

Rennes, le 28 janvier 2013

Lettre de recommandation

Monsieur Pathé NDAO est étudiant à l'université Gaston Berger de Saint-Louis (UGB, Sénégal), où il prépare un doctorat de mathématiques appliquées. Ce travail, qu'il réalise sous la co-direction de Monsieur Aliou DIOP (Professeur, UGB) et de moi-même, porte sur la modélisation statistique des valeurs extrêmes en présence de censure.

Les modèles et méthodes que Monsieur NDAO développe dans le cadre de son travail sont susceptibles de s'appliquer, notamment, aux domaines de l'environnement (modélisation de crues extrêmes), de la météorologie (modélisation d'épisodes de précipitations extrêmes), et donc plus largement aux problématiques du développement en Afrique.

La conférence internationale "Statistique Appliquée pour le Développement en Afrique", qui se tiendra du 5 au 8 mars 2013 à Cotonou (Bénin) constituerait une excellente opportunité pour la diffusion des travaux de Pathé NDAO. En effet, une participation à cet événement lui permettrait de discuter de ses travaux en cours avec des statisticiens partageant les mêmes centres d'intérêt scientifiques.

Pour ces raisons, j'appuie sans réserve la demande de participation déposée par Monsieur NDAO.

Jean-François Dupuy  
Professeur des universités  
INSA de Rennes  
20 Avenue des Buttes de Coesmes  
CS 70839  
35708 Rennes cedex 7, France

Email: Jean-Francois.Dupuy@insa-rennes.fr  
Tél: 02 23 23 86 32



**I. N. S. A.**  
**Centre de Mathématiques**  
20, Avenue des Buttes de Coësmes  
CS 70839  
35708 RENNES Cedex 7