

Prix Ibni Oumar Mahamat Saleh

Année 2011

Proclamation des résultats

9 janvier 2012

Jean-Michel Poggi, président de la Société Française de Statistique,

Maria J. Esteban, présidente de la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles,

Bernard Helffer, président de la Société Mathématique de France

ont le plaisir d'annoncer que le prix Ibni Oumar Mahamat Saleh 2011 est décerné à

Monsieur Solym Mawaki MANOU ABI

pour lui permettre d'effectuer un séjour scientifique à l'Institut de Mathématiques de Toulouse dans le cadre de son doctorat.

Le prix Ibni a été créé en 2009 à la mémoire d'Ibni Oumar Mahamat Saleh, mathématicien et homme politique tchadien, afin de poursuivre son engagement pour une formation de qualité des jeunes mathématiciens africains.

Il est décerné annuellement. Il permet à un étudiant d'un établissement d'Afrique centrale ou d'Afrique de l'Ouest, en mathématique ou statistique, en master ou en thèse, de faire un séjour scientifique dans un pays autre que le sien. Le récipiendaire est choisi après avis d'un conseil scientifique mis en place par le CIMPA, Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées. Les fonds nécessaires font l'objet d'une souscription.

Pour plus d'informations, à la fois sur la personnalité d'Ibni Oumar Mahamat Saleh et les conditions de sa disparition et sur le prix lui-même, on pourra consulter le site

<http://smf4.emath.fr/PrixIbni/>

Ibni Oumar Mahamat Saleh Prize for 2011

Proclamation of results

January 9, 2012

Jean-Michel Poggi, President of the « Société Française de Statistique »,
Maria J. Esteban, President of the « Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles »,
Bernard Helffer, President of the « Société Mathématique de France »
are pleased to announce that the Ibni Oumar Mahamat Saleh Prize for 2011 is awarded to

Solym Mawaki MANOU ABI.

It will enable him to visit the Toulouse Mathematics Institute (Toulouse, France), in the framework of his PhD.

The Ibni Prize has been created in 2009 by the French Mathematical Societies in the memory of Ibni Oumar Mahamat Saleh to continue his commitment to quality training of young African mathematicians.

The Prize "Ibni Oumar Mahamat Saleh" is awarded to a student of an institution of Central Africa or West Africa, in mathematics or statistics, at the graduate or post-graduate level, to benefit from a scientific training in a country other than his/her own.

The winner is selected after review by a scientific committee appointed by CIMPA/ICPAM (International Center for Pure and Applied Mathematics). The prize has been funded by a subscription.

For more information on Ibni Oumar Mahamat Saleh, the circumstances of his abduction, and the prize itself, please consult <http://smf4.emath.fr/en/PrixIbni/>

Comité de sélection du prix Ibni 2011 :

Susanne Brenner (Louisiana State University, USA)

Toka Diagana (Howard University, USA)

Youssef Ouknine (FSSM, Maroc)

Ragni Piene (Université d'Oslo, Norvège)

Tsou Sheung Tsun (Université d'Oxford, United Kingdom)

Enrique Zuazua, (Basque Center for Applied Mathematics, Espagne), président.

Solym Mawaki MANOU ABI

Solym Mawaki Manou Abi prépare une thèse en cotutelle entre l'université Cheikh Anta Diop de Dakar (Sénégal) et l'université Paul Sabatier à Toulouse (France). Il est togolais. Après des études secondaires à Lomé (Togo) il a obtenu sa maîtrise puis son DEA (avec mention très bien) à Dakar. Le sujet de sa thèse est : « Diffusions anormales, théorèmes limites et processus stables ». Il a fait deux séjours à Toulouse – le premier avant de commencer son travail de thèse, le second au début de celle-ci. Il est difficile de trouver des financements pour ces séjours, qui sont pourtant indispensables pour l'avancement de sa thèse.

Il a été sélectionné parmi onze candidats au prix.

Committee for the 2011 Ibni Prize:

Susanne Brenner (Louisiana State University, USA)

Toka Diagana (Howard University, USA)

Youssef Ouknine (FSSM, Maroc)

Ragni Piene (Université d'Oslo, Norvège)

Tsou Sheung Tsun (Université d'Oxford, United Kingdom)

Enrique Zuazua, (Basque Center for Applied Mathematics, Espagne), Chair.

Solym Mawaki MANOU ABI

Manou-Abi is pursuing a thesis as a "cotutelle" between University Cheikh Anta Diop in Dakar and University Paul Sabatier in Toulouse. He is Togolese. He got the maximum grade for his master degree in applied mathematics (probability theory) in Dakar (Senegal). The subject of his thesis is the study of abnormal diffusions, limit theorems and stable processes. He has been twice in Toulouse – the first visit was of pre-doctoral nature, the second was to start the thesis work. It is hard to find funding for these visits, while they are crucial to the thesis work.

He was selected among 11 applicants for the prize.