

Congrès MATH en JEANS Avignon 2024

Programme détaillé provisoire

Samedi 13 avril

9h15-10h15

Exposés - Temps 5

Amphi 1

Amphi 4

Amphi 5

6 temps de 10 min	Les ilots - Trajet le plus rapide Lycée Aubanel (Avignon) Lycée René Char (Avignon) Exposé long, français, jumelé	Répartition de tâches Lycée Simone Veil (Marseille) Exposé long, français, non jumelé	Akinator, le génie qui a réponse à tout ? Collège Commandant Cousteau (Rognac) Exposé long interactif, français, non jumelé
	Parts de pizzas Lycée Antonin Artaud (Marseille) Exposé long, français, non jumelé	Fonction d'appui Lycée d'Altitude (Briançon) exposé court, français, non jumelé	Les cercles concentriques Collège Simone Veil (La Bâtie-Neuve) Exposé long, français, non jumelé
	Complexité VS simplicité avec Réseaux d'Automates Booléens Lycée Pierre Mendès-France (Vitrolles) Exposé long, français, non jumelé	Palindromes Lycée Stendhal (Milan) Exposé long, français, non jumelé	Les actions en bourse Collège Simone Veil (La Bâtie-Neuve) Exposé long, français, non jumelé
		Les fourmis Lycée d'Altitude (Briançon) exposé court, français, non jumelé	

10h15-11h

Forum

Conférence de Céline LACAUX

11h-12h

et clôture (amphi 2)

12h15

[Distribution de paniers repas](#)