



# Prix Ibni Oumar Mahamat Saleh

Année 2024

## Proclamation des résultats

**Anne Philippe**, présidente de la Société Française de Statistique (SFDS),

**Samir Adly**, président de la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI),

**Isabelle Gallagher**, présidente de la Société Mathématique de France (SMF),

ont le plaisir d'annoncer que les prix Ibni Oumar Mahamat Saleh 2024 sont décernés à

**Adivignon Raymond HOUNNONKPE & Oumi NIASS**



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.

Le prix Ibni est décerné par un comité scientifique mis en place conjointement par nos sociétés savantes et le CIMPA, Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées.

Une ou deux personnes sont lauréates tous les deux ans.

Les fonds nécessaires font l'objet d'une souscription. Le prix Ibni 2024 bénéficie aussi du soutien de l'association AFRIMath, de l'Institut Denis Poisson, du Centre Henri Lebesgue et du Ghent Analysis & PDE Center.

Plus d'informations sur les modalités de candidatures et d'attribution du prix sont disponibles à <https://www.idpoisson.fr/prix-ibni/>

---

**Adivignon Raymond HOUNNONKPE** est béninois. Il a fait ses études successivement à l'Ecole Normale Supérieure de Natitingou, à l'Université Abomey-Calavi de Cotonou et à l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques de Porto-Novo, où il a soutenu en janvier 2019 une thèse intitulée

*Lightlike Submanifolds of Lorentzian Manifolds.*

Il est actuellement vacataire à l'ENS/FAST (Ecole Normale Supérieure/Faculté des Sciences et Techniques) de Natitingou (Bénin) et il s'intéresse au transport optimal sur les variétés lorentziennes.

**Oumi NIASS** est sénégalaise. Elle a fait ses études à l'Université Gaston Berger de Saint-Louis, où elle a soutenu en avril 2019 une thèse intitulée

*Analysis of immune responses against Plasmodium falciparum schizonts  
in a Senegalese malaria endemic village.*

Elle est actuellement Maître-Assistante à l'Université numérique Cheikh Amidou Kane au Sénégal et elle cherche à étudier les effets de l'espace dans des analyses de survie, pour des données de cancer.