

MATH.en.JEANS – Le Congrès 2020.

Programme

	samedi 6 juin	mercredi 10 juin	samedi 13 juin	mardi 16 juin	mercredi 17 juin
15h		Un emporte-pièce carré Lycée Alexandre Dumas (Alger)			Le jeu des permutations Collège Europa (Montélimar) Lycée Les Catalins (Montélimar)
15h20		Distance Légo Lycée Val de Durance (Pertuis)			Les nombres de Catalan et leurs formules Lycée Baudelaire (Cran Gevrier) Collège Ernest Perrier de la Bathie (Ugine) Lycée René Perrin (Ugine)
15h40		Manger le plus de pâtisseries Lycée Alexandre Dumas (Alger)			Un bug de Google Maps Lycée Ernest Bichat (Luneville)
16h	Compter les 1 par paquets de 2 Lycée Maurice Ravel (Paris) Lycée Carnot (Paris)	Les tours d'Hanoï dans tous leurs états Lycée Val de Durance (Pertuis)	La chouette joueuse Lycée Louis Massignon (Casablanca)		Question de tempérament Collège Georges Pompidou (Cajarc) Lycée Raymond Savignac (Villefranche de Rouergue) Lycée Louis Massignon (Casablanca)
16h20	Et si $\sqrt{2}$ était un entier ? Association Science Ouverte (Bobigny) Lycée Louise Michel (Bobigny)	Une arcade royale Lycée Alexandre Dumas (Alger)	Construction d'un solide à 5 faces Colegiul Emil Racovita (Cluj-Napoca)		Collectionneur d'œufs en chocolat Lycée Val de Durance (Pertuis) Colegiul Emil Racovita (Cluj-Napoca)
16h40	S'échapper du manège diabolique Lycée Maurice Ravel (Paris) Lycée Carnot (Paris)		Roi de la forêt Lycée Louis Massignon (Casablanca)		Pourquoi les gammes sont ce qu'elles sont Collège Georges Pompidou (Cajarc) Lycée Raymond Savignac (Villefranche de Rouergue) Lycée Louis Massignon (Casablanca)
17h	Conférence de Gilles Bailly-Maitre (Université de La Rochelle) L'hydre de Kirby		Abracadabra Lycée Val de Durance (Pertuis) Colegiul Emil Racovita (Cluj-Napoca)		

MATH.en.JEANS – Le Congrès 2020.

Programme

	samedi 6 juin	mercredi 10 juin	samedi 13 juin	mardi 16 juin	mercredi 17 juin
17h20			Conférence de Bertrand Rémy (École Polytechnique) Mathématiques des papiers peints		
17h40					
18h				Des carrés avec des carrés Lycée Claudel (Ottawa)	
18h20				Les lampes Lycée français Charles de Gaulle (Ankara)	
18h40				Pierre le cerf mutant French American International School (San Francisco)	
19h				Que de tours Lycée Claudel (Ottawa)	
19h20				Chemins de poids minimum dans un tableau French American International School (San Francisco)	

MATH.en.JEANS – Le Congrès 2020.

Programme

	jeudi 18 juin	samedi 20 juin	mercredi 24 juin	samedi 27 juin
15h			Graphes numérotés Lycée Paul Guérin (Niort)	
15h20			[15h25] Pavage dans un pan avec des carrés particuliers Collège Europa et Lycée Les Catalins (Montélimar)	
15h40			[15h50] ENI game Lycée Żmichowska (Varsovie) Lycée Vicat (Souillac)	
16h		Commerce galactique Lycée Louis Massignon (Casablanca)	[16h10] Nombre de chemins à New-York Lycée Paul Guérin (Niort)	Un beau jeu de dés École Européenne (La Haye) Lycée français Van Gogh (La Haye)
16h20		Toujours plus de carrés Collège Pierre Martin (Rauzan) Collège de Lussac (Lussac)	[16h30] Hyperbolic tilings Lycée Żmichowska (Varsovie) Lycée Vicat (Souillac)	Une couverture pour un petit serpent Lycée français Van Gogh (La Haye)
16h40		Mille pattes Lycée Louis Massignon (Casablanca)		Protocole russe Lycée Léonce Vieljeux et lycée Saint-Exupéry (La Rochelle)
17h		Tout n'est pas toujours tout blanc ou tout noir Collège Pierre Martin (Rauzan) Collège de Lussac (Lussac)		Conférence de Laurent Di Menza (Université de Reims) Mathématiques cirque- ulaires

MATH.en.JEANS – Le Congrès 2020.
Programme

	jeudi 18 juin	samedi 20 juin	mercredi 24 juin	samedi 27 juin
17h20		Maths et Légo Lycée Val de Durance (Pertuis) Colegiul Emil Racovita (Cluj-Napoca)		
17h40				
18h	Le voyageur de commerce Lycée français Charles de Gaulle (Ankara)			
18h20	La mare aux crocodiles Association Science Ouverte (Bobigny)			
18h40	Camion à ressort Collège Marie de France (Montréal)			
19h	Les Lampes Lycée Français de San Francisco			
19h20	Formes bizarroïdes Collège Marie de France (Montréal)			