

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

