

GROUPE INTERAFRICAIN DE RECHERCHE EN ANALYSE, GEOMETRIE ET APPLICATIONS (GIRAGA)

Première Annonce

Le **Groupe Inter africain de Recherche en Analyse, Géométrie et Applications (GIRAGA)** annonce le Séminaire GIRAGA XII, qui se tiendra du 03 au 12 Décembre 2008 au Bénin. Le Séminaire GIRAGA XII rendra hommage au Professeur Jean-Pierre EZIN, un des fondateurs des Séminaires GIRAGA, par un **colloque JPE** les 10, 11 et 12 Décembre 2008.

Les 2 thèmes de cours retenus pour le Séminaire **GIRAGA XII** sont les suivants :

- 1) Stochastic Löwner Evolution (SLE) par Michel Zinsmeister, Université d'Orléans France**
- 2) Géométrie conforme et théorie des représentations de groupes de Lie par Jean-Pierre EZIN, IMSP/UAC, Bénin**

Pendant les après-midi, les participants auront la possibilité d'exposer leurs travaux par des communications et/ou des conférences.

Le Séminaire **GIRAGA XII** est destiné :

- ▶ Aux enseignants chercheurs
- ▶ Aux étudiants de DEA et de doctorat relevant des disciplines suivantes :
 - ◆ Mathématiques,
 - ◆ Informatique et Mécanique ;
- ▶ Aux ingénieurs mécaniciens.

Comité scientifique d'organisation.

Jean-Pierre Ezin, Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP), Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Norbert Hounkonnou, Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP), Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Jean Bio OROU CHABI, Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP), Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Côme Goudjo, Département de Mathématiques, Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Joël Tossa, Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Léonard Todjihoundé Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP Université d'Abomey-Calavi, (Bénin)

David Békollé, Université de Ngaoundéré (Cameroun) ;

Marcel Dossa, Département de Mathématiques, Université de Yaoundé I (Cameroun) ;

Norbert Noutcheguémé, Département de Mathématiques, Université de Yaoundé I (Cameroun) ;

Jean Wouafo Kamga, Département de Mathématiques, Université de Yaoundé I (Cameroun) ;

Eugène Okassa, Université Marien Ngouabi, Brazzaville (Congo) ;

Comité national de Pilotage.

Côme Goudjo, Département de Mathématiques, Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Joël Tossa, Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Léonard Todjihoundé Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP Université d'Abomey-Calavi, (Bénin)

Norbert Hounkonnou, CIPMA/FAST, Université d'Abomey-Calavi, (Bénin) ;

Eugène Azatassou, Département de mathématiques FAST/UAC,

Comité local d'organisation.

Aboubacar Marcos (IMSP, Université d'Abomey-Calavi, Benin)

Carlos Ogouyandjou (IMSP, Université d'Abomey-Calavi, Benin)

Léonard Todjihoundé (IMSP, Université d'Abomey-Calavi, Bénin)

Joël Tossa (IMSP, Université d'Abomey-Calavi, Benin)

Eugène Azatassou, Département de mathématiques FAST/UAC,

Bernardin Kpamengan, Département de mathématiques FAST/UAC,

Supervision générale.

Adresse postale : Secrétariat de l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP) B.P. 613, Porto-Novo, Bénin

Contacts :

Au Bénin : Joël Tossa (IMSP, Université d'Abomey-Calavi, Benin), courriel : joel.tossa@imsp-uac.org

Au Cameroun David Békollé : bekolle@yahoo.fr & dbekolle@uycdc.uninet.cm

Tél. cell.: (237)-752-35-80

En raison des moyens financiers réduits, le comité d'organisation ne pourra prendre en charge qu'un nombre extrêmement limité de participants.

Sponsors attendus : Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA, Nice, France),

Centre International Abdus Salam de Physique Théorique (ICTP, Trieste, Italie)

Fondation IHES/Schrlumberger (IHES, France)

Gouvernement de la République du Bénin

Université d'Abomey-Calavi

Centre Béninois pour la Recherche Scientifique et Technique (CBRST)

Direction Nationale de la Recherche Scientifique et Technique (DNRST)