pour l'analyse des données multidimensionnelles**
J.-J. Dreesbeke (U.L. Bruxelles), P. Tassi (ENSAE, Paris), B. Fichet (U. Aix-Marseille II)
- 22-26 octobre **Journées de Probabilités**
J. Azéma, M. Yor (U. Paris 6)
- 29 oct - 2 nov. **Algorithmes parallèles et architectures nouvelles**
D. Trystram (TIM 3, Grenoble)
- 5-7 novembre **Mathématiques Informatique**
J.M. Boe (U. de Montpellier II)
- 21-23 novembre **Colloque franco-belge de statistique**
C. Deniau (U. d'Aix-Marseille II)
- 26-30 novembre **Séminaire Sud-Rhodanien de Géométrie différentielle**
L. Niglio (U. d'Avignon)
- 11-12 décembre **Les polynômes à valeurs entières**
J.P. Cahen (U. Aix-Marseille III), J.-L. Chabert (U. d'Amiens)
- 17-21 décembre **Méthodes semi-classiques**
J.-M. Combes (U. de Toulon)

Petits groupes mathématiques

- 8-12 janvier **Ondelettes et traitement des images**
P. Tchamitchian, A. Grossman (CPT du CNRS, Marseille)
- 12-14 février **Analyse fonctionnelle et ondelettes**
P. Tchamitchian, A. Grossman (CPT du CNRS, Marseille)
- 3-7 décembre **Ondelettes**
P. Tchamitchian, A. Grossmann (CPT du CNRS, Marseille)

Cours intensifs résidentiels de DEA

- 5-9 février **Théorie ergodique des nombres**
P. Liardet (U. d'Aix-Marseille I)
- 2-6 avril **Méthodes spectrales en mécanique des fluides**
Y. Maday (U. Paris 6)

Autres colloques scientifiques

- 16-19 janvier **Site pilote pour le traitement informatisé de texte scientifique et technique**
K.B. Su (U. de Paris 7)
- 24-27 février **Drums Workshop RPI**
M. Siegel (U. Aix-Marseille I)
- 27-29 août **Development and Plasticity of the Olfaction System : A comparative view**
C. Masson (INRA, Bures sur Yvette)



Centre International de

Rencontres Mathématiques

Société Mathématique de France

colloques mathématiques 1991

- | | |
|-------------|--|
| 4-8 février | Journées franco-algériennes d'analyse complexe
J.B. Poly (U. de Poitiers) |
| 11-15 mars | Ondelettes
P. Tchatmitchian (Centre de Physique Théorique, Marseille) |
| 18-22 mars | Probabilités numériques
N. Bouleau (CERMA, Noisy le Grand) |
| 25-29 mars | Approximations et représentations de courbes et surfaces
A. Le Méhauté (U.S.T. Lille Flandres-Artois) |
| 1-5 avril | Stage Bibliothèques de mathématiques
G. Schiffman, G. Barbançon (ULP, Strasbourg), M. Galeski (CIRM) |
| 15-19 avril | Combinatoire et géométrie : matroïdes orientés
M. Las Vergnas (EHESS, Paris), G. Ziegler (U. d'Augsburg) |
| 22-26 avril | Ondelettes et analyse numérique
P. Tchamitchian (Centre de Physique Théorique, Marseille) |
| 6-10 mai | Algorithmique et Programmation
D. Monasse (UPS, Paris) |
| 13-17 mai | Théorie des Nombres
J.-P. Allouche (U. de Bordeaux I) |
| 27-31 mai | Théorie ergodique
J.-F. Méla (U. Paris-Nord) |
| 10-14 juin | Systèmes lents-rapides : de l'asymptotique à l'analytique
M. Diener (U. Paris 7) |

- 17-21 juin **Géométrie algébrique et théorie des codes (AGCT-3)**
H. Stichtenoth (U. Essen), M. Tsfasman (U. Moscou), G. Lachaud (ATI/C.I.R.M.), J. Wolfmann (U. de Toulon)
- 24-28 juin **GRECO Calcul Formel**
A. Galligo (U. de Nice)
- 1-5 juillet **Conférence internationale sur les systèmes intégrables, dédiée à Jean-Louis Verdier**
A. Chenciner (U. Paris VII)
- 15-19 juillet **Réseaux d'interconnexion**
D. Sotteau (U. Paris XI)
- 2-6 septembre **Théorie additive des nombres**
J.-M. Deshouillers (U. Bordeaux I)
- 9-13 septembre **Arithmétique et dynamique symbolique**
P. Liardet (U. Aix-Marseille I)
- 16-20 septembre **Géométrie des équations différentielles**
J.-P. Francoise (U. Paris 6) et R. Roussarie (U. de Dijon)
- 23-27 septembre **Cryptographie**
J. Stern (ENS, Paris)
- 30 sept-4 octobre **Journées de Probabilités**
J. Azéma, M. Yor (U. Paris 6)
- 14-16 octobre **Mathématique et informatique**
J.-L. Nicolas (U. Lyon I)
- 21-25 octobre **Analyse algébrique des perturbations singulières**
L. Boutet de Monvel (U. Paris 6)
- 4-8 novembre **Les processus stochastiques en théorie des épidémies**
Ph. Picard (U. de Lyon I)
- 25-29 novembre **Séminaire sud-rhodanien de géométrie**
L. Niglio (U. d'Avignon)
- 9-13 décembre **Femmes et mathématiques - congrès européen**
E. Bayer (U. de Besançon)

Autres colloques scientifiques 1991

- 15-17 janvier **Workshop on Constraint Logic Programming 91**
A. Colmerauer, F. Benhamou (G.I.A., U. Aix-Marseille II)
- 7-8 octobre **EUROLYSINE Nutrition Workshop**
D. Bercovici (Lab. Recherche, Centre d'Orsay)
- 12-14 novembre **Ecole de modélisations en génie des plasmas**
Mr. Marode (CNRS - ESE, Gif sur Yvette)
- 16-20 novembre **Modélisations des processus de transferts de substances organique et organochlorées dans les sols**
G. Vachaud (Institut Mécanique de Grenoble)

Cours intensifs résidentiels de D.E.A. 1991

- 7-11 janvier **Logique & Informatique Théorique**
A. Preller (U. de Montpellier)
- 8-12 avril **Analyse numérique**
Y. Maday (U. Paris 6)
- 16-20 décembre **Analyse complexe**
(Organisateurs : Journées Complexes du Sud. Responsable : J. Détraz (U. Aix Marseille I))

Ecole d'Eté européenne

- 22/7 - 2 août **Représentation des groupes**
M. Duflo (U. Paris 7), J. Faraut (U. Paris 6)

Petits groupes mathématiques

- 4-8 juin 1991 **Géométrie des suites dans les espaces de Banach et Théorie des Opérateurs**
J.-Ph. Labrousse (U. de Nice)
- 6-7 juin **Groupe mathématiques discrètes et sciences sociales**
B. Monjardet (EHESS, Paris), A. Guénoche (CNRS, Marseille)
- 10-12 juillet **Histoire d'algorithmes**
J. Borowczyk (U. de Poitiers)



Centre International de
CNRS (UMS 822) MESR

Rencontres Mathématiques
Société Mathématique de France

Colloques mathématiques 1992

- | | |
|---------------|---|
| 10-11 janvier | Algèbre et topologie
Ph. Blanc (U. d'Aix-Marseille II) |
| 13-17 janvier | Analyse complexe et géométrie
B. Coupet, J. Detraz, G. Dloussky (U. de Provence, Marseille) |
| 20-25 janvier | Théorèmes de Lefschetz
F. El Zein, D.T. Lé (U. de Paris 7), C. Sabbah (E. Polytechnique, Palaiseau), B Teissier (ENS, Paris). |
| 27-31 janvier | Colloque franco-soviétique de Théorie des modèles
D. Lascar (U. de Paris 7) |
| 10-11 février | Equations aux dérivées partielles stochastiques
E. Pardoux (U. d'Aix-Marseille I) |
| 2-3 avril | Colloque tournant d'Analyse harmonique
P. Delorme (U. d'Aix-Marseille II) |
| 13-17 avril | Equations aux dérivés partielles stochastiques
E. Pardoux (U. d'Aix-Marseille I), G. Da Prato (ENS, Pise) |
| 27-31 avril | Semaine dynamique holomorphe
A. Douady (U. Paris-Sud) |
| 4-8 mai | Algorithmique et Programmation
D. Monasse (UPS, Paris) |
| 11-15 mai | Rencontre franco-russe de géométrie
P. Iglesias , V. Ovsienko (CNRS, CPT, Marseille) |
| 18-22 mai | Algorithmes en théorie des nombres
MM. Cohen, Martinet (U. de Bordeaux I) |
| 25-29 mai | Progrès récents en L-indiscernabilité
L. Clozel (U. Paris-Sud), J.-P. Labesse (E.N.S. Paris) |

- 1-5 juin **Calcul formel et équations différentielles**
E. Tournier (IMAG, Grenoble)
- 8-12 juin **Géométrie symplectique, méthode des orbites, indice de Maslov et cohomologie bornée.**
P. Dazord (U. de Lyon I)
- 15-19 juin **Logique et informatique**
M.-R. Donnadiou (U. Aix-Marseille II)
- 22-26 juin **Convergences en analyse multivoque et optimisation**
H. Attouch (U. de Montpellier), M. Théra (U. de Limoges)
- 29 juin-3 juillet **Rencontre européenne d'Analyse non-standard**
M. Diener (U. de Paris 7)
- 13-17 juillet **Table Ronde de Géométrie Riemannienne en l'honneur de Marcel Berger**
L. Berard-Bergery (U. de Nancy I), G. Besson (Inst. Fourier, Grenoble), J.P. Bourguignon (E. Polytechnique, Palaiseau)
- 27-31 juillet **Physique mathématique des systèmes désordonnés (Mathematical physics of disordered systems)**
F. Koukiou (E. Polytechnique, Palaiseau), D. Petritis (IRMAR, U. de Rennes I)
- 7-11 septembre **Formes quadratiques entières et réseaux**
E. Bayer (U. de Besançon), M. Kervaire (U. de Genève), J. Martinet (U. de Bordeaux I)
- 14-18 septembre **Second atelier international de théorie des ensembles**
P. Dehornoy (U. de Caen)
- 21-24 septembre **Colloque de Probabilités**
J. Azéma, M. Yor (U. de Paris 6)
- 28/9-2 octobre **Théorie analytique des nombres**
M. Car (U. d'Aix-Marseille III), M. Balazard (U. de Bordeaux I)
- 5-9 octobre **Journées thématiques MEDICIS**
MM. Chardin, Ollivier (E. Polytechnique, Palaiseau)
- 12-16 octobre **Polynomial Automorphisms and related topics**
M. Van den Essen (Pays-Bas)

- 19-23 octobre **Modèles ARCH et applications à la finance**
B. Fichet (U. Aix-Marseille II)
- 2-6 novembre **Colloque Mathématique-Informatique**
B. Vallée (U. de Caen)
- 23-27 novembre **Cohomologie équivariante et indice des opérateurs transversalement elliptiques**
L. Niglio (U. d'Avignon), P. Dazord (U. de Lyon I)
- 30/11-1er décembre **Modélisation mathématique et simulation numérique en physique du transport de particules chargées**
S. Mas-Gallic (Ecole Polytechnique, Palaiseau)
- 17-18 décembre **Méthodes symboliques-numériques**
O. Gascuel (LIRMM, Montpellier)

Autres colloques scientifiques

- 12-14 février **Workshop on Constraint Logic Programming**
A. Colmerauer, P. Morton (GIA, Luminy)
- 19-20 mars **Booleens : algorithmes et heuristiques pour l'IA**
P. Siegel (U. d'Aix-Marseille I)

Cours résidentiels de DEA

- 6-11 janvier **Cours résidentiel de DEA :**
Systèmes d'interaction, fractals et compression d'images
P. Liardet (U. d'Aix-Marseille I)
- 24-28 février **Cours résidentiel de DEA :**
Ordre et algorithmes
M. Habib (U. de Montpellier)
- 6-10 avril **Cours résidentiel de DEA :**
Introduction à la théorie des points critiques et application aux problèmes elliptiques
M. Kavian (U. de Nancy I)

Petits groupes mathématiques

- | | |
|----------------|---|
| 10-14 février | Le régulateur de Connes-Karoubi
A. Legrand, J. Tapia (U. de Toulouse) |
| 16-18 mars | Stratifications des espaces singuliers
P. Orro, F. Pelletier (U. de Chambéry) |
| 16-20 mars | Singularités des variétés toriques
L. Kaup (U. de Konstanz). |
| 23-25 juillet | Modélisation mathématique des problèmes de la physique.
J.-A. Marti (U. de Perpignan) |
| 2-7 novembre | Singularités et théorème de de Rham. |
| 16-18 novembre | Homologie d'intersection |



Centre International de
CNRS (UMS 822) MESR

Rencontres Mathématiques
Société Mathématique de France

Colloques mathématiques 1993

- | | |
|---------------|---|
| 11-13 janvier | Rencontres nationales Calcul Formel 1993
J.L. Roch & G. Villard (LMC-IMAG, Grenoble) |
| 11-12 février | Informatique et Génome
B. Host (CNRS, Marseille) |
| 15-16 février | Equations aux dérivés partielles stochastiques
E. Pardoux (U. d'Aix-Marseille II) |
| 1-5 mars | Géométrie algébrique en liberté
A. Hirschowitz (CNRS, Nice) |
| 8-12 mars | Equations d'évolution, théorie du contrôle et biomathématiques
W. Arendt, P. Benilan (U. de Besançon) |
| 15-16 mars | Couplages d'équations
C. Bernardi, Y. Maday, O. Pironneau (U. de Paris 6) |
| 22-23 mars | Stage WAIS
R. Rolland (U. d'Aix-Marseille II) |
| 24-26 mars | Ondelettes
B. Torresani (CPT, CNRS, Marseille) |
| 29/3-2 avril | Valuations, topological fields and geometries
S. Priess-Crampe (U. München), HR.Salzmann (U.Tübingen), R. Löwen (TU Braunschweig) |

- 5-9 avril **Théorie des opérateurs**
B. Chevreau, N. Nikolski (U. de Bordeaux), J.P. Labrousse (U. de Nice), M. Mbekhta (U. de Lille1)
- 14-17 avril **Dynamics of complex systems in Biosciences**
J.P. Aubin (U. Paris Dauphine), G. Weisbuch (ENS, Paris), R. De Boer (U. Utrecht)
- 19-23 avril **Cartes cellulaires sur les surfaces de Riemann** (Théorie des "Dessins d'enfants")
L. Schneps, U. de Besançon)
- 3-7 mai **Problèmes aux limites & équations intégrales de bord dans des domaines non réguliers**
S. Nicaise (U. de Lille I), M. Costabel (U. de Bordeaux I), M. Dauge (U. de Nantes)
- 10-14 mai **Géométrie et topologie des sous-variétés**
A. El Soufi (U. de Tours), R. Langevin (U. de Dijon), Mr. Morvan (U. de Lyon I)
- 17-21 mai **Algèbre et applications**
P.-J. Cahen (U. d'Aix-Marseille III), J.-L. Chabert (U. de Picardie)
- 24-28 mai **Théorie des nombres et automates**
J.-P. Allouche (U. de Bordeaux I), C. Frougny (U. de Paris 8), C. Mauduit (U. de Lyon I)
- 1-4 juin **Rigidité et déformation pour les systèmes hyperboliques**
P. Foulon (Ecole Polytechnique, Palaiseau)
- 7-11 juin **Colloque international en l'honneur de G. Freiman. La méthode additive inverse et ses applications**
J.-M. Deshouillers (U. de Bordeaux II)
- 14-18 juin **Homologie des algèbres et applications**
P. Blanc (U. Aix-Marseille II), J.L. Cathelineau (U. de Nice), D. Guin (U. de Montpellier III), A. Legrand (U. Toulouse III)
- 21-26 juin **Homogénéisation et méthodes de convergence en calcul des variations**
G. Bouchitté (U. de Toulon & du Var), P. Suquet (LMA-CNRS, Marseille)
- 28/6-2 juillet **Géométrie arithmétique et théorie des codes**
M. Perret (ENS-Lyon), S. Vladut (IPPI-Moscou & CNRS-Luminy), R. Pellikaan (U. d'Eindhoven)
- 5-9 juillet **Communications et réseaux d'interconnexion**
P. Fraigniaud (ENS - Lyon), D. Sotteau (U. de Paris-Sud)
- 12-17 juillet **Colloque Takeuti : Théorie de la démonstration et applications en informatique**
J.-P. Ressayre (U. de Paris 7), P. Clote (Boston)
- 19-23 juillet **Singularités**
C. Sabbah (CNRS, Palaiseau), J.P. Brasselet (CNRS, Marseille)

- 26-30 juillet **Groupes ordonnés et groupes de permutations infinis**
M. Giraudet (U. du Mans), F. Lucas, D. Gluschankof (U. d'Angers)
- 30/8-3 septembre **Représentations des groupes et analyse complexe**
M. Raïs, P. Torasso (U. de Poitiers)
- 6-10 septembre **Nombre de points entiers dans les polyèdres et applications**
J.-M. Kantor (Univ. Paris 7), D. Zagier (M.P.I. Bonn)
- 20-24 septembre **Méthodes numériques dans la théorie des surfaces de Riemann**
R. Silhol (U. de Montpellier II)
- 27/9-1 octobre **Orbites périodiques des systèmes dynamiques**
J.-P. Francoise (U. de Paris 6), R. Roussarie (U. de Dijon)
- 6-8 octobre **Games, Logic and Process**
Y. Lafont (LMD, Marseille)
- 11-14 octobre **Gestion de projets statistiques**
R. Teekens (TES, Luxembourg)
- 20-22 octobre **Stage de bibliothécaires de mathématiques**
Mr. Barbançon (CNRS, Strasbourg)
- 2-4 novembre **Journées Mathématiques et Informatique**
J.-M. Fédou & J.-G. Penaud (Labri, U. Bordeaux I)
- 15-19 novembre **Systèmes d'équations algébriques**
J.-P. Dedieu (U. Toulouse 3), D. Duval (U. Limoges), J.P. Merlet (INRIA-Sophia Antipolis)
- 22-26 novembre **Systèmes complètement intégrables en dimension finie ou infinie**
P. Dazord (U. de Lyon I), L. Niglio (U. d'Avignon)
- 1-3 décembre **Calcul formel et calcul numérique**
C. Gomez (INRIA-Rocquencourt), D. Pinchon (E. Polytechnique)
- 6-9 décembre **Types for Proofs and Programs**
L. Regnier (LMD, CNRS, Marseille)
- 17-18 décembre **Cohomologie bornée**
P. Blanc (U. d'Aix-Marseille II)

Cours résidentiels de DEA

- 1-5 février **Lambda calcul typé et logique linéaire**
J.-Y. Girard (CNRS, Marseille), G. Blanc (U. d'Aix-Marseille II)
- 15-19 février **Semaine doctorale de Géométrie**
Ph. Maisonobe (CNRS, Nice)

Petits groupes mathématiques

- 15-17 janvier **Singularités**
M.Merle (U. de Nice)
- 12-13 mars **Singularités**
J.-P. Brasselet (CNRS, Marseille)

Autres colloques scientifiques

- 25-28 février **Rencontre ICRF/CIML**
A.-M. Schmitt-Verhulst (INSERM-CNRS Marseille)
- 17-19 mars **Workshop on Constraint Logic Programming**
A. Colmerauer, P. Morton (GIA, Marseille)
- 28-30 avril **Tableaux methods and theorem proving**
C. Schwind (G.I.A., Marseille)



Centre International de
CNRS (UMS 822) MESR

Rencontres Mathématiques
Société Mathématique de France

Colloques mathématiques 1994

- | | |
|---------------|---|
| 10-14 janvier | Analyse complexe
A.M. Chollet (U. Lille), J.B. Poly (U. Poitiers) |
| 24-28 janvier | Logiques épistémiques et théories des jeux et de la décision
L.-A. Gérard-Varet (EHESS, Marseille) |
| 14-18 février | Irrégularité à plusieurs variables
C. Sabbah (CNRS, Ecole Polytechnique) |
| 24-25 février | Informatique et Génome
M. Crochemore (U. Paris 7), G. Rauzy (LMD, CNRS, Marseille) |
| 28/2-1 mars | Logic and change
C. Schwind (GIA, Marseille) |
| 7-11 mars | Géométrie algébrique en liberté
L. Koelblen (U. Paris 6) |
| 21-25 mars | Géométrie symplectique des espaces de modules
J. Huebschmann (U. de Lille I) |
| 25-29 avril | Points paraboliques et leur déploiement en dynamique Réelle, Complexe et en groupes Kleiniens
A. Douady, P. Sentenac (U. Paris-Sud) |
| 9-13 mai | Algorithmique et programmation
D. Monasse (UPS, Paris), R. Rolland (U. d'Aix-Marseille II) |
| 16-19 mai | Théorie de l'élimination
M. Chardin (CNRS, Ecole Polytechnique) |

- 23-27 mai **Géométrie arithmétique**
L. Szpiro , R. Elkik (U. de Paris-Sud), A.N. Parshin (Moscou)
- 30/5-3 juin **Equations aux dérivées partielles stochastiques**
G. Da Prato (Pise), D. Nualart (Barcelone), E.Pardoux (U. d' Aix-Marseille I)
- 6-10 juin **Formes quadratiques et groupes algébriques linéaires**
E. Bayer (CNRS Besançon), J.-L. Colliot-Thélène (CNRS Orsay), B. Kahn (CNRS, Paris), J.P. Tignol (Louvain La Neuve)
- 13-17 juin **Développements récents en mathématiques appliquées et physique théorique**
D. Testard (CPT, CNRS Marseille)
- 20-24 juin **Probabilités quantiques**
J.-L. Sauvageot (CNRS Paris 6)
- 27/6-1er juillet **Logique et informatique**
M.-R. Donadieu (U. Aix-Marseille II)
- 4-8 juillet **Arrangements d'hyperplans**
M. Jambu (U. de Nantes), L. Paris (U. de Genève)
- 11-15 juillet **Analyse-non standard**
M. Diener (U. Nice)
- 18-22 juillet **Noeuds et variétés de dimension 3**
Y. Mathieu (U. de Provence, Marseille)
- 25-29 juillet **Représentation des groupes réductifs p-adiques**
G. Henniart (U. de Paris-Sud), Ph. Kutzko (U. d'Iowa)
- 29/8-2 septembre **L'arithmétique des courbes de genre deux.**
J. Boxall (U. de Caen)
- 5-10 septembre **Analyse numérique des polynômes orthogonaux.**
C. Brezinski (U. de Lille), S. Varga (Kent State University)
- 12-16 septembre **Géométrie algébrique et analytique réelle**
F.P. Françoise (U. de Paris 6), D. Trotman (U. de Provence)
- 19-23 septembre **3ème Atelier International de Théorie des Ensembles**
P. Dehornoy (U. de Caen)
- 26-30 septembre **Journées de Probabilités**
J. Azéma, M. Yor (U. de Paris 6)
- 3-7 octobre **Autour des groupes réductifs finis, représentations**
M. Cabanes (DMI, ENS, Paris)

- 10-14 octobre **Journées d'Etude en Statistique**
J.-J. Droesbeke (U. Libre de Bruxelles), J. Fine (U. de Toulouse III)
- 17-21 octobre **Atelier MEDICIS-SMF : Méthodes algébriques et géométriques pour les systèmes différentiels**
F. Ollivier (CNRS, E. Polytechnique, Palaiseau), M. Fliess (ESE, Palaiseau)
- 2-4 novembre **Mathématique Informatique**
MM. Champarnaud, Neraud (U. de Rouen)
- 7-10 novembre **Preuves, réseaux et types**
J.-Y. Lafont, J.-Y. Girard (CNRS, LMD-Eq. Logique de la Programmation, Marseille)
- 14-18 novembre **Nouvelles tendances en approximation.**
J.C. Fiorot (U. de Lille), P. Sablonnière (U. de Rennes)
- 21-25 novembre **Autour de la géométrie symplectique**
N. Desolneux (U. de Lyon I)
- 28/11- 2 décembre **Calculs de Lie**
G. Jacob (U. de Lille 1), P.-V. Koselef (Ecole Polytechnique), D. Krob (LITP, Paris)

Cours résidentiels de DEA

- 7-11 février **Analyse non linéaire**
A. Piriou (U. de Nice)
- 18-22 avril **Quelques aspects de la théorie de l'élimination**
M. Laurent (LMD, CNRS, Marseille)

Petits groupes mathématiques

- 18-19 mars **Singularités**
J.-P. Brasselet (CIRM), M. Merle (U. de Nice)
- 24-28 octobre **Le théorème de Szeméredi : une approche logique**
J.-Y. Girard, F. Blanchard (LMD, CNRS, Marseille)

Autres colloques scientifiques

- 7-8 avril **Traitement du langage naturel**
P. Blache (CNRS, Sophia Antipolis)



Centre International de
CNRS (UMS 822) MESR

Rencontres Mathématiques
Société Mathématique de France

7/10/93

Colloques mathématiques 1995

- | | |
|---------------|---|
| 7-10 février | Fractals 95
M.M. Novak (Kingston University, G.B.) |
| 27-28 février | Informatique & Génome
B. Mossé (LMD, CNRS, Marseille) |
| 2-3 mars | Journées "semi-classiques IV"
J.M. Combes, P. Duclos (U. de Toulon et du Var), B. Helffer (ENS-Paris),
A. Martinez (U. Paris XIII), D. Robert (U. de Nantes) |
| 6-10 mars | Géométrie algébrique en Liberté
L. Koelblen (U. Paris 7) |
| 13-17 mars | Dynamique des populations structurées
C. Lobry (U. de Nice) |
| 27-31 mars | Physique & Combinatoire
J.-P. Allouche (CNRS, Marseille), J.-C. Anglès d'Auriac (CNRS-Physique,
Grenoble), M. Bousquet-Mélou (CNRS, Bordeaux), G. Melançon (U. Bordeaux I) |
| 3-7 avril | Splines variationnelles
J. Gaches (U. de Toulouse III) |
| 10-14 avril | Théorie des modèles finis
E. Grandjean (U. de Caen) |
| 17-21 avril | Systèmes intégrables
M. Audin, T. Wurzbacher (U. de Strasbourg), P. Vanhaecke (U. de Lille) |

- 2-6 mai **Singularités méditerranéennes**
J.-P. Brasselet (CIRM, CNRS), D.T. Lê (CNRS, Marseille), P. Maisosnobe, M. Merle (U. de Nice), D. Trotman (U. de Provence)
- 8-12 mai **Groupes quantiques**
C. Kassel (U. de Strasbourg)
- 15-19 mai **Problèmes mathématiques dans la théorie des ondes hydrodynamiques**
F. Dias (INLN & U. de Nice), J.-C. Saut (U. Paris-Sud), J.-M. Ghidaglia (ENS, Cachan).
- 22-26 mai **Algorithmique & Programmation**
D. Monasse (L. Louis-le-Grand), R. Rolland (LMD, Marseille)
- 29/5-2 juin **Opérades et algèbre homotopique**
J.-L. Loday (U. Strasbourg), J. Stasheff (U. North Carolina)
- 5-9 juin **Modélisation de structures stochastiques complexes : construction et interprétation des modèles.**
Dynamic Stochastic Simulation Methods : theory and applications
S. Richardson (INSERM, Villejuif)
- 12-16 juin **Fibrés vectoriels sur les courbes et théorie de Langlands**
Y. Laszlo (U. de Bordeaux I)
- 19-23 juin **Calcul Formel**
G. Villard (IMAG, Grenoble)
- 26-30 juin **Arithmétique, Géométrie & Théorie des Codes**
G. Lachaud (LMD, CNRS Marseille), M. Tsfasman (LMD, Marseille & IPPI, Moscou), G. Frey (Inst. f. Exp. Math. Essen), T. Hoehold (Tech. U. Lyngby)
- 3-7 juillet **Systèmes dynamiques et théorie des nombres**
P. Liardet (U. de Aix-Marseille I)
- 10-14 juillet **Réseaux d'interconnexion**
P. Fraigniaud (ENS-Lyon), D. Sotteau (U. de Paris-Sud)
- 17-21 juillet **Perturbations singulières**
P. Brunovski (U. de Bratislava), M. Diener (U. de Nice)
- 28/8 - 1 septembre **Géométrie des espaces de modules**
P. Lochak (ENS- Paris), L. Schneps (U. de Besançon)
- 4-8 septembre **V^o colloque international de théorie des graphes et de combinatoire**
C. Berge, V. Giakoumakis (EHESS, Paris), J.-F. Maurras (GIA, Marseille)
- 11-15 septembre **Problèmes bien posés et stabilité en optimisation**
Y. Sonntag (U. d' Aix-Marseille I)

- 18-22 septembre **Géométrie des équations différentielles**
J.P. Francoise (U. Paris 6), R. Roussaire (U. de Dijon)
- 25-29 septembre **Cryptographie**
J. Stern (ENS-Paris)
- 2-6 octobre **Introduction aux systèmes d'Euler**
J.-B. Bost(IHES) et F. Loeser (Ecole Polytechnique, Palaiseau)
- 9-13 octobre **Fonctions zêta dynamiques**
V. Baladi (ETH Zentrum, Zurich), D. Ruelle (IHES, Bures sur Yvette)
- 16-20 octobre **Histoire de la lecture des anciens en mathématiques**
K. Chemla (Eq. REHSEIS, CNRS, Paris), J. Pfeiffer (CNRS, Paris),
E. Knobloch (TU Berlin)
- 30/10 - 4 novembre **Théorie des opérateurs**
B. Chevreau, N. Nikolski (U. de Bordeaux), J.-P. Labrousse (U. de Nice),
M. Mbekhta, F. Vasilescu (U. de Lille)
- 6-10 novembre **Géométrie algébrique à la française**
L. Manivel (U. de Grenoble I)
- 13-17 novembre **Systèmes d'équations algébriques**
J.-P. Dediou (U. de Toulouse III)
- 20-24 novembre **Groupes quantiques ; représentations et cohomologie d'algèbres quantiques**
N. Desolneux (U. de Lyon 1)
- 27/11 - 1er déc. **Langages synchrones**
N. Halbwachs (IMAG, Grenoble), G. Berry (Ecole des Mines, Sophia Antipolis)
- 4-5 décembre **Méthodes numériques et magnétohydrodynamiques et applications.**
GDR SPARCH (Ecole Polytechnique)
- 18-22 décembre **Femmes & Mathématiques France-Russie**
C. Charreton (U. de Lyon), S. Paycha (U. L. Pasteur, Strasbourg)

Petits Groupes Mathématiques

- 20-24 février **Didactique des mathématiques**
R. Douady (U. Paris 7)
- 11-12 décembre **Histoire et Enseignement des Mathématiques**
E. Barbin, R. Douady (U. Paris 7)

- 18-22 septembre **Géométrie des équations différentielles**
J.P. Francoise (U. Paris 6), R. Roussaire (U. de Dijon)
- 25-29 septembre **Cryptographie**
J. Stern (ENS-Paris)
- 2-6 octobre **Introduction aux systèmes d'Euler**
J.-B. Bost (IHES) et F. Loeser (Ecole Polytechnique, Palaiseau)
- 9-13 octobre **Fonctions zêta dynamiques**
V. Baladi (ETH Zentrum, Zurich), D. Ruelle (IHES, Bures sur Yvette)
- 16-20 octobre **Histoire de la lecture des anciens en mathématiques**
K. Chemla (Eq. REHSEIS, CNRS, Paris), J. Pfeiffer (CNRS, Paris),
E. Knobloch (TU Berlin)
- 30/10 - 4 novembre **Théorie des opérateurs**
B. Chevreau, N. Nikolski (U. de Bordeaux), J.-P. Labrousse (U. de Nice),
M. Mbekhta, F. Vasilescu (U. de Lille)
- 6-10 novembre **Géométrie algébrique à la française**
L. Manivel (U. de Grenoble I)
- 13-17 novembre **Systèmes d'équations algébriques**
J.-P. Dedieu (U. de Toulouse III)
- 20-24 novembre **Groupes quantiques ; représentations et cohomologie d'algèbres quantiques**
N. Desolneux (U. de Lyon 1)
- 27/11 - 1er déc. **Langages synchrones**
N. Halbwachs (IMAG, Grenoble), G. Berry (Ecole des Mines, Sophia Antipolis)
- 4-5 décembre **Méthodes numériques et magnétohydrodynamiques et applications.**
GDR SPARCH (Ecole Polytechnique)
- 18-22 décembre **Femmes & Mathématiques France-Russie**
C. Charreton (U. de Lyon), S. Paycha (U. L. Pasteur, Strasbourg)

Petits Groupes Mathématiques

- 20-24 février **Didactique des mathématiques**
R. Douady (U. Paris 7)
- 11-12 décembre **Histoire et Enseignement des Mathématiques**
E. Barbin, R. Douady (U. Paris 7)

Cours résidentiels de DEA

13-17 février

Géométrie & Topologie

J.-P. Brasselet (CIRM, Marseille), L. Paris (U. de Bourgogne), E. Paul
(U. Toulouse III), C. Walter (U. Nice)

20-24 mars

Problèmes inverses en astrophysique. Concepts mathématiques et méthodes de résolution

S. Roques (Obs. Midi-Pyrénées, Toulouse)

Rencontres mathématiques 1996

31/1-2 février	Ondelettes et résolution numérique d'équations de Hartree-Fock
<i>Organisateur(s)</i>	A. Grossmann (CNRS, CPT, Marseille) B. Torresani (CNRS, CPT, Marseille)
12-13 février	Environnement informatique pour mathématiciens
<i>Organisateur(s)</i>	R. Rolland (Maitre Conf., Univ. Aix-Marseille et Labo. Math. Discrètes, Marseille)
22-25 février	Géométrie analytique complexe
<i>Organisateur(s)</i>	D. Barlet (Prof., Univ. Nancy I) A. Huckleberry (Univ. Bochum)
26-28 février	Singularités
<i>Organisateur(s)</i>	J.-P. Brasselet (Dir. Rech., CNRS, IML, Marseille)
26/2 -1er mars	Groupes réductifs
<i>Organisateur(s)</i>	F. Digne (Prof., Univ. de Picardie)
11-15 mars	Géométrie algébrique en liberté (GAEL IV)
<i>Organisateur(s)</i>	L. Bonavero (AGPR, UMPA, ENS-Lyon) B. Kreussler (Univ. Kaiserslautern) T. Szemberg (Univ. Krakow)
18-22 mars	Algèbres dociles, représentations et déformations
<i>Organisateur(s)</i>	P. Gabriel (Prof., Univ. Zurich)
25-29 mars	K-théorie algébrique et polylogarithmes
<i>Organisateur(s)</i>	J.L. Cathelineau J. Tapia (Prof., Univ. de Toulouse III) Z. Wojtkowiack (Prof., Univ. de Nice)
1-5 avril	Modélisation Géométrique et Approximation
<i>Organisateur(s)</i>	M.L. Mazure (Maitre Conf., Univ. J. Fourier, Grenoble)
9-11 avril	Nombres réels et ordinateurs
<i>Organisateur(s)</i>	J.P. Allouche (Dir. Rech., CNRS, Marseille) J.C. Bajard, S. Coupet (Maitre Conf., Univ. de Provence) P. Liardet (Prof., Univ. de Provence)
15-19 avril	Dynamique des populations
<i>Organisateur(s)</i>	R. Arditi (Prof., Inst. National d'Agronomie) C. Lobry (Prof., Univ. de Nice)
29/4 - 3 mai	Feuilletages holomorphes sur les surfaces
<i>Organisateur(s)</i>	E. Ghys (Dir. Rech., CNRS, ENS-Lyon)

- J.F. Mattei (Dir. Rech., Univ. Toulouse III)
- 13-17 mai
Organisateur(s) **Algorithmique et Programmation**
D. Monasse (Prof., UPS-Louis-le-Grand)
R. Rolland (Maitre Conf., Univ. Aix-Marseille II)
- 20-24 mai
Organisateur(s) **Algèbre commutative et expérimentation en géométrie algébrique**
M. Chardin (Ch. Rech., E. Polytechnique Palaiseau)
D. Eisenbud (Prof., Brandeis Univ.)
- 27-31 mai
Organisateur(s) **Théorie du corps de classe en dimension supérieure**
J.L. Colliot-Thélène (Dir. Rech., Univ. Paris-Sud)
W. Raskind (Prof., USC, Los Angeles)
- 3-7 juin
Organisateur(s) **Asymptotique exponentielle**
F. Diener (Prof., Univ. de Nice)
R. Malley (Prof., Univ. Washington, Seattle)
- 10-14 juin
Organisateur(s) **Ordonnement**
E. Bampis (LaMI, Univ. d'Evry)
F. Guinand
D. Trystram (IMAG-Grenoble)
- 17-21 juin
Organisateur(s) **Convexité généralisée**
J.P. Crouzeix (Prof., Univ. B. Pascal, Clermont-Ferrand)
- 24-28 juin
Organisateur(s) **Homogénéisation et milieux aléatoires**
A. Bourgeat (Univ. de St-Etienne)
P. Mathieu (Univ. de Provence)
E. Pardoux (Prof., Univ. de Provence)
- 1-5 juillet
Organisateur(s) **Interactions entre théorie descriptive et théorie ergodique**
M. Foreman (UC Irvine)
A.S. Kechris (Caltech, Pasadena)
A. Louveau (Dir. Rech. CNRS, URA 754, Univ. Paris 6)
B. Weiss (Hebrew Univ. Jerusalem)
- 8-12 juillet
Organisateur(s) **Déformations isomonodromiques**
M. Audin (Dir. Rech. CNRS, Univ. de Strasbourg)
A. Reyman (Prof., Univ. Lyon 1)
- 15-19 juillet
Organisateur(s) **Géométrie symplectique, quantification et multiplicités**
M. Duflo (Prof., Univ. Paris 7)
L. Jeffrey (Prof., Univ. McGill)
M. Vergne (Dir. Rech. CNRS, ENS-Paris)
- 22/7-30 aout
Organisateur(s) **Centre d'Eté Méditerranéen de Recherche Avancée en Calcul Scientifique**
Y. Maday (Prof., Univ. Paris 6)
- 2-6 septembre
Organisateur(s) **Groupes réductifs**
A.-M. Aubert (Ch. Rech., ENS, Paris)
P. Delorme (Prof., Univ. Aix-Marseille I)
F. Digne (Prof., Univ. d'Amiens)
F. du Cloux (Prof., Univ. Lyon I)
O. Mathieu (Dir. Rech., ULP, Strasbourg)

- 9-13 septembre **Journées de Probabilités**
Organisateur(s) J. Azéma (Prof., Univ. Paris V)
M. Yor (Prof., Univ. Paris 6)
- 16-20 septembre **Logique et modèles de calcul**
Organisateur(s) M.-R. Donnadicu-Fleury (Maitre Conf., Univ. Aix-Marseille II)
- 23-27 septembre **4ème Atelier International de Théorie des Ensembles**
Organisateur(s) P. Dehornoy (Prof., Univ. de Caen)
- 30/9-4 octobre **Réseaux euclidiens et formes modulaires**
Organisateur(s) A.-M. Bergé (Prof., UMR 9936, Univ. de Bordeaux I)
- 7-11 octobre **Groupes algébriques de transformations**
Organisateur(s) M. Brion (Dir. Rech. CNRS. ENS - Lyon)
P. Littelmann (Prof., Univ. de Strasbourg)
- 14-18 octobre **Plans d'expériences et applications dans l'entreprise**
Organisateur(s) J. Fine (Prof., Univ. de Toulouse III)
J. Driesbeke (Prof., Univ. Libre de Bruxelles)
- 21-25 octobre **Algèbres de Jordans, espaces préhomogènes et espaces symétriques associés**
Organisateur(s) J.-L. Clerc (Prof., Univ. Nancy I)
J. Faraut (Prof., Univ. Paris 6)
H. Rubenthaler (Prof., ULP. Strasbourg)
- 4-8 novembre **Estimations a posteriori et adaptation de maillage**
Organisateur(s) C. Bernardi (Prof., Univ. Paris 6)
- 13-15 novembre **Arithmétique des ordinateurs et géométrie algorithmique**
Organisateur(s) J.-M. Muller (Ch. Rech., ENS Lyon)
- 18-22 novembre **Algèbres d'opérateurs et espaces singuliers**
Organisateur(s) J.-P. Brasselet (Dir. Rech. CNRS, IML, Marseille)
D. Guin (Prof. Univ. Montpellier)
A. Legrand (Prof. Univ. P Sabatier)
Ph. Maisonobe (Prof. Univ. Nice)
- 2-6 décembre **Femmes et Mathématiques France-Russie**
Organisateur(s) C. Charreton (Maitre Conf. Univ. de Lyon)
S. Paycha (Maitre Conf. ULP Strasbourg)
- 9-10 décembre **Didactique des mathématiques**
Organisateur(s) R. Douady (Prof., Univ. Paris 7)
- 9-10 décembre **Histoire des mathématiques**
Organisateur(s) E. Barbin (Prof., Univ. Paris 7)
- 16-20 décembre **Géométrie algébrique à la française**
Organisateur(s) L. Manivel (Ch. Rech., Univ. Grenoble I)

Autres manifestations scientifiques

- 15-16 février **Immunologie clinique et fondamentale**
Organisateur(s) D. Francal (Association Grand Luminy, Marseille)

Rencontres mathématiques 1997

13-17 janvier <i>Organisateur(s)</i>	Théorie de l'homotopie O. Cornea (Prof., Univ. de Lille), R. Oliver (Prof., Univ. Paris 13), D. Ravenel (Prof., Univ. Rochester), L. Schwartz (Prof., Univ. Paris 13)
24-25 janvier <i>Organisateur(s)</i>	Géométrie sur les groupes réductifs Ph. Blanc (Ch. Rech., Univ. Aix-Marseille II)
10-14 mars <i>Organisateur(s)</i>	DEA "Variétés de drapeaux" F. Digne (Prof., Univ. Amiens)
10-14 mars <i>Organisateur(s)</i>	Géométrie non commutative et interactions fondamentales A. Connes (Prof., Collège de France), D. Testard (Prof., Univ. Méditerranée)
17-21 mars <i>Organisateur(s)</i>	Géométrie algébrique en liberté L. Evain (Ag. Prof., Univ. Nice), C. Hadan (Post-doc, Max-Planck Inst. Berlin)
24-28 mars <i>Organisateur(s)</i>	Rencontre Réseau Georges-Reeb M. Diener (Prof., Univ. Nice), T. Sari (Prof., Univ. Haute-Alsace)
1-5 avril <i>Organisateur(s)</i>	Modélisation et approximation des courbes et surfaces P. Sablonnière (Prof., INSA, Rennes)
7-11 avril <i>Organisateur(s)</i>	Contrôle de ressources renouvelables C. Lobry (Prof., Univ. Nice)
14-18 avril <i>Organisateur(s)</i>	D-modules à la mémoire d'Emmanuel Andronikof A. d'Agnolo (Ch. Rech., Univ. Paris 6) M. Kashiwara (Prof., Univ. Kyoto), P. Schapira (Prof., Univ. Paris 6), J.P. Schneiders (Maitre Conf., Univ. Paris 13).
21-25 avril <i>Organisateur(s)</i>	Ordre en algèbre et en logique, avec applications.VII D. Gluschkof (Maitre Conf., Univ. Angers), F. Lucas (Maitre Conf., Univ. Angers), D. Mundici (Prof., Univ. di Milano)
28 avril-2 mai <i>Organisateur(s)</i>	Algorithmique et Programmation D. Monasse (Prof. Louis-le-Grand),

- R. Rolland (Maitre Conf., Univ. Aix-Marseille II)
- 5-9 mai **Colloque franco-allemand d'algèbre commutative et géométrie algébrique**
Organisateur(s) M. Chardin (Ch. Rech., Ecole Polytechnique),
 H. Flenner (Prof., Univ. Goettingen),
 C. Huneke (Prof., Purdue Univ.)
 J.-P. Joanlou (Prof., ULP, Strasbourg),
- 12-16 mai **Aspects de la géométrie algébrique**
Organisateur(s) O. Debarre (Prof., ULP, Strasbourg),
 C. Voisin (Dir. Rech., Univ. Paris 7)
- 20-23 mai **Scattering**
Organisateur(s) J.-M. Combes (Prof., Univ. Toulon)
- 26-30 mai **Quatrième colloque franco-qazaq de théorie des modèles**
Organisateur(s) B. Baijanov et E. Baisalov (Prof., Univ. Nat. du Qazaqstan)
 Q. Jetpisov (Prof., Univ. Qaragandy),
 B. Poizat (Prof., Univ. Lyon 1),
- 2-6 juin **Méthodes géométriques en physique**
Organisateur(s) M. Slupinski (Maitre Conf., ULP, Strasbourg)
 T. Wurzbacher (Maitre Conf., ULP, Strasbourg)
- 9-13 juin **Systèmes dynamiques en plusieurs variables complexes**
Organisateur(s) N. Sibony (Prof., Univ. Paris-Sud)
- 16-20 juin **Equations aux dérivées partielles et contrôle**
Organisateur(s) J.P. Puel (Prof., Univ. Versailles-St.-Quentin),
 E. Zuazua (Catedr., Univ. Complutense, Madrid)
- 23-27 juin **AGCT-6**
Organisateur(s) T. Helleseth (Prof., Univ. Bergen),
 R. Rolland (Maitre Conf., Univ. Aix-Marseille II),
 S. Vladut (Prof., IPPI Moscou)
- 30 juin-4 juillet **K-théorie, homologie cyclique et représentation de groupes**
Organisateur(s) M. Karoubi (Prof., Univ. Paris 7),
 A. Solotar (Prof., Univ. de Buenos Aires),
 J. Soto-Andrade (Prof., Univ. du Chili)
- 7-18 juillet **Ecole d'Été européenne de Théorie des groupes 1997**
Organisateur(s) F. Du Cloux (Prof., Univ. Lyon 1),
 M. Rosso (Prof., Univ. Strasbourg)
- 21 juillet-29 août **Centre d'Ete Méditerranéen de Recherche Avancée en Calcul Scientifique**
Organisateur(s) Y. Maday (Prof., Univ. Paris 6)
- 1-5 septembre **Algorithmes, Modèles, Infographie**
Organisateur(s) Y. Lafont,
 T. Ehrhard (Ch. Rech., IML, CNRS. Marseille)

- 8-12 septembre
Organisateur(s) **Théorie analytique des nombres**
J.M. Deshouillers (Prof., Univ. Bordeaux II)
- 15-19 septembre
Organisateur(s) **Analyse sur les groupes et algèbres de Lie de dimension infinie**
H. Heyer (Prof., Univ. Tübingen),
J. Marion (Prof., Univ. Aix-Marseille II)
- 22-26 septembre
Organisateur(s) **Histoire des mathématiques**
A. Dahan (Dir. Rech., Labo. Hist. Sci. Tech. Paris),
U. Bottazzini (Prof., Univ. Palerme)
- 29 sept.-3 octobre
Organisateur(s) **DEA "Indépendance algébrique"**
M. Waldschmidt (Prof., Univ. Paris 6)
- 6-10 octobre
Organisateur(s) **Singularités des applications polynomiales et désingularisation**
F. Elzein (Prof., Univ. Nantes),
D.-T. Lê (Dir. Rech., Univ. Marseille I)
- 13-17 octobre
Organisateur(s) **Champs de vecteurs polynomiaux**
J.-P. Francoise (Prof., Univ. Paris 6),
R. Roussarie (Prof., Univ. Dijon)
- 20-24 octobre
Organisateur(s) **Théorie des représentations et applications**
B. Keller (Prof., Univ. Paris 7),
O. Mathieu (Dir. Rech., ULP, Strasbourg)
- 27-31 octobre
Organisateur(s) **Algorithmes en théorie des nombres**
F. Diaz y Diaz (Prof., Univ. Bordeaux I)
- 3-7 novembre
Organisateur(s) **Courbes modulaires et représentations galoisiennes : une introduction**
J.-B. Bost (Dir. Rech., IHES, Bures s/Yvette),
F. Loeser (Prof., Univ. Paris 6)
- 10-13 novembre
Organisateur(s) **Mathématiques et reconnaissance de formes**
R. Azencott (Prof. ENS-Cachan),
L. Cohen (Ch. Rech., CERAMADE, Univ. Paris-Dauphine),
A. Trouvé (Prof., ENS-Cachan),
L. Younes (Ch. Rech., ENS-Cachan)
- 17-21 novembre
Organisateur(s) **Systèmes linéaires en automatique, anneaux et modules**
M. Fliess (Dir. Rech., CNRS-Supelec, Gif s/Yvette)
- 26-28 novembre
Organisateur(s) **Topologie algébrique**
M. Aubry (Ch. Rech., Univ. Nice)
- 1-5 décembre
Organisateur(s) **Réduction symplectique**
N. Desolneux (Prof., Univ. Lyon 1)
- 8-12 décembre
Organisateur(s) **Deuxième école d'automne AMIcale**
V. Berthé (Ch. Rech., IML, CNRS, Marseille)
- 15-19 décembre
Organisateur(s) **Géométrie algébrique à la française**
L. Manivel (Ch. Rech., Univ. Grenoble)

Rencontres mathématiques 1998

5-10 janvier	Probabilités libres et applications
<i>Organisateur(s)</i>	P. Biane (Ch. Rech., Univ. Paris 6), R. Speicher (Prof., Univ. Heidelberg), D. Voiculescu (Prof., UC Berkeley)
14-16 janvier	Arithmétique des ordinateurs et géométrie algorithmique
<i>Organisateur(s)</i>	C. Frougny (Prof., LIAFA et Univ. Paris.VIII)
13-16 janvier	Groupe de Travail "Analyse statistique des séquences biologiques
<i>Organisateur(s)</i>	B. Mossé (IML, Marseille) B. Torresani (CPT, Marseille)
26-30 janvier	DEA intensif "Analyse complexe en une et plusieurs variables"
<i>Organisateur(s)</i>	E. Amar (Univ. Bordeaux I)
11-13 février	Comparaison statistique de tableaux, cartes et images
<i>Organisateur(s)</i>	J.-P. Durbec (O.S.Univ., Univ. Méditerranée, Marseille)
23-27 février	Groupe de Travail sur l'Édition des oeuvres de d'Alembert
<i>Organisateur(s)</i>	I. Passeron (Ch. Rech., Centre Hist. des Sciences, Paris)
3-4 mars	Modélisation et simulation numérique
<i>Organisateur(s)</i>	F. Campillo (INRIA, Sophia Antipolis)
10-13 mars	Documentation électronique en mathématique
<i>Organisateur(s)</i>	P. Bérard (Prof., Univ. Grenoble I), G. Sureau (Ing. Rech., Univ. Paris-Sud)
16-20 mars	Mathématiques et Industrie
<i>Organisateur(s)</i>	C. Carrière, E. Pardoux (Prof., CMI, Marseille)
23-27 mars	GAEL-6
<i>Organisateur(s)</i>	F. Galluzzi (Univ. Torino) S. Ginouillac (Univ. Paris-Sud), T. Keilen (Univ. Kaiserslautern), M. Marchisio (Univ. Torino).
30 mars-4 avril	Groupe de Travail "Graphes indécomposables"
<i>Organisateur(s)</i>	P. Ille (Ch. Rech., IML, Marseille)
6-10 avril	Logique linéaire et Lambda-Calcul type
<i>Organisateur(s)</i>	T. Ehrhard (Ch. Rech., IML, Marseille)

14-17 avril	Séries temporelles et systèmes dynamiques en écologie des populations
<i>Organisateur(s)</i>	R. Arditi (Prof., INRA Paris-Grignon, URA 2154)
20-26 avril	Rôle de l'histoire des mathématiques dans l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques
<i>Organisateur(s)</i>	J.-L. Dorier (Maitre Conf., IMAG, Grenoble) J. Fauvel (Prof., Open Univ., GB), J. van Maanen (Prof., Univ. Groeningen),
27 avril-2 mai	DEA intensif "Autour des immeubles"
<i>Organisateur(s)</i>	F. Digne (Prof., Univ. Amiens)
4-8 mai	Algorithmique et Programmation
<i>Organisateur(s)</i>	D. Monasse (Prof., Lycée Louis-le-Grand), R. Rolland (Maitre Conf., Univ. Méditerranée, Marseille)
11-15 mai	Valuations, corps et géométries topologiques
<i>Organisateur(s)</i>	F. Delon (Dir Rech., Univ. Paris 7) J. Graeter (Prof., Univ. Potsdam), R. Loewen (Prof., (Univ. Braunschweig),
18-22 mai	Approximation diophantienne
<i>Organisateur(s)</i>	H.-P. Schlickewei (Prof., Univ. Marburg), R. Tijdeman (Prof., Univ. Leiden), M. Waldschmidt (Prof., Univ. Paris 6)
25-29 mai	Questions de mesures et dimension en dynamique holomorphe
<i>Organisateur(s)</i>	A. Douady (Prof., Univ. Paris-Sud), P. Sentenac (Maitre Conf., Univ. Paris-Sud), M. Zinsmeister (Prof., Univ. Orléans)
1-5 juin	Espaces d'opérateurs
<i>Organisateur(s)</i>	G. Pisier (Prof., Texas A. and M. Univ. et Univ. Paris 6)
8-12 juin	Asymptotique des E.D.O., applications, implantation
<i>Organisateur(s)</i>	M. Diener (Prof., Univ. Nice) R. O'Malley (Prof., Univ. of Washington),
15-19 juin	Analyse harmonique sur le groupe $Sp(4)$
<i>Organisateur(s)</i>	P. Sally (Prof., Univ. Chicago) M.-F. Vigneras (Prof., Univ. Paris 7),
22-26 juin	5eme Congrès Analyse de données orientée-modèle (MODA)
<i>Organisateur(s)</i>	F. Mantré (Dir Rech. INSERM, CHU Salpêtrière) L. Pronzato (Ch. Rech., I3S, Sophia Antipolis)
29 juin-3 juillet	Interfaces et singularités dans les EDP non linéaires
<i>Organisateur(s)</i>	H. Berestycki (Univ. Paris 6) L.A. Peletier (Univ. Leiden)
6-10 juillet	Systèmes dynamiques : du cristal au chaos, en l'honneur des soixante ans de Gérard Rauzy
<i>Organisateur(s)</i>	F. Ledrappier (Dir Rech., Ecole Polytechnique), R. Lima (Dir Rech., CPT, marseille), S. Vaienti (Prof., Univ. Toulon et du Var)

20 juillet -29 août	Centre d'Eté Méditerranéen de Recherche Avancée en Calcul Scientifique
<i>Organisateur(s)</i>	Y. Maday (Prof., Univ. Paris 6)
31 août-4 sept.	Aspects géométriques et analytiques des problèmes liés à la courbure
<i>Organisateur(s)</i>	F. Helein (Prof., ENS-Cachan) H. Rosenberg (Prof., Univ. Paris 7),
7-11 septembre	Journées de probabilités
<i>Organisateur(s)</i>	J. Azéma (Prof., Univ. Paris 5), M. Yor (Prof., Univ. Paris 6)
14-18 septembre	III^e Conférence Internationale "Espaces métriques discrets"
<i>Organisateur(s)</i>	W. Deuber (Prof., Univ. Bielefeld), M. Deza (Dir Rech., ENS-Paris), B. Fichet (Maitre Conf., Univ. Méditerranée), A. Guénoche (Ch. Rech., LIM, Marseille)
21-25 septembre	5^{ème} Atelier International de Théorie des Ensembles
<i>Organisateur(s)</i>	P. Dehornoy (Prof., Univ. Caen)
28 sept.-2 oct.	Théorie des représentations et applications
<i>Organisateur(s)</i>	O. Mathieu (Dir Rech., UA1-CNRS, ULP, Strasbourg)
5-9 octobre	Méthodes Bayésiennes en Statistique
<i>Organisateur(s)</i>	J.-J. Droesbeke (Prof., UL Bruxelles), J. Fine (Prof., Univ. Toulouse III), G. Saporta (Prof., CNAM, Paris)
12-16 octobre	Algèbres d'opérateurs et applications
<i>Organisateur(s)</i>	S. Baaï (Univ. Clermont-Ferrand), J. Renault (Univ. Orléans)
26-30 octobre	Rencontres Nationales de Calcul Formel
<i>Organisateur(s)</i>	B. Mourrain (Ch. Rech. INRIA, Sophia Antipolis) J.-A. Weil (Maitre Conf., Univ. Limoges)
2-6 novembre	Géométrie algébrique complexe
<i>Organisateur(s)</i>	C. Mourougane (Maitre Conf., Univ. Paris 6) C. Sorger (Ch. Rech., Univ. Paris 7)
9-13 novembre	Equations de Navier-Stokes et analyse microlocale
<i>Organisateur(s)</i>	J.-Y. Chemin (Univ. Paris 7) M. Escobedo (Univ. del Pais Vasco, Bilbao) P. Tchamitchian (Univ. Aix-Marseille III)
19-21 novembre	Théorèmes Limites et Longues Mémoires en Statistique
<i>Organisateur(s)</i>	C. Deniau (Prof., Univ. de Méditerranée, Marseille) G. Oppenheim (Prof., Univ. Paris-Sud)
23-27 novembre	Champs de vecteurs et feuilletages holomorphes
<i>Organisateur(s)</i>	J.-P. Dufour (Prof., Univ. Montpellier 2) D. Lehmann (Prof., Univ. Montpellier 2) J.-F. Mattei (Prof., Univ. Toulouse 3)
30 nov-4 déc	Le groupe fondamental des courbes en géométrie algébrique
<i>Organisateur(s)</i>	J.-B. Bost (Dir Rech., IHES, Bures sur Yvette)

- F. Loeser (Prof., Univ. Paris 6 et Ecole Polytechnique)
- 7-11 décembre
Organisateur(s) **Information, Statistique et Reconnaissance des Formes**
O. Catoni (Ch. Rech., LMENS Paris) et al.
- 14-15 décembre
Organisateur(s) **Journées ARINEWS**
J.-C. Bajard (LIM, esa 6077)
L. Imbert (LIM, esa 6077)
- 14-15 décembre
Organisateur(s) **Petit Groupe : Histoire des mathématiques**
E. Barbin (Univ. Paris VII)
- 14-15 décembre
Organisateur(s) **Petit Groupe : Didactique des mathématiques**
M.-J. Perrin (Univ. Paris VII)
- 16-18 décembre
Organisateur(s) **Modélisation et vérification de systèmes répartis**
R. Amadio (Prof., CMI, Marseille)
D. Lugiez (Prof., CMI, Marseille)

Rencontres mathématiques 1999

- | | |
|------------------------|--|
| 11-14 janvier | Monodromie et équations différentielles en théorie des singularités |
| <i>Organisateur(s)</i> | A. Bolibroukh (Prof., Steklov Inst. Moscou)
C. Sabbah (Dir. Rech. CNRS, Ecole Polytechnique) |
| 28-30 janvier | Variétés modulaires sur les corps de nombres et les corps de fonction |
| <i>Organisateur(s)</i> | P. Blanc (Ch. Rech. CNRS, IML, Marseille) |
| 1-5 février | Groupe de travail "Classes de Milnor" |
| <i>Organisateur(s)</i> | J.-P. Brasselet (Dir. Rech. CNRS, IML, Marseille) |
| 22-26 février | Groupes de Galois différentiels |
| <i>Organisateur(s)</i> | D. Bertrand (Prof. Univ. Paris VI),
M. Singer (Prof., North Carolina State Univ.) |
| 1-5 mars | Journées Alembert |
| <i>Organisateur(s)</i> | I. Passeron (Ch. Rech. CNRS, Centre Hist. des Sciences, Paris) |
| 9-11 mars | Groupe d'Étude sur la Numération |
| <i>Organisateur(s)</i> | C. Frougny (Prof., Univ. Paris VII) |
| 15-19 mars | Mesures de Wigner, théorie cinétique et ondes de Bloch |
| <i>Organisateur(s)</i> | P. Gérard (Prof., Univ. Paris-Sud) |
| 20 mars | Les 125 ans de la SMF |
| 22-26 mars | GAEL VII (Géométrie algébrique en liberté) |
| <i>Organisateur(s)</i> | T. Keilen (Univ. Kaiserslautern)
T. Sageaux (Univ. Bordeaux I), |
| 29 mars - 2 avril | Fragmentation et retards en dynamique des populations |
| <i>Organisateur(s)</i> | R. Arditi (Prof., INAPG et URA 2154, Orsay)
O. Arino (Prof., Univ. Pau),
A. Franc (Ingénieur, ENGREF, Paris) |
| 6-9 avril | Nouvelles directions en modélisation, test et validation |
| <i>Organisateur(s)</i> | R. Amadio (Prof., Univ. Aix-Marseille I),
D. Lugiez (Prof., Univ. Aix-Marseille I) |
| 12-16 avril | Théorie de la ramification pour les schémas arithmétiques |
| <i>Organisateur(s)</i> | B. Erez (Prof., Univ. Bordeaux I),
I. Fesenko (Prof., Univ. Nottingham) |
| 19-23 avril | Équations aux dérivées partielles sur les multistruktures |
| <i>Organisateur(s)</i> | F. Ali Mehmeti (Prof., Univ. Valenciennes)
S. Nicaise (Prof., Univ. Valenciennes) |

- J. von Below (Prof., Univ. Littoral Calais)
- 26-30 avril
Organisateur(s) **Mathématiques et reconnaissance de formes**
L. Cohen (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris-Dauphine),
A. Trouvé (Prof., Univ. Paris XIII)
L. Younes (Ch. Rech. CNRS, ENS-Cachan)
- 3-7 mai
Organisateur(s) **CATHODE**
E. Tournier (Prof., Univ. Joseph Fourier, Grenoble)
- 10-14 mai
Organisateur(s) **Formes automorphes**
S. Rallis (Prof., Ohio State Univ., Columbus)
G. Schiffmann (Prof., Univ. Louis Pasteur, Strasbourg)
- 17-21 mai
Organisateur(s) **Méthodes homologiques**
C. Cibils (Prof., Univ. Montpellier II)
M. Karoubi (Prof., Univ. Paris VII)
- 24-28 mai
Organisateur(s) **Analyse complexe**
G. Henkin (Prof., Univ. Paris VI)
N. Sibony (Prof., Univ. Paris-Sud)
- 31 mai-4 juin
Organisateur(s) **Analyse harmonique et analyse sur les variétés**
J.-P. Bourguignon (Dir. Rech. CNRS, IHES)
T. Branson (Prof., The Univ. of Iowa)
O. Hijazi (Prof., Univ. Nancy I)
- 7 - 11 juin
Organisateur(s) **Groupes de tresses**
P. Dehornoy (Prof., Univ. Caen)
- 14-18 juin
Organisateur(s) **Théorie des résonances**
A. Grigis (Prof., Univ. Paris XIII)
J. Sjostrand (Dir. Rech. CNRS, Ecole Polytechnique)
- 21-25 juin
Organisateur(s) **Optimisation de Forme**
G. Bouchitté (Prof., Univ. Toulon)
G. Buttazzo (Prof., Univ. Pisa)
A. Henrot (Prof., Univ. Besançon)
- 28 juin-9 juil.
Organisateur(s) **Analyse complexe et géométrie de Cauchy-Riemann**
B. Coupet (Prof., Univ. Aix-Marseille I)
J. Merker (Ch. Rech. CNRS, UMR 6632, Univ. Aix-Marseille I)
- 12-16 juillet
Organisateur(s) **Modèles et algorithmes pour structures spatiales et spatio-temporelles**
P.J. Green (Prof., Univ. of Bristol)
S. Richardson (Dir. Rech. INSERM, Villejuif)
- 19-30 juillet
Organisateur(s) **Symétrie et application moment**
P. Iglesias (Ch. Rech. CNRS, LATP, Univ. Aix-Marseille I)
E. Prato (Univ. Nice)
- 26 juil.-4 sept.
Organisateur(s) **CEMRACS 99**
F. Coquel (LAN, Univ. Paris VI)
- 6-14 septembre
Organisateur(s) **Géométrie algébrique et physique**
U. Bruzzo (Prof., SISSA, Trieste)
C. Viallet (Dir. Rech., UMR 7589, CNRS Paris VI-VII)

- 15-18 septembre
Organisateur(s) **Inégalités de type isopérimétrique et transport de mesures**
F. Barthe (Ch. Rech., Univ. Marne la Vallée)
A. Pajor (Prof., Univ. Marne la Vallée)
S. Szarek (Prof., Univ. Paris VI)
- 20-24 septembre
Organisateur(s) **Renouvellement et extension des méthodes et des corpus en Histoire des mathématiques**
M. Armatte (Univ. Paris-Dauphine)
H. Gispert (Univ. Paris-Sud)
- 27 sept-1er octobre
Organisateur(s) **Cryptographie**
D. Pointcheval (Ch. Rech. CNRS, ENS Paris)
J. Stern (Prof., ENS Paris)
- 4-8 octobre
Organisateur(s) **Géométrie des équations différentielles**
J.-P. Francoise (Prof., Univ. Paris VI)
R. Roussarie (Prof., Univ. de Bourgogne)
- 11-15 octobre
Organisateur(s) **Mathématiques pour les milieux poreux**
M. Ghilani (Prof. Univ. de Meknes)
R. Herbin (Prof. Univ. Aix-Marseille)
- 18-22 octobre
Organisateur(s) **Points rationnels des variétés algébriques**
E. Peyre (Ch. Rech. CNRS, IRMA Strasbourg)
Y. Tschinkel (Prof., Univ. Illinois at Chicago)
- 25-29 octobre
Organisateur(s) **Arithmétique, géométrie et théorie des codes**
G. Lachaud (Dir. Rech. CNRS, IML Marseille)
M. Tsfasman (Prof., IPPI Moscou)
- 2-5 novembre
Organisateur(s) **Arithmétique, automates et systèmes dynamiques**
P. Liardet (Prof., Univ. Aix-Marseille I)
R. Tichy (Prof., TU Graz)
- 8-12 novembre
Organisateur(s) **Géométries combinatoires : matroïdes orientés, matroïdes et applications**
R. Cordovil (Inv. Coord. Univ. Lisbonne)
M. Las Vergnas (Dir. Rech. CNRS, Univ. Paris VI)
J. Ramirez Alfonsin (Univ. Paris VI)
- 15-19 novembre
Organisateur(s) **Représentations des groupes réductifs**
M. Brion (Dir. Rech. CNRS, Univ. Joseph Fourier)
P. Littelmann (Prof., Univ. Louis Pasteur)
- 29 nov. - 3 déc.
Organisateur(s) **Géométrie algébrique complexe**
C. Mourougane (Maitre Conf., Univ. Paris VI)
C. Sorger (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris VII)
- 6-10 décembre
Organisateur(s) **Quantification par déformation**
J.-P. Dufour (Prof., Univ. Montpellier II)
C. Roger (Prof., Univ. Lyon I)
- 13-17 décembre
Organisateur(s) **Modèles déterministes et modèles stochastiques en océanographie**
J.-P. Duberc (Prof., Univ. Aix-Marseille II)
- Autres manifestations scientifiques**
- 22-26 novembre
Organisateur(s) **L'imagerie par résonance magnétique fonctionnelle**
M. Besson (Ch. Rech. CNRS, NC Marseille)
C. Raybaud (Prof., Hôpital Timone, Marseille)

Rencontres Mathématiques, DEA, Ecole d'Eté 2000

17 -21 janvier <i>Organisateur</i>	Journées D'Alembert I. Passeron (Ch. Rech CNRS, UMR 7596 Paris)
24 - 28 janvier <i>Organisateurs</i>	Introduction à la cohomologie motivique J.-B. Bost (Prof. Univ. Paris-Sud) F. Loeser (Prof. École Polytechnique)
4-5 février <i>Organisateurs</i>	Rencontres Mathématiques Nice-Toulon-Marseille F. Hubert (M.C. Univ. Aix-Marseille I) A. Vasseur (M.C. Univ. Nice)
21 - 25 février <i>Organisateurs</i>	Interactions coulombiennes, équations cinétiques et analyse asymptotique Y. Brenier (Prof. Univ. Paris VI) N.J. Mauser (Prof. Univ. Wien)
7 - 10 mars <i>Organisateur</i>	Rencontres franco-danoises en statistique spatiale, analyse d'images et biologie J. Chadoeuf (Dir. Rech. INRA, Avignon)
13 - 15 mars <i>Organisateurs</i>	ALEA 2000 N. Creignou (M. C. Univ. Caen), H. Daudé (M. C. Univ. Aix-Marseille I)
13 - 17 mars <i>Organisateurs</i>	Temps de retour, entropie et complexité X. Bressaud (M.C. Univ. Aix-Marseille II) P. Picco (Ch. Rech CNRS, CPT Marseille)
20 - 24 mars <i>Organisateurs</i>	Première conférence franco-tchèque sur la mécanique des fluides J. Neustupa (Prof. Univ. Prague), P. Penel (Prof. Univ. Toulon-Var)
27 - 31 mars <i>Organisateurs</i>	Géométrie algébrique en liberté (GAEL 2000) E. Casini (Étudiante Univ. Pise) D. Elsner (Étudiant Univ. Bayreuth),
4 - 8 avril <i>Organisateur</i>	Journées CATHODE E. Tournier (Prof. Univ. Grenoble I)
10 - 14 avril <i>Organisateurs</i>	Théorie des modèles finis E. Grandjean (Prof. Univ. Caen), M. de Rougemont (Prof. Univ. Paris II)
17 - 21 avril <i>Organisateur</i>	Polylogarithmes, valeurs multizêta et conjecture de Deligne-Ihara L. Schneps (Ch. Rech. CNRS, Fac. Sc. Besançon)
24 - 28 avril <i>Organisateurs</i>	DEA résident "Cohomologie des groupes" S. Bouc (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris VII), B. Keller (Prof. Univ. Paris VII)
2 - 5 mai <i>Organisateur</i>	Modélisation géométrique et approximation P.-J. Laurent (Prof. Univ. Grenoble I)
8 - 12 mai <i>Organisateur</i>	Algorithmique et Programmation D. Monasse (Prof. Lycée Louis-le-Grand),
15 - 19 mai <i>Organisateur</i>	Algorithmes en théorie des nombres F. Diaz y Diaz (Prof. Univ. Bordeaux I)

22 - 26 mai	Structures relationnelles et applications, à l'occasion des quatre-vingts ans de Roland Fraïssé
<i>Organisateurs</i>	P. Ille (Ch. Rech. CNRS, IML, Marseille), S. Thomassé (M. C. Univ. Lyon I)
29 mai - 2 juin	Deuxième rencontre internationale sur les polynômes à valeurs entières
<i>Organisateurs</i>	P.-J. Cahen (Prof. Univ. Aix-Marseille III), J.-L. Chabert (Prof. Univ. Amiens)
5 - 9 juin	Algèbre commutative et ses interactions avec la géométrie algébrique
<i>Organisateurs</i>	B. Ulrich (Prof. Michigan State Univ.), G. Valla (Prof. Univ. di Genova)
12 - 16 juin	Famille d'opérateurs géométriques - Géométrie des familles d'opérateurs
<i>Organisateurs</i>	S. Paycha (Prof. Univ. Blaise Pascal), T. Wurzbacher (Ch. Rech. CNRS, IRMA, Strasbourg)
19 - 23 juin	A homotopie près
<i>Organisateurs</i>	J.-L. Loday (Dir. Rech. CNRS, IRMA Strasbourg), D. Guin (Prof., Univ. Montpellier 2)
26 - 30 juin	Poisson 2000
<i>Organisateurs</i>	Y. Kosmann-Schwarzbach (Prof. détachée École Polytechnique), J.-P. Dufour (Prof. Univ. Montpellier II)
3 - 7 juillet	Transformations intégrales et correspondance de Hecke
<i>Organisateurs</i>	A. d'Agnolo (Ch Rech. CNRS, Univ. Paris VI), M. Kashiwara (Prof. Univ. Kyoto)
17 - 28 juillet	Analyse in silico de séquences génomiques
<i>Organisateurs</i>	P. Chiappetta (Dir. Rech. CNRS, CPT Marseille), B. Torresani (Prof. Univ. Aix-Marseille I)
24 juillet - 31 août	CEMRACS 2000
<i>Organisateur</i>	R. Abgrall (Prof. Univ. Bordeaux I)
28 août - 1er septembre	6ème Colloque International de Théorie des graphes
<i>Organisateurs</i>	J.-L. Fouquet (Prof. Univ. du Mans), B. Reed (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris VI)
4 - 8 septembre	Théorie analytique des nombres
<i>Organisateur</i>	J.-M. Deshouillers (Prof. Univ. Bordeaux I)
11 - 15 septembre	Journées de probabilités
<i>Organisateurs</i>	J. Azéma (Prof. Univ. Paris VI), M. Yor (Prof. Univ. Paris VI)
18 - 22 septembre	6ème Atelier International de Théorie des Ensembles
<i>Organisateur</i>	P. Dehornoy (Prof. Univ. Caen)
25 - 29 septembre	Réseaux et formes quadratiques
<i>Organisateurs</i>	R. Bacher (M. C. Univ. Grenoble I), C. Bachoc (Ch. Rech. CNRS, Univ. Bordeaux I)
25 - 29 septembre	Types dans les groupes réductifs p-adiques et leurs algèbres de Hecke
<i>Organisateur</i>	C. Blondel (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris VII)
2 - 6 octobre	Analyse matricielle itérative et biorthogonalité
<i>Organisateurs</i>	C. Brezinski (Prof. Univ. Lille I), P. Graves-Morris (Prof. Univ. of Bradford)

9 - 13 octobre <i>Organisateurs</i>	Modèles statistiques pour données qualitatives J.-J. Droesbeke (Prof. Univ. Libre de Bruxelles), G. Saporta (Prof. CNAM, Paris)
16 - 20 octobre <i>Organisateurs</i>	Groupes réductifs et algèbres de Hecke affines M. Geck (Prof. Univ. Lyon I), R. Rouquier (Ch. Rech. CNRS, U. Paris VII)
23 - 27 octobre <i>Organisateurs</i>	Géométrie algorithmique 2000 B. Lacolle (Prof. Univ. Grenoble I), M. Teillaud (Ch. Rech. INRIA, Sophia Antipolis)
3 - 5 novembre <i>Organisateurs</i>	Journées complexes du Sud B. Coupet (Prof. Univ. Aix-Marseille I), H. Gaussier (Prof. Univ. Aix-Marseille I)
7 - 10 novembre <i>Organisateurs</i>	Géométrie différentielle et applications, colloque en l'honneur de C.-M. Marle M. Irigoyen (M.C. Univ. Paris II), J.-P. Francoise (Prof. Univ. Paris VI)
13 - 17 novembre <i>Organisateurs</i>	Modélisation et inférence dans les systèmes stochastiques complexes A. Frigessi (Prof. Univ. Oslo), S. Richardson (Dir. Rech. INSERM, Villejuif)
23 -25 novembre <i>Organisateurs</i>	Milieux aléatoires F. Comets (Prof. Univ. Paris VII), E. Pardoux (Prof. Univ. Aix-Marseille I)
27 nov. - 1er décembre <i>Organisateurs</i>	Géométrie algébrique complexe C. Mourougane (M. C. Univ. Paris VII), C. Sorger (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris VII)
4 - 8 décembre <i>Organisateurs</i>	La méthode des orbites en géométrie et en physique C. Duval (Prof. Univ. Aix-Marseille II), V. Ovsienko (Ch. Rech. CNRS, Marseille)
11 - 15 décembre <i>Organisateurs</i>	Rencontres de statistiques mathématiques O. Lepski (Prof. Univ. Aix-Marseille I), D. Picard (Prof. Univ. Paris VII)

Petits groupes 2000

13 - 17 mars <i>Organisateur</i>	Groupes de travail "Modules projectifs de type fini" H. Lombardi (M.C. Univ. Franche-Comté)
19 - 20 juin <i>Organisateurs</i>	Groupes de travail "Epistémologie" et "Didactique" E. Barbin (Univ. Paris VII), M.-J. Perrin (Univ. Paris VII)
sept 2000 - juin 2001 <i>Organisateur</i>	Mécanique, quantification et géométrie : 2 séminaires par mois P. Iglesias (Univ. Aix-Marseille 1)

Rencontres Mathématiques, DEA, Ecoles d'Eté

Année 2001

12 - 13 janvier <i>Organisateur</i>	K-théorie équivariante P. Blanc (Ch. Rech. CNRS, IML, Marseille)
17 - 19 janvier <i>Organisateurs</i>	Aspects mathématiques de la mécanique statistique de l'équilibre et du non-équilibre, en l'honneur du 60e anniversaire de Salvador Miracle A. Messenger (Dir. Rech. CNRS, CPT, Marseille), V. Zagrebnov (Prof., Univ. Aix-Marseille II)
22-26 janvier <i>Organisateurs</i>	Homotopie stable, nilpotence et périodicité. Une introduction (sous la direction scientifique de M. J. Hopkins) J.-B. Bost (Prof., Univ. Paris-Sud), F. Loeser (Prof., Univ. Paris 6)
22 - 26 janvier <i>Organisateur</i>	Calcul intégral, fluides et théorie des perturbations chez D'Alembert I. Passeron (CNRS Paris),
29 janv - 2 mars (5 sem.) <i>Organisateurs</i>	Session résidentielle, Systèmes dynamiques : l'odyssée dynamique J.-Y. Briend (M.C., Univ. Aix-Marseille I), P. Hubert (M.C., Univ. Aix-Marseille II) et S. Vaienti (Prof., Univ. Toulon et Var)
12 - 16 mars <i>Organisateur</i>	DEA : Analyse fonctionnelle et EDP S. Monniaux (M.C., Univ. Aix-Marseille III)
19 - 23 mars <i>Organisateurs</i>	Géométrie Algébrique en Liberté (GAEL 2001) L. Costa (Etudiante, Univ. Barcelona), G. Scataglini (Etudiante, Univ. Durham)
26 - 30 mars <i>Organisateurs</i>	Rencontres ALEA 2001 P. Chassaing (M.C., Univ. Nancy 1), G. Schaeffer (Ch. Rech. CNRS, Univ. Nancy 1)
2 - 6 avril <i>Organisateur</i>	DEA : Algèbres de Hecke et tresses F. Digne (Prof., Univ. Picardie-Jules Verne)
9 - 12 avril <i>Organisateur</i>	Ondelettes et équations aux dérivées partielles J. Liandrât (Prof., Univ. Aix-Marseille II)
17 -20 avril <i>Organisateurs</i>	Analyse Haute-Fréquence dans les EDP non-linéaires et Applications F. Castella (Ch. Rech. CNRS, Univ. Rennes 1), E. Grenier (Prof., ENS Lyon)
23 - 27 avril <i>Organisateurs</i>	Analyse des séries temporelles et applications P. Soulier (M.C., Univ. Evry), R. von Sachs (Prof., Univ. Cath. Louvain)
3 - 4 mai <i>Organisateur</i>	Résolution de contraintes du 1er ordre dans des structures variées A. Colmerauer (Prof., Univ. Aix-Marseille II)
7 - 11 mai <i>Organisateur</i>	Algorithmique et Programmation D. Monasse (Prof., Lycée L.-le-Grand, Paris)
14 - 18 mai <i>Organisateurs</i>	Arithmétique, géométrie et théorie des codes F. Rodier (Dir. Rech. CNRS, IML, Marseille), S. Vladut (Prof., Univ. Aix-Marseille II)
21-24 mai	Perspectives en algorithmique et algorithmique distribuée

<i>Organisateurs</i>	B. Charron-Bost (Ch. Rech. CNRS, Ecole Polytechnique), S. Toueg (Prof., Ecole Polytechnique)
28/5 - 1 juin <i>Organisateurs</i>	Morphismes et applications harmoniques E. Loubeau (Univ. Brest), M. Ville (École Polytechnique)
4-8 juin <i>Organisateurs</i>	Théorie de Galois et géométrie P. Dèbes (Prof., Univ. Lille 1), F. Pop (Prof., Univ. Bonn)
11 - 15 juin <i>Organisateur</i>	Journées Tresses P. Dehornoy (Prof., Univ. Caen)
18 - 22 juin <i>Organisateurs</i>	Systèmes dynamiques en plusieurs variables complexes M. Brunella (Dir. Rech. CNRS, Univ. Bourgogne), N. Sibony (Prof., Univ. Paris-Sud)
25 - 29 juin <i>Organisateurs</i>	Géométrie modérée et intégrales abéliennes F. Cano (Prof., Univ. Valladolid), J.-M. Lion (Ch. Rech. CNRS, Univ. Dijon)
2 - 13 juillet <i>Organisateurs</i>	Ecole d'été européenne de théorie des groupes J.-P. Anker (Prof., Univ. Nancy I), P. Torasso (Prof., Univ. Poitiers)
16 - 20 juillet <i>Organisateurs</i>	Probabilités sur les structures géométriques P. Graczyk (M.C., Univ. Angers), G. Letac (Prof., Univ. Toulouse III)
20 - 22 juillet <i>Organisateurs</i>	Résolution des singularités et géométrie non commutative, à la mémoire de Ruth Michler J.-P. Brasselet (Dir. Rech. CNRS, Marseille), C. Grant Melles (Prof., US Nav. Acad. Annapolis)
23/7 - 31 août (6 sem.) <i>Organisateurs</i>	CEMRACS 2001 "Problèmes multiéchelles" C. Le Bris (Chercheur Ponts et Chaussées), Y. Achdou (Prof., INSA de Rennes)
3 - 7 septembre <i>Organisateurs</i>	Équations et systèmes quasilineaires elliptiques et paraboliques J. Busca (M.C., Univ. Tours), L. Véron (Prof., Univ. Tours)
10 - 14 septembre <i>Organisateurs</i>	Algèbres de Hopf, renormalisation, problème de Riemann-Hilbert D. Kreimer (Prof., Univ. Mainz), E. Leichtnam (Dir. Rech. CNRS, Univ. Paris VI)
17 - 21 septembre <i>Organisateurs</i>	Méthodes de Monte Carlo pour l'inférence statistique E. Moulines (Prof., ENST, Paris), C. Robert (Prof., Univ. Rouen)
24 - 28 septembre <i>Organisateurs</i>	Formes de Jacobi et applications V. Gritsenko (Prof., Univ. Lille 1), N.-P. Skoruppa (Prof., Univ. Bordeaux 1)
1 - 5 octobre <i>Organisateurs</i>	Perspectives en ordonnancement pour les systèmes parallèles et distribués J. Blazewicz (Prof., Univ. Poznan), D. Trystram (Prof., I.N.P. Grenoble)
5 - 6 octobre <i>Organisateurs</i>	Rencontres NTM 4 T. Gallouet (Prof., Univ. Aix-Marseille 1),

	P. Angot (M.C., Univ. Aix-Marseille 2)
8 - 12 octobre <i>Organisateur</i>	Analyse en dimension infinie R. Léandre (Dir. Rech. CNRS, Univ. Nancy 1)
15 - 19 octobre <i>Organisateurs</i>	Colloque international d'histoire des mathématiques B. Belhoste (Ch. Rech. INRP, Paris), T. Archibald (Prof., Acadia Univ., Canada)
22 - 26 octobre <i>Organisateurs</i>	Catégories dérivées et groupes finis J. Rickard (Prof., Univ. Bristol), R. Rouquier (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris 7 et CNRS)
2 - 4 nov. <i>Organisateur</i>	Journées Complexes du Sud N. Eisen (M.C., Univ. Poitiers)
6 - 8 nov. <i>Organisateur</i>	Groupe d'étude sur la numération F. Bassino (Univ. Marne la Vallée)
12 - 16 nov. <i>Organisateurs</i>	Modélisation géométrique et approximation P. Chenin (M.C., Univ. Grenoble 1), M. Daniel (Prof., Univ. Aix-Marseille 2)
19 - 23 nov. <i>Organisateurs</i>	Théorie géométrique des groupes et logique T. Delzant (Prof., Univ. Strasbourg), G. Levitt (Prof., Univ. Toulouse 3)
26 - 30 nov. <i>Organisateurs</i>	Géométrie des espaces homogènes O. Mathieu (Dir. Rech. CNRS, Univ. Lyon 1), A. Medina (Prof., Univ. Montpellier 2)
3 - 7 décembre <i>Organisateurs</i>	Géométrie algébrique complexe (GAC 2001) F. Ducrot (M.C., Univ. d'Angers), P. Eyssidieux (Ch. Rech. CNRS, Univ. Toulouse 3)
10 - 14 décembre <i>Organisateurs</i>	Rencontres de statistiques mathématiques L. Cavalier (M.C., Univ. Aix-Marseille I), O. Lepski (Prof., Univ. Aix-Marseille I)
17 - 21 décembre <i>Organisateurs</i>	Première rencontre franco-marocaine sur les mathématiques non com- mutatives en physique théorique E. H. Tahri (M.C., Univ. Mohammed I, Oujda), E. Ragoucy (Ch. Rech. CNRS, LAPP Annecy-le-Vieux)

Petits groupes mathématiques 2001

15 - 19 janvier <i>Organisateur</i>	Conjecture de Kato P. Tchamitchian (Univ. Aix-Marseille 3)
19 - 23 février <i>Organisateur</i>	Effets dispersifs dans des modèles de type fluides tournants J.-Y. Chemin (Univ. Paris 6),
26 mars - 4 avril <i>Organisateur</i>	Variétés toriques : étude des éventails non rationnels J.-P. Brasselet (IML CNRS Marseille),
28 mai - 1er juin <i>Organisateur</i>	Calculs explicites dans les anneaux de Dedekind, corps valués et leurs extensions algébriques finies H. Lombardi (CNRS, Besançon)
5 - 8 juin <i>Organisateur</i>	Représentations de groupes réductifs p-adiques G. Henniart (Univ. Paris-Sud),
27 - 28 septembre <i>Organisateur</i>	ACI Cryptographie J.F. Michon (Univ. Rouen),
19 - 23 novembre <i>Organisateur</i>	Représentations de groupes réductifs p-adiques G. Henniart (Univ. Paris-Sud),
6 - 10 décembre <i>Organisateur</i>	Théorème de Lefschetz difficile J.-P. Brasselet (IML CNRS, Marseille),

Rencontres Mathématiques, DEA, Ecoles d'Eté, Petits Groupes

Année 2002

7 - 9 janvier <i>Organisateurs</i>	Spécification et vérification de logiciels pour les cartes à puces G. Barthe (Ch. Rech. INRIA, Sophia Antipolis), Y. Bertot (Ch. Rech INRIA, Sophia Antipolis)
7 - 11 janvier <i>Organisateur</i>	Edition critique des oeuvres de D'Alembert I. Passeron (Ch. Rech. CNRS, Paris),
14 - 18 janvier <i>Organisateurs</i>	Théorie des nombres et applications C. Mauduit (Prof., Univ. Méditerranée), J. Rivat (Prof., Univ. Nancy 1)
21 - 25 janvier <i>Organisateurs</i>	Mapping class groups et homotopie stable. Une introduction. F. Loeser (Prof., ENS Paris), J.-B. Bost (Prof., Univ. Paris-Sud)
28 janv - 1 mars <i>Organisateurs</i>	Logique et interaction M.R. Fleury-Donnadieu (M.C., Univ. Aix-marseille 2), R. Amadio (Prof., Univ. Aix-marseille 1)
4 - 8 mars <i>Organisateurs</i>	Espaces d'opérateurs et applications S. Baaj (Prof., Univ. B. Pascal), C. Anantharaman-Delaroche (Prof., Univ. d'Orléans)
11 - 15 mars <i>Organisateurs</i>	Géométrie algébrique en liberté (GAEL X) S. Lekaas (Univ. GH-Essen), A. Knutsen (Post Doc, Univ. GB-Essen)
18 - 22 mars <i>Organisateurs</i>	Rencontre ALEA 2002 A. Denise (M.C., Univ. Paris-Sud), D. Gouyou-Beauchamps (Prof., Univ. Paris-Sud)
18 - 22 mars <i>Organisateur</i>	Substitutions généralisées, pavages et numération V. Berthé (IML CNRS, Marseille)
25 - 29 mars <i>Organisateur</i>	Mathrice J. Marchand (Ing. Rech. CNRS, Univ. 6)
2 - 5 avril <i>Organisateurs</i>	EDP : Equations d'amplitudes et propriétés qualitatives T. Colin (Prof., Univ. Bordeaux 1), E. Lombardi (Ch. Rech. CNRS, INLN Valbonne)
15 - 19 avril <i>Organisateur</i>	DEA Polynômes de Kazhdan-Lusztig F. Digne (Prof., Univ. Picardie-Jules Verne)
22 - 26 avril <i>Organisateurs</i>	Topologie algébrique et singularités J.P. Dufour (Prof., Univ. Montpellier 2), C. Albert (Prof., Univ. Montpellier 2)
29/4 -3 mai <i>Organisateur</i>	Algorithmique et Programmation D. Monasse (Prof., Lycée L.-le-Grand, Paris)
6 - 10 mai <i>Organisateurs</i>	Problèmes Diophantiens Y. Nesterenko (M.C., Univ. d'Etat de Moscou), R. Tijdeman (Prof., Leiden Univ.) et H.-P. Schlickewei (Prof., Univ. Marburg)
13 - 18 mai <i>Organisateurs</i>	Géométrie d'Arakelov C. Soulé (Dir. Rech. CNRS, IHES),

	V. Maillot (Ch. Rech. CNRS, Univ. Paris 7)
20 - 24 mai	Analyse Harmonique Non Commutative (colloque en l'honneur de Jacques Carmona)
<i>Organisateurs</i>	P. Delorme (Prof., Univ. Aix-marseille 2), M. Vergne (Dir. Rech. CNRS, Ecole Polytechnique)
27 - 31 mai	Aspects mathématiques des systèmes aléatoires et de la mécanique statistique
<i>Organisateurs</i>	J.-M. Combes (Prof., Univ. Toulon et Var), V. Zagrebnov (Prof., Univ. Aix-Marseille 2)
3 - 7 juin	Géométrie des variétés de petites dimensions et géométries spéciales
<i>Organisateurs</i>	G. Besson (Dir. Rech. CNRS, Univ. Grenoble 1), P. Gauduchon (Dir. Rech. CNRS, Ecole Polytechnique)
10 - 14 juin	Théories d'homologie, représentations et algèbres de Hopf
<i>Organisateurs</i>	C. Cibils (Prof., Univ. Montpellier 2), A. Solotar (Prof., Univ. Buenos Aires)
17 - 28 juin	Fonctorialité de Langlands: progrès récents
<i>Organisateurs</i>	D. Goldberg (Prof., Purdue Univ.), F. Shahidi (Prof., Purdue Univ.)
1 - 5 juillet	Fibrés vectoriels sur les courbes algébriques
<i>Organisateur</i>	C. Sorger (Prof., Univ. Nantes)
8 - 12 juillet	Théorie de la simplicité
<i>Organisateur</i>	F.O. Wagner (Prof., Univ. Lyon 1)
15 - 19 juillet	Géométrie et dynamique des groupes
<i>Organisateurs</i>	M. Bourdon (Prof., Univ. Lille 1), L. Potyagailo (Prof., Univ. Lille 1)
22 - 26 juillet	Chaînes de Markov topologiques dénombrables: classifications et récurrences
<i>Organisateurs</i>	J. Buzzi (Ch. Rech. CNRS, Ecole Polytechnique), F. Blanchard (Dir. Rech. CNRS, IML Marseille)
22/7-31 août	CEMRACS 2002 "Traitement numérique de l'image"
<i>Organisateurs</i>	A. Cohen (Prof., Univ. Paris 6), P. Combettes (Prof., Univ. Paris 6)
2 - 6 septembre	Séminaire de Statistique Mathématique et Applications
<i>Organisateurs</i>	S. Huet (Dir. Rech. INRA Jouy-en-Josas), P. Massart (Prof., Univ. Paris-Sud)
9 - 13 septembre	Singularités franco-japonaises
<i>Organisateurs</i>	J.P. Brasselet (Dir. Rech. CNRS, IML Marseille), T. Suwa (Prof., Hokkaido Univ.)
16 - 20 septembre	Septième Atelier International de Théorie des Ensembles
<i>Organisateur</i>	P. Dehornoy (Prof., Univ. Caen)
16 - 20 septembre	Ecole de cosmologie
<i>Organisateur</i>	R. Triay (Univ. Aix-Marseille 2)
23 - 27 septembre	Arithmétique et combinatoire
<i>Organisateurs</i>	C. Bachoc (Ch. Rech. CNRS, Univ. Bordeaux 1), P. Solé (Dir. Rech. CNRS, Univ. Nice-Sophia Antipolis)
23 - 27 septembre	Majeure de math de l'X

<i>Organisateurs</i>	A. Chambert-Loir (Prof., Ecole Polytechnique), C. Viterbo (Prof., Ecole Polytechnique)
30/9 - 4 octobre <i>Organisateurs</i>	Espaces de fonctions holomorphes et leurs opérateurs H. Youssfi (Prof., Univ. Aix-Marseille 1), A. Borichev (Ch. Rech. CNRS, Univ. Bordeaux 1)
7 - 11 octobre <i>Organisateurs</i>	Groupes réductifs C. Bonnafé (Ch. Rech CNRS, Univ. de Franche-Comté), J. Germoni (M.C., Univ. Lyon 1)
14 - 18 octobre <i>Organisateurs</i>	Problèmes ouverts dans la théorie des quasi-cristaux P. Kramer, Z. Papadopolos (Prof., Univ. Tübingen), O. Ogievetsky (Prof., Univ. Aix-Marseille 2)
21 - 25 octobre <i>Organisateurs</i>	Journées internationales sur l'auto-stabilisation J. Beauquier (Prof., Univ. Paris-Sud), C. Johnen (M.C., Univ. Paris-Sud)
4 - 8 novembre <i>Organisateurs</i>	Analyse statistique de données spatiales J.-J. Droesbeke (Prof., Univ. Libre de Bruxelles), G. Saporta (Prof., CNAM Paris)
12 - 15 novembre <i>Organisateurs</i>	Codes et Cryptographie R. Rolland (M.C., Univ. Aix-Marseille 2), C. Carlet (Prof., INRIA Rocquencourt)
18 - 22 novembre <i>Organisateurs</i>	Résurgence, calcul étranger, resommabilité et trans-séries F. Fauvet (M.C., Univ. L. Pasteur, Strasbourg), D. Sauzin (Ch. Rech. CNRS, Observ. Paris)
25 - 29 novembre <i>Organisateurs</i>	Géométrie de dimension infinie et applications à la théorie des champs C. Roger (Prof., Univ. Lyon 1), T. Wurzbacher (Prof., Univ. Metz)
2 - 6 décembre <i>Organisateurs</i>	Modélisation du micromagnétisme O. Gues (Prof., Univ. Nice-Sophia Antipolis), G. Carbou (M.C., Univ. Bordeaux 1)
9 - 13 décembre <i>Organisateurs</i>	Variétés de carquois et bases canoniques en théorie des représentations T. Levasseur (Prof., Univ. Brest), B. Keller (Prof., Univ. Paris 7)
16 - 20 décembre <i>Organisateurs</i>	Bifurcations de systèmes différentiels, applications à la biologie J.P. François (Prof., Univ. Paris 6), R. Roussarie (Prof., Univ. Bourgogne, Dijon)

Petits groupes mathématiques 2002

4 - 6 février <i>Organisateur</i>	Les 2 versions de l'Encyclopédie des Sciences Mathématiques H. Gispert (M.C., Univ. Paris-Sud)
26 - 27 février <i>Organisateur</i>	Production, mise à disposition et récupération de documents mathématiques R. Rolland (Univ. Aix-Marseille 2)
sept01 - juin02 <i>Organisateur</i>	Mécanique, quantification et géométrie : 2 séminaires par mois C. Duval (Univ. Aix-Marseille 1)
24 - 28 juin <i>Organisateur</i>	Calculs explicites concernant les surfaces de Riemann H. Lombardi (CNRS, Besançon)
28 - 30 juin <i>Organisateur</i>	Fonctions elliptiques M. Koskas (Univ. Amiens)
9 - 12 juillet <i>Organisateur</i>	Algèbre de Virasoro : aspects géométriques et algébriques L. Guieu (Univ. Montpellier 2)
19 juillet - 10août <i>Organisateur</i>	Groupes libres dans les groupes de Lie et les groupes de type fini E. Breuillard (Yale Univ.)
1 - 15 septembre <i>Organisateurs</i>	Algèbres de Hopf de dimension finie N. Andruskievitch (Univ. Cordoba), H.-J. Schneider (Univ. München)
21 - 25 octobre <i>Organisateur</i>	Equations aux dérivées partielles stochastiques E. Pardoux (Univ. Aix-Marseille 1)
10 - 13 décembre <i>Organisateur</i>	Continuity properties for flat families of polynomials. H. Lombardi (CNRS, Besançon)