

Congrès MATH.en.JEANS / Toulouse, 16 et 17 avril 2026 / Planning des exposés

4A – Amphitheclerc

U1 – Amphithe Denjoy

1TP1 - B17

1TP1 – B18

1TP1 – B08 bis

Jeudi 16 avril, après-midi

16h20	Les nombres à répétitions (L. Bellevue)	16h20	Cycles de la bataille (L. Bellevue & C. Eminescu)	16h20	Le jeu des graphes (C. Michelet & C. Stendhal)	16h20	Say what you see (C. Vauguélin & L. Baker)	16h20	Rebond bond bond bond (C. Fouché)
16h45	Jeux avec l'infini (L. Bellevue)	16h45	La puce qui jouait à la marelle (I.P. Mimo, L. Maillot, L. Arago)	16h45	Jeu de la vie (C. L'imperial)	16h45	Dobble (C. Lo Trentenel & C. Rouquette)	16h35	Ah ces jeunes ! (C. Mitterrand)
17h10	Les grandes dates de l'histoire (L. Maillot-L. Lurçat)	17h10	Formes avec des carrés (L. Bellevue & C. Eminescu)	17h	Les roues de la fortune (L. Henningway)	17h	Jeu du FLIP (L. Baker)	16h50	Espèces envahissantes dans un archipel (C. Balance)
17h35	Infiniment votre (L. Maillot, L. Arago)	17h35	Suites de nombres (L. Bellevue & C. Eminescu)	17h25	Plages et dépliages (C. Prévèrt)	17h25	Mathématique (C. Lo Trentenel & C. Rouquette)	17h05	Un berger faitéant (C. Mitterrand)
18h	Quel désordre (L. Maillot, L. Arago, L. Lurçat)	18h	Génération de mots et de musique (L. de Gouge)	17h40	Qqch vient de tomber sur les lames de ton plancher (L. Henningway)	17h40	La conjecture de Proth-Gibbreath (L. Dumas)	17h20	Plour plour (C. Balance)
18h25	Combien de pentes (L. Savignac)	18h25	Une opération particulière (L. de Gouge)					17h35	Simplex aires (C. Fouché)

Vendredi 17 avril, matin

9h00	Des jeux qu'on peut comprendre partiellement (L. Dumas)	9h00	Faut-il craindre la loi des séries (L. Henningway)	9h00	Invasions barbares (I.P. Mimo & L. Maillot & L. Arago)	9h00	La magicienne des nombres (C. Eminescu)	9h00	Comme par magie (L. Baker)
9h25	Cargaison de carottes (C. Murel)	9h25	Magicien ou mathématicien (C. Ribéral & C. Mitterrand)	9h25	Approximation des racines par des polyomnes (C. Franklin)	9h25	Cryptologie & Statistique (L. Clément Marot)	9h25	Chicago (C. Lo Trentenel & C. Rouquette)
9h40	Découpage d'un triangle (L. Dumas)	9h40	Le jeu des pièces (C. Michelet & C. Stendhal)	9h40	Coder un mot avec une fonction (L. Gouge)	9h40	Les polyomnes (L. Bellevue & C. Eminescu)	9h40	Commerce galactique (C. Lo Trentenel & C. Rouquette)
10h05	Somme des carrés des chiffres d'un entier naturel (C. Vauguélin)	10h05	La machine du professeur Iolo (C. Le Ribéral & C. Mitterrand)	10h05	Les chatons turbulents (L. Savignac)	10h05	Arithmétique de spirographe (C. Prévèrt)	10h05	Jeu de trait et de point (L. Baker)
10h20	Jeu de Nim (C. L'imperial)	10h20	Ah ces coupes budgétaires (C. Le Ribéral & C. Mitterrand)	10h20	Découpages siamois (C. Fouché)	10h20	Un nombre comme plateau de jeu (C. Fernal)	10h20	Modéliser une épidémie (L. Baker)

Vendredi 17 avril, après-midi

13h20	Pandémie (L. de Gouge)	13h20	Un partage sans faim (C. Vauguélin & L. Baker)	13h20	Loi de la gravitation (L. Arago)	13h20	Chauffage collectif (L. Maillot & L. Arago)	13h20	Les nombres palindromes (L. Bellevue & L. Dumas)
13h45	Sauts de puces (L. Savignac)	13h45	Crise de liquidités Poldévie (C. Veil)	13h45	À l'aide (C. Le Ribéral & C. Mitterrand)	13h45	Un peu de géométrie (C. Le Ribéal)	13h45	S'échapper du labyrinthe (C. Fernal)
14h	La machine ENIGMA (L. de Gouge)	14h	Longueur d'un mot (C. Balance)	14h	Le collectionneur (L. Bellevue & L. Dumas)	14h	Un petit jeu (C. Le Ribéal)	14h	Problème du baigneur (C. L'imperial)
		14h15	Qui pair gagne (C. Prévèrt)			14h15	Totalement différent (C. Fouché)	14h15	Remplir des échiquiers (échecs) (C. Veil)

(titres droits : exposés de 20 minutes – titres en italique : exposés de 10 minutes)

Congrès MATH.en.JEANS

Toulouse - 16-17 avril 2026

Jeudi 16 avril

A partir de 9h :

Accueil (hall administratif)

Installation des stands (hall administratif et U3 01-04)

10h30-12h00 : Forum (hall administratif et U3 01-04)

12h00-13h00 : Déjeuner (pique-nique extérieur)

13h20 Installation à l'auditorium Condat

13h30-14h45 : Conférence d'ouverture P. Monmarché (auditorium Condat)

14h50-15h : Photo (extérieur)

15h-16h20 : Forum (hall administratif et U3 01-04) + retrait des goûters (accueil hall administratif)

16h20-18h/18h35 : Exposés (voir détail au dos)

Groupe 1

18h15-19h15 : Spectacle "prof Turing"
(auditorium Condat)

19h30-20h15 : Dîner (Le Théorème RU1)

Groupe 2

18h45-19h30 : Dîner (Le Théorème RU1)

20h15-21h15 : Spectacle "prof Turing"
(auditorium Condat)

Vendredi 17 avril

8h30 : Accueil des élèves (salles d'exposés, voir au dos)

9h-10h30 : Exposés (voir détail au dos)

10h30-11h30 : Forum (hall administratif et U3 01-04)

11h30-12h20 : Déjeuner (Le Théorème RU1)

12h30-13h20 - Pour les élèves :

Échanges avec les
enseignants/chercheurs
(auditorium Condat)

12h30-13h20 - Pour les enseignants :

Rencontre avec MATH.en.JEANS (1TP1-
B17)

13h20-14h50 : Exposés (voir détails au dos)

15h-16h : Conférence de clôture B. Delcroix-Oger (auditorium Condat)

16h-16h30 : Goûter

16h30-17h30 : Désinstallation et rangement

Bagagerie : 1R2, salle 15 (rez-de-chaussée)