

Timothy GOWERS

CHAIRE COMBINATOIRE

Cours : Entropie et combinatoire

Séminaire : La philosophie de la pratique des mathématiques

13 octobre > 17 novembre 2025

COLLÈGE DE FRANCE Thomas Römer
Administrateur du Collège de France
11, place Marcelin-Berthelot, 75005 Paris
www.college-de-france.fr

Année académique 2025/2026

Cours & séminaire

13 octobre > 17 novembre 2025

Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty. Les cours auront lieu les lundis de 10 h à 12 h. Ils seront suivis par le séminaire de 14 h à 15 h.

Lundi 13 octobre

COURS : Axiomes et propriétés fondamentales de l'entropie

SÉMINAIRE : Carolin Antos, Université de Konstanz Reasoning with Specifics—the Use of Examples in Mathematics

Lundi 20 octobre

COURS : Le lemme de Shearer et le théorème de Brégman

SÉMINAIRE : Frederike Lieven, U.R. E.S.T de Paris-Saclay
À la recherche d'une « culture compatible avec notre époque » :

les mathématiques modernes en France, RDA et RFA

Lundi 27 octobre

COURS: La conjecture des familles stables par union

SÉMINAIRE : Tristan Stérin, PRGM DEV Le cinquième nombre Busy Beaver

Lundi 3 novembre

COURS : Entropie et combinatoire additive

SÉMINAIRE : Karine Chemla, Université Paris Diderot

Des mathématiques comme une activité essentiellement écrite

Lundi 10 novembre

COURS : Démonstration de la conjecture de Marton (I)

SÉMINAIRE : Fabian Gloeckle, École nationale des ponts et chaussées Search, reason or recombine?—Paradigms for scaling formal proving

Lundi 17 novembre

COURS : Démonstration de la conjecture de Marton (II)

SÉMINAIRE : Mark van Atten, CNRS

(rattaché aux Archives Husserl (CNRS/ENS), Paris

Intuitionistic inductive definitions

Image: Order to disorder © Collège de France.