

Programme du Congrès Math en Jeans Saint-Étienne 2026

Le congrès Math en Jeans se déroule dans les bâtiments A et J du campus Métare de la Faculté des Sciences de Saint-Étienne (23 rue du docteur Paul Michelon, lignes M4 et M6).

Jeudi 23 avril 2026

Horaire	Activité	Lieu
08h00 – 10h45	Accueil des participants et installation	Hall du bâtiment A
10h45 – 12h00	Inauguration et conférence plénière lycée Olivier Bodart Les tribulations d'un mathématicien sur un volcan	D201
	Inauguration et conférence plénière collège Stéphane Gaussent Amidakujis	D202
12h00 – 13h30	Déjeuner	Restaurant universitaire
13h30 – 14h30	Forum	Bâtiments A et J
14h30 – 15h30	Exposés d'élèves	A2, A16, A24, J108
15h30 – 16h00	Forum	Bâtiments A et J
16h00 – 16h20	Goûter	
16h20 – 16h40	Photo de groupe	
16h40 – 17h20	Exposés d'élèves	D201, D202, J108
17h30 – 18h30	Rencontre élèves-chercheurs Réunion enseignants	D201, D202 A2
18h30 – 19h30	Dîner	Restaurant universitaire
19h30 – 20h30	Navettes affrétées vers le centre-ville	

Vendredi 24 avril 2026

Horaire	Activité	Lieu
09h00 – 09h40	Exposés d'élèves	A2, A16, A24, J108
09h40 – 10h30	Forum	Bâtiments A et J
10h30 – 11h20	Exposés d'élèves	A2, A16, A24, J108
11h30 – 13h00	Déjeuner	Restaurant universitaire
13h00 – 13h30	Forum	Bâtiments A et J
13h30 – 14h20	Exposés d'élèves	D201, D202, J108
14h30 – 15h30	Conférence plénière lycée et clôture Laure Saint-Raymond Maths en musique	D201
	Conférence plénière collège et clôture Sylvie Benzoni Objets hauts en couleur	D202
15h30 – 16h30	Goûter et rangement	

Conférences plénières

Sylvie Benzoni-Gavage : Des objets hauts en couleur

Pour colorier les pays sur un globe terrestre sans que deux pays frontaliers soient de la même couleur, il suffit de quatre couleurs. Sur une planète bizarre en forme de donut ou encore de bretzel, le nombre de couleurs à prévoir est plus grand : c'est mathématique ! Cette conférence raconte le dessous des coloriages sur des objets (non comestibles) aux formes intrigantes

Sylvie Benzoni-Gavage est professeure à l'université Claude Bernard Lyon 1, au sein de l'Institut Camille Jordan. Elle a été également directrice de l'Institut Henri Poincaré.

Olivier Bodart : Les tribulations d'un mathématicien sur un volcan

Olivier Bodart est professeur à l'université Jean Monnet, au sein de l'Institut Camille Jordan.

Stéphane Gaussent : Amidakudjis

Stéphane Gaussent est professeur à l'université Jean Monnet, au sein de l'Institut Camille Jordan.

Laure Saint-Raymond : Maths en musique

Laure Saint-Raymond est professeure à l'École Normale Supérieure de Lyon au sein de l'Unité de Mathématiques Pures et Appliquées. Elle est également membre de l'Académie des Sciences.