+ 24(35 +4 1 + 240 (1 7 { \phi(\alpha) | 3 = - 11- 5046 +8 {1 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







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° 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