

# XI<sup>ème</sup> Colloque Franco - Roumain de Mathématiques Appliquées

**Workshop Exploratoire :**  
*Méthodes Opératorielles et Stochastiques ;  
Modélisation en Physique Mathématique et  
Applications*



**Bucharest, 24 – 26 Août 2012**

## Organisé par



**Institut de Mathématiques  
"Simion Stoilow"  
de l'Académie Roumaine**



**Faculté de Mathématique et  
Informatique  
de l'Université de Bucarest**

## Organisateurs

- Radu PURICE (Bucarest)
- Joachim ASCH (Toulon)

## Sessions Spéciales

- Méthodes Spectrales et Applications en  
Physique Mathématique
- Traitement d'Images

## Conférences invitées

- Vlad BALLY (Paris)
- Jean-Marie BARBAROUX (Toulon)
- Adrian BASARAB (Toulouse)
- Dana BEREANU (Bucarest)
- Philippe BIANE (Paris)
- Laurent BRUNEAU (Paris)
- Horia CORNEAN (Aalborg)
- Valentina DAVIDOIU (Lyon)
- Francois GERMINET (Paris)
- Bernard HELFFER (Paris)
- Liviu IGNAT (Bucarest)
- Christian JUTTEN (Grenoble)
- Pierre-Louis LIONS (Paris)
- Basarab MATEI (Paris)
- Voichita MAXIM (Lyon)
- Sylvain MEIGNEN (Grenoble)
- Sylvie MÉLÉARD (Paris)
- Valeriu MOLDOVEANU (Bucarest)
- Elena OVREIU (Lyon)
- Elena PELICAN (Constanta)
- Baptiste SAVOIE (Bucarest)
- Razvan STOICA (Bucarest)

## Avec le support de:



**Université de Bucarest**

**INSTITUT  
FRANÇAIS**

**AGENCE  
UNIVERSITAIRE  
DE LA FRANCOPHONIE**

**SOFTWIN**

**CNCS-UEFISCDI:**

*project PN-II-ID-WE-2012-4-076  
project PN-II-ID-WE-2012-4-078*

**LEA Math-Mode**