

Prix Ibni Oumar Mahamat Saleh

Année 2014

Proclamation des résultats

3 février 2015

Anne Gégout-Petit, présidente de la Société Française de Statistique,

Fatiha Alabau, présidente de la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles,

Marc Peigné, président de la Société Mathématique de France

ont le plaisir d'annoncer que le prix Ibni Oumar Mahamat Saleh 2014 est décerné à

David Jaurès Fotsa Mbogne.

David Jaurès Fotsa Mbogne est un doctorant camerounais, assistant à l'Université de Ngaoundéré, qui effectue sa thèse sur le contrôle optimal des modèles d'équations de dérivées partielles en vue d'applications en épidémiologie et écologie, sous la direction de David Békollé, codirigée par Elvis Houpa et Michel Ndoumbe. Le Prix lui est décerné pour lui permettre d'effectuer un séjour scientifique avec Etienne Pardoux à l'Université de Marseille dans le cadre de son doctorat pour développer les aspects stochastiques de ses modèles.

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 ont fait 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, le 3 février 2008, et sur le prix lui-même, on pourra consulter le site

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

Ibni Oumar Mahamat Saleh Prize for 2014

Proclamation of results

February 3, 2015

Anne Gégout-Petit, President of the « Société Française de Statistique »,
Fatiha Alabau, President of the « Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles »,
Marc Peigné, President of the « Société Mathématique de France »
are pleased to announce that the Ibni Oumar Mahamat Saleh Prize for 2014 is awarded to

David Jaurès Fotsa Mbogne.

David Jaurès Fotsa Mbogne, a native from Cameroon, is a teaching assistant at the University of Ngaoundere who is writing a PhD thesis on the optimal control of models of partial differential equations applied to epidemiology and ecology, under the direction of David Bekolle, codirected by Elvis Houpa and Michel Ndoumbe. The prize will allow him to visit Etienne Pardoux at the Mathematical Institute of Marseilles to develop the stochastic aspects of his models.

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/>