



INSTITUT  
de MATHÉMATIQUES  
de TOULOUSE



UNIVERSITÉ  
TOULOUSE III  
PAUL SABATIER



## PRIX FERMAT DE RECHERCHE EN MATHÉMATIQUES ÉDITION 2017

Le **Prix Fermat** récompense les travaux de recherche de mathématiciens dans des domaines où les contributions de Pierre de Fermat ont été déterminantes :

- Énoncés de principes variationnels et équations aux dérivées partielles
- Fondements du calcul des probabilités et de la géométrie analytique
- Théorie des nombres

À l'intérieur de ces domaines, l'esprit du prix est de récompenser plutôt des résultats de recherche qui sont accessibles au plus grand nombre de mathématiciens professionnels.

D'un montant de 20 000 Euros, attribués par la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée, le Prix Fermat est décerné tous les deux ans à Toulouse ; les résultats de cette quinzième édition seront annoncés en décembre 2017.

**Date limite de dépôt des candidatures : 30 juin 2017**

**Présentation et cérémonie de remise du Prix Fermat : printemps 2018**

Pour plus d'informations sur le règlement et les modalités de dépôt des dossiers, notamment si vous voulez proposer un/e candidat/e, consultez notre page internet

<http://www.math.univ-toulouse.fr/PrixFermat>

Vous pouvez aussi nous écrire à  
[Prix.Fermat@math.univ-toulouse.fr](mailto:Prix.Fermat@math.univ-toulouse.fr)

**LA RÉGION** OCCITANIE  
Pyrénées-Méditerranée

*Lauréats des années précédentes : A. Bahri, K.A. Ribet (1989) – J-L Colliot-Thélène (1991) – J-M Coron (1993) – A.J. Wiles (1995) – M. Talagrand (1997) – F. Bethuel, F. Hélein (1999) – R.L. Taylor, W. Werner (2001) – L. Ambrosio (2003) – P. Colmez, J-F Le Gall (2005) – C. Khare (2007) – E. Lindenstrauss, C. Villani (2009) – M. Bahargava, I. Rodnianski (2011) – C. De Lellis, M. Hairer (2013) – L. Saint-Raymond, P. Scholze (2015)*