



Café Mathématique

CERAMATHS - DMATHS

Historique des exposés
2015 - 2023

N°	Date	Orateur	Titre
01	02/04/2015	Felix Ali Mehmeti	Un « faux contre-exemple » pour le théorème de Fubini
02	26/06/2015	Felix Ali Mehmeti	Piano, graphiques et mathématiques
03	08/04/2021	Emmanuel Creusé	En numérique aussi, soyons positifs !
04	06/05/2021	Felix Ali Mehmeti	Une caractérisation calculatoire de la transitivité des relations : une idée pour mes TD en math pour l'info
05	20/05/2021	Christophe Roland	Le dispositif « Regards de géomètre » : une présentation. https://lesmathsenscene.fr/regards-de-geometre/
06	03/06/2021	Serge Nicaise	Trop d'amortissement tue l'amortissement
07	17/06/2021	Laura Saini	A la découverte de la sardinette...
08	01/07/2021	Juliette Venel	Un peu de transport optimal avant le partir en vacances !
09	06/01/2022	Séverine Biard	La formule de Héron par les nombres complexes
10	20/01/2022	Luc Paquet	Systèmes différentiels et calcul de la température fictive
11	03/02/2022	Aziz El Kacimi	Le géomètre et l'empereur.
12	24/02/2022	Sylvain Arguillère	Interprétation géométrique de la comatrice et de la formule de l'inverse d'une matrice
13	17/03/2022	F. Ali Mehmeti	Sin-Pan II - une réponse à l'exposé d'Aziz
14	24/03/2022	François Goichot	Allergie au latex ? une solution
15	28/04/2022	Bouchaïb Sodaigui	Quadrature du cercle, Duplication du Cube et Trisection de l'angle
16	08/12/2022	François Goichot	Fibonacci : la suite, et après ?

17	19/01/2023	Serge Nicaise	Deux cas "pathologiques" de problèmes de transmission: un contraste négatif et un contraste qui tend vers l'infini
18	16/02/2023	Aziz El Kacimi	Le problème du grand angle
19	20/04/2023	Aziz El Kacimi	Orbites périodiques d'un billard polygonal
20	04/05/2023	Lucas Reding	L'algorithme "Fast InvSqrt()" et sa constante magique
21	21/09/2023	Laurent Fuchs	Les programmes se prouvent aussi