



{BnF

François
Mitterrand

tous les
savoirs

Un texte, un mathématicien

Depuis 2008, le cycle *Un texte, un mathématicien* permet à un large public de découvrir les mathématiques contemporaines. À chaque séance, le conférencier part d'un texte récent ou ancien – de Buffon à Moser, en passant par Poincaré ou Turing – pour présenter des recherches mathématiques en cours.

du 15 janvier au 22 avril 2020
18 h 30 – 20 h
[entrée libre](#)

Cycle organisé par la BnF et la
Société mathématique de France

bnf.fr



Ramanujan Aiyangar Srinivasa, *The last notebook and other unpublished papers*, 1988

Mercredi
15 janvier 2020

Des tas de sables aux pixels, deux siècles et demi de transport optimal depuis Monge

Par **Julie Delon**, professeure, université Paris-Descartes

Mercredi
26 février 2020

David Hilbert et son 17^e problème : la tête aux carrés

Par **Olivier Benoist**, chargé de recherche au CNRS, ENS Paris

Mercredi
18 mars 2020

Hammersley, feux de forêt, porosité et réseaux

Par **Marie Théret**, professeure, université Paris-Nanterre

Mercredi
22 avril 2020

J. W. Gibbs : les mathématiques du hasard au cœur de la physique ?

Par **Vincent Beffara**, directeur de recherche au CNRS, Institut Fourier, Grenoble

Un texte, un mathématicien
BnF | François-Mitterrand
Grand auditorium
Quai François-Mauriac, Paris 13^e

15 janvier, 26 février,
18 mars, 22 avril 2020

18 h 30 – 20 h