

LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES  
DÉMONSTRATION  
DE LA CONJECTURE DE FERMAT,  
20 ANS DÉJÀ

$$X^n + Y^n \neq Z^n \text{ pour } n > 2$$

PREMIÈRE CONFÉRENCE

PIERRE DE FERMAT :  
UN HOMME,  
UNE ÉPOQUE,  
UNE RÉGION,  
DE GRANDS RÉSULTATS.

»

JEAN-BAPTISTE  
HIRIART-URRUTY

PROFESSEUR  
À L'UNIVERSITÉ  
PAUL SABATIER  
DE TOULOUSE

TOUT PUBLIC

MERCREDI  
18 MARS

18H-19H30

SECONDE CONFÉRENCE

LE GRAND THÉORÈME DE FERMAT :  
TRIANGLES PYTHAGORICIENS,  
THÉORIE ALGÈBRIQUE DES  
NOMBRES ET COURBES  
ELLIPTIQUES.

»

HENRI  
COHEN

PROFESSEUR ÉMÉRITE  
À L'UNIVERSITÉ  
DE BORDEAUX

PUBLIC AVERTI & ÉTUDIANTS

VENDREDI  
20 MARS

14H30-16H30

LYCÉE PIERRE DE FERMAT À TOULOUSE

ENTRÉE RUE MALBEC

ENTRÉE GRATUITE DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

CO-ORGANISATEURS

CHRISTOPHE BARRÉ & GUILLAUME BREVET

LYCÉE FERMAT

Lycée  
Fermat  
Toulouse



APIC  
Association de  
Parents Indépendants

