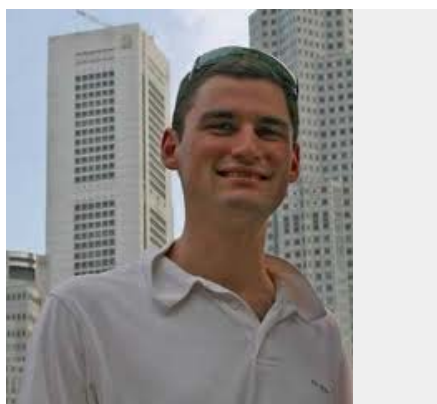


Communiqué de presse

Le Prix de la « Fondation Sciences Mathématiques de Paris » à Ivan Nourdin, jeune mathématicien nancéien



> **Lieu :**

Faculté des Sciences et Technologies – Institut Elie Cartan.
Bld des Aigullettes - Vandoeuvre-lès-Nancy

> **Contact**

Ivan Nourdin – Professeur
Université Henri Poincaré
Tel : 03 83 68 45 03
Ivan.Nourdin@iecn.u-nancy.fr

> **Contact Presse**

Claire Bergerot
Communication UHP
Tel : 03 83 68 21 09

Professeur de Mathématiques à l'Université Henri Poincaré et Chercheur à l'Institut Elie Cartan, Ivan Nourdin, 32 ans, est lauréat du Prix de la « Fondation Sciences Mathématiques de Paris », réseau de coopération scientifique fondé par des universités et institutions de recherche parisiennes.

Le jury réuni le 25 février 2011 a en effet choisi de distinguer, parmi des candidates de toutes nationalités, ce jeune mathématicien nancéien pour l'excellence de son parcours scientifique.

Spécialiste des probabilités, Ivan Nourdin se considère comme un « pur produit » nancéien. Titulaire de la Licence Mathématiques de l'UHP-Faculté des Sciences, il y débute un Master en 1998 avant de réussir un concours d'entrée à l'École Normale Supérieure de Cachan. Il obtient son agrégation et revient à Nancy pour finaliser son Master et s'engager dans la préparation d'une thèse sous la direction Pierre Vallois, Professeur de l'UHP. Recruté comme Maître de conférences à l'Université Pierre et Marie Curie en septembre 2005, il revient à l'UHP en 2010 en tant que Professeur des Universités.

Le Prix qu'il vient de recevoir d'un jury prestigieux, composé de 4 récipiendaires de la Médaille Fields (équivalent du Prix Nobel pour les Mathématiques) et de 3 Professeurs au Collège de France, est une brillante consécration de ses travaux de recherche et une reconnaissance de la qualité de la recherche menée à l'Institut Elie Cartan.

L'obtention de ce Prix va permettre à Ivan Nourdin de se consacrer entièrement, pendant une année, à son activité de recherche au sein du "Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires" de Paris.

En qualité de lauréat du Prix, il sera également amené, dès le début 2012, à dispenser un cours doctoral à l'Institut Henri Poincaré, haut lieu des mathématiques et de la physique théorique.