



Société Mathématique de France



Créée en 1872

2000 adhérents (institutionnels
ou individuels)

Une maison d'édition

*Annales scientifiques de l'École Normale
Supérieure,*

Astérisque,

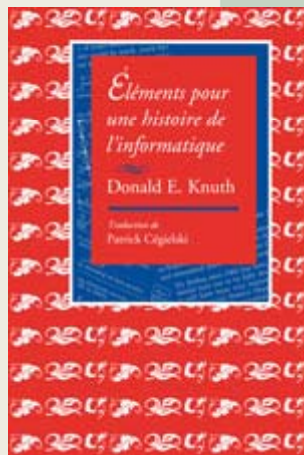
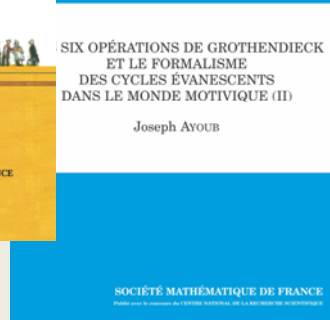
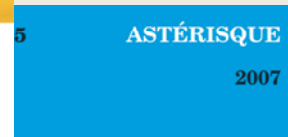
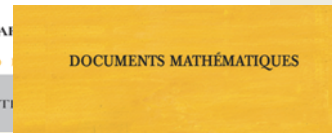
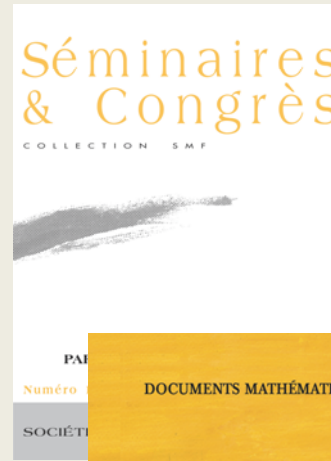
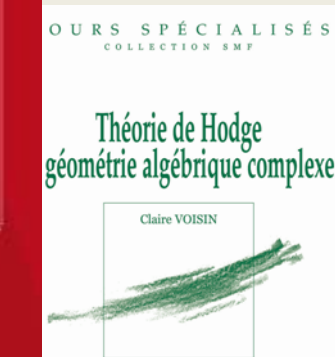
*Bulletin de la Société Mathématique de
France,*

Panoramas et Synthèses,

Revue d'histoire des mathématiques...



Société Mathématique de France





Société Mathématique de France

Un lien historique avec la communauté mathématique

Une preuve:

**Le Centre International de Rencontres en
Mathématiques (CIRM)**

« Acheté » en 1979, construit en 1982

Maintenant UMS CNRS-SMF





Société Mathématique de France

- Un Conseil d'administration
 - 24 membres, se renouvelant par tiers, éligibles au plus pour deux mandats de 3 ans consécutifs
- Un Conseil scientifique
- Un bureau, dont un président et 4 vice-présidents
- Des salariés (4.5 à Paris, 2.5 à Marseille)



Société Mathématique de France

- Des publications (revues et livres)
- Des actions Grand Public
- Des manifestations scientifiques
- Des prises de positions

avec de nombreux partenaires pour ces actions

<http://smf.emath.fr/>

Société Mathématique de France

un texte, un mathématicien à Lille



La meilleure
et la pire
des erreurs
de Poincaré

Cédric Villani
Professeur à l'Université
Claude-Bernard,
Directeur de l'Institut
Henri-Poincaré
Médaille Fields 2010



mercredi 19 septembre 2012
17 h 00

Campus Moulins, Université Lille 2
Amphis E et F, Bât. C, 2^{ème} étage
1 place Déliot, LILLE (métro Porte de Douai)

Entrée libre

Groupes scolaires : inscription obligatoire
math.univ-lille1.fr/~cppcv12/index.html

Société
Mathématique
de France



Conférenciers invités

Ngo Bao Chau (Chicago-Hanoi)
Dinh Tien Cuong (Paris)
Hélène Esnault (Duisburg-Essen)
Patrick Gérard (Paris)
Benedict Gross (Harvard)
Nguyen Huu Viet Hung (Hanoi)
Jean Bernard Lasserre (Toulouse)
Pierre Mathieu (Marseille)
Huynh Van Ngai (Qui Nhon)
Sylvain Sorin (Paris)
Ngo Viet Trung (Hanoi)
Vu Ha Van (Yale)
Jean Christophe Yoccoz (Paris)
et
Pierre Cartier (Paris)

Comité d'organisation: Le Tuan Hoa, Le Manh Thanh, Nguyen Tham, Doan Trung Cuong, Tran Dao Dong, Doan The Hieu, Le Van Thuyet, Phan Nhat Tinh

Comité scientifique : Jean-Paul Brasselet, Marc Bui, Patrick Louis Combettes, Nguyen Huu Du, Le Tuan Hoa, Phan Quoc Khanh, Ha Huy Khoai, Etienne Pardoux, Lionel Schwartz, Do Duc Thai, Michel Zinsmeister

Le congrès est soutenu par le VIASM, l'Université de Hué, le LIA CNRS Formath-Vietnam, le GDRI CNRS Singularités, le programme ARCUS MAE-régions IDF/Midi pyrénées.

Congrès SMF-VMS

Université de Hue

20-24 Aout 2012

Sessions

Algèbre commutative
Analyse et Géométrie complexes
Analyse réelle et complexe
Analyse stochastique et statistique en finance
Programmation DC et DCA: Théorie, Algorithmes et Applications
EDP
Mathématiques discrètes
Géométrie et singularités
Mathématiques appliquées à l'écologie
Modélisation mathématique des systèmes biologiques
Analyse numérique et applications.
Optimisation
Théorie des probabilités
Théorie des représentations
Topologie, théorie de l'homotopie

Les informations générales se trouvent sur
– <http://smf.emath.fr/content/smf-vms-joint-congress>
<http://www.vms.org.vn/conf/smf-vms>
And <http://fvc.hueuni.edu.vn>



02/07/12 - Réponse de la SFdS, la SMAI et la SMF à la Société d'Informatique de France sur l'enseignement d'informatique

Sollicitées par la SIF pour signer un texte de soutien à l'enseignement de l'informatique, les trois sociétés de mathématiques ont préféré s'exprimer directement sur le sujet.

Nous considérons comme indispensable que l'informatique soit enseignée dès le lycée en tant que discipline scientifique. Ceci vaut a fortiori pour toutes les filières scientifiques post baccalauréat. Toutes les licences scientifiques universitaires contiennent ce type de formation. Il est tout à fait anormal que ce ne soit pas le cas en classes préparatoires. Aussi les sociétés savantes de mathématiques apportent leur soutien sur ce sujet à la Société Informatique de France.

Informatique et mathématiques sont deux sciences voisines, avec une large frontière commune. **Nous souhaitons qu'il y ait une concertation étroite entre informaticiens et mathématiciens** sur l'enseignement des sujets à la frontière, tant pour l'articulation des programmes que pour leur mise en œuvre.