

**Universités de Yaoundé I, Buéa, Douala, Dschang, Maroua & Ngaoundéré (Cameroun)**

**Universités d'Abomey-Calavi & Parakou (Bénin)**

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

**CENTRE INTERNATIONAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES  
(CIMPA)**

**SÉMINAIRE GIRAGA XIII**

**YAOUNDE, 09-18 SEPTEMBRE 2010**

***Première Annonce***

Le Groupe Interafricain de Recherche en Analyse, Géométrie et Applications (GIRAGA) et le Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA) organisent à Yaoundé dans la quinzaine du 09 au 18 septembre 2010 le Séminaire GIRAGA XIII. Le programme de ce séminaire international est le suivant:

1. 09-17 septembre 2010 : Séminaire GIRAGA XIII ;
2. 18 septembre 2010 : Colloque en l'honneur du Professeur Wouafo Kamga ;

Les 3 thèmes de cours retenus pour le Séminaire GIRAGA XIII sont les suivants :

- 1) Espaces-temps d'Einstein peu réguliers et Equations d'Einstein-Euler (conférenciers : Philippe G. LeFloch, Université de Paris 6 & Sophonie Blaise Tchapnda, Université de Yaoundé I) ;
- 2) Processus croissants pour l'ordre convexe (conférencier : Bernard Roynette, Université de Nancy) ;
- 3) Le principe de Gromov et l'homologie de Floer (conférencier : François Laudenbach, Université de Nantes)

Pendant les après-midi, les participants auront la possibilité d'exposer leurs travaux dans des communications.

Pour le colloque, le thème est le suivant :

Feuilletages (directeur scientifique et conférencier principal: François Laudenbach, Université de Nantes, autre conférencier plénier : Michel Nguiffo Boyom, Université de Montpellier 2).

- Le Séminaire GIRAGA XIII et le Colloque sont destinés aux enseignants chercheurs et aux étudiants de Master 2 et de doctorat en Mathématiques.

**Comité scientifique d'organisation.**

- David Békollé, Université de Ngaoundéré (Cameroun) ;
- Marcel Dossa, Université de Yaoundé I (Cameroun) ;
- Norbert Noutcheguémé, Université de Yaoundé I (Cameroun) ;
- Jean Wouafo Kamga, Université de Yaoundé I (Cameroun) ;
- François Wamon, Université de Yaoundé I (Cameroun) ;
- Côte Goudjo, Université d'Abomey-Calavi, Porto Novo (Bénin). ;
- Leonard Todjihounde, Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP), Université d'Abomey-Calavi, Porto Novo (Bénin) ;
- Joël Tossa, Institut de Mathématiques et Sciences Physiques (IMSP), Université d'Abomey-Calavi, Porto Novo (Bénin) ;
- Sophonie Blaise Tchapnda, Université de Yaoundé I ;

- François Laudénbach, Université de Nantes (France) ;
- Philippe G. LeFloch, Université de Paris 6 (France) ;
- Michel Nguiffo Boyom, Université de Montpellier 2 (France) ;
- Bernard Roynette, Université de Nancy (France).

**Comité national de Pilotage.**

- François Wamon, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, Université de Yaoundé I ;
- Boniface Nkemzi, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, Université de Buéa. ;
- Anatole Temgoua, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, Université de Douala ;
- Clémentin Tayou, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, Université de Dschang ;
- Abdourahman, Département de Mathématiques, Université de Maroua;
- David Békollé, Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, Université de Ngaoundéré;

**Comité local d'organisation.**

- David Békollé, Université de Ngaoundéré ;
- Alphonse Mba, Université de Yaoundé I;
- Gilbert Mbianda, Université de Yaoundé I ;
- Guy Merlin Mbakop, Université de Yaoundé I ;
- Sophonie Blaise Tchapnda, Université de Yaoundé I ;
- Anne-Marie Tiaya, Université de Yaoundé I;
- François Wamon, Université de Yaoundé I.

**Adresse postale** : Secrétariat du Département de Mathématiques, Faculté des Sciences, B.P. 812, Université de Yaoundé I, Yaoundé (Cameroun).

**Contacts :**

1. Sophonie Blaise Tchapnda : Tél. Cell. (237) 99 80 93 06

Courriels : [sophonieblaise@yahoo.com](mailto:sophonieblaise@yahoo.com) & [tchapnda@uy1.uninet.cm](mailto:tchapnda@uy1.uninet.cm)

2. Guy Merlin Mbakop : Tél. Cell. (237) 77 61 19 96

Courriel : [gmbakop@uy1.uninet.cm](mailto:gmbakop@uy1.uninet.cm)

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