



Créée en 1872

2000 adhérents (institutionnels ou individuels)

Une maison d'édition

<u>Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure</u>,

<u>Astérisque</u>,

Bulletin de la Société Mathématique de France,

Panoramas et Synthèses,

Revue d'histoire des mathématiques...







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





- 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)



- 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/



Conférenciers invités

Ngo Bao Chau (Chicago-Hanc

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)

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, lee programmme 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 sigularités

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.