

Prix Ibni Oumar Mahamat Saleh
Année 2013
Proclamation des résultats
3 février 2014

Anne Gégout-Petit, présidente de la Société Française de Statistique,
Grégoire Allaire, président 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 2013 est
décerné à

Monsieur Koffi Wilfrid HOUEDANOU.

Koffi Wilfrid Houedanou est un doctorant, originaire du Bénin, qui effectue sa thèse à l'IMSP (Institut de Mathématiques et Sciences Physiques) au Bénin sous la direction conjointe de Bernardin Ahounou au Bénin et de Serge Nicaise à Valenciennes en France. Sa thèse porte sur les estimations d'erreurs *a posteriori* pour les problèmes de transmission avec discrétisation isotrope ou anisotrope.

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 mathématiques 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 et sur le prix lui-même, on pourra consulter le site

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