

36^e congrès MATH.en.JEANS ANGERS

Planning des exposés - Vendredi 28 mars 2025

Amphi L001 (100 places)

Amphi L003 (100 places)

Amphi D (297 places)

Amphi B (303 places)

Chercheurs	Marianne CURELY
10h45	Cartographie
10h50	Lycée Fernand Renaudeau (Cholet)
10h55	
11h	Jeu de Khalou
11h05	
11h10	
11h15	Lycée Jehan de Beauce (Chartres)
11h20	
11h25	
11h30	M&M'S
11h35	Collège Marcel Pagnol (Nogent sur Sarthe)
11h40	Collège Sévigné (Mayenne)
11h45	Lycée Lavoisier (Mayenne)
11h50	Positions sur un long banc
11h55	Collège Marcel Pagnol (Nogent sur Sarthe)
12h	Lycée Lavoisier (Mayenne)

	Ziyad OULHAJ
10h45	Le carreleur fou
10h50	
10h55	
11h	Lycée Jacques Monod (Saint-Jean de Braye)
11h05	Le jeu du "Take it easy"
11h10	
11h15	
11h20	Lycée Maurice Genevoix (Ingré)
11h25	
11h30	Tournoi de foot des Pays de Loire
11h35	
11h40	Lycée Grand-Air (La Baule-Escoublac)
11h45	Le diable et le monastère
11h50	
11h55	Lycée Grand-Air (La Baule-Escoublac)
12h	

	Alexandre PASCO
10h45	Colliers de perles
10h50	
10h55	
11h	Collège Villey Desmeserets (Caen)
11h05	Codages et décodages
11h10	
11h15	Lycée Malherbe (Caen)
11h20	Collège Villey Desmeserets (Caen)
11h25	
11h30	Les tablettes de M. Prognose
11h35	
11h40	Collège Ernest Renan (St-Herblain) 2024-2025
11h45	Des ballons qui ne tournent pas rond
11h50	
11h55	Collège Ernest Renan (St-Herblain) 2024-2025
12h	

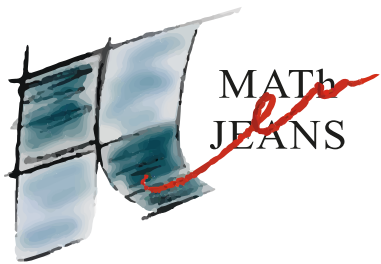
	William FREMONT
10h45	Autour du nombre pi
10h50	
10h55	
11h	Lycée René Descartes (Rennes)
11h05	
11h10	Retournement d'alumette
11h15	
11h20	
11h25	Lycée Caroline Aigle (Nort-sur-Erdre)
11h30	
11h35	
11h40	Partage égal
11h45	
11h50	Lycée Notre Dame (Chartres)
11h55	
12h	

Chercheurs	Bernard LANDREAU
15h15	Urbanisme
15h20	
15h25	
15h30	Lycée Marguerite de Navarre (Bourges)
15h35	La petite moitié
15h40	
15h45	
15h50	Lycée Maurice Genevoix (Ingré)
15h55	Réseau de longueur minimale
16h	
16h05	Lycée Rabelais (Saint-Brieuc)
16h10	Les dés ont des pouvoirs magiques
16h15	
16h20	
16h25	Lycée Marcel Sembat (Sotteville-lès-Rouen)
16h30	

	Luc HILLAIRET
15h15	Un problème qui donne le tournis
15h20	
15h25	
15h30	Lycée Jacques Monod (Saint-Jean de Braye)
15h35	Mauvaise blague
15h40	Lycée Grand-Air (La Baule-Escoublac)
15h45	Lycée Estienne d'Orves (Carquefou)
15h50	
15h55	
16h	Billy part en vacances
16h05	Lycée Grand-Air (La Baule-Escoublac)
16h10	Distances de pixels
16h15	
16h20	
16h25	Lycée de l'Harteloire (Brest)
16h30	

	Yenni CHERIK
15h15	Anamorphose
15h20	
15h25	Lycée Fernand Renaudeau (Cholet)
15h30	Jeu de Khalou
15h35	
15h40	
15h45	Lycée Notre Dame (Chartres)
15h50	
15h55	
16h	Permut-auteurs
16h05	Lycée Joachim Du Bellay (Angers)
16h10	Le jeu d'allumettes
16h15	
16h20	
16h25	Lycée Notre Dame (Chartres)
16h30	

	Luck DARNIÈRE
15h15	Le mystère du kapla
15h20	
15h25	Collège Maurice Genevoix (Ligueil)
15h30	Lemme de Sperner
15h35	
15h40	Collège Albert Vinçon (Saint Nazaire)
15h45	Collège Îles de Loire (St Sébastien sur Loire)
15h50	Défilé de mode
15h55	
16h	Collège Ernest Renan (St-Herblain)
16h05	Morpion et super Morpion
16h10	Collège Albert Vinçon (Saint Nazaire)
16h15	Collège Îles de Loire (St Sébastien sur Loire)
16h20	Le problème des ponts de Konisberg
16h25	
16h30	Collège Îles de Loire (St Sébastien sur Loire)



36^e congrès MATH.en.JEANS ANGERS

Planning des exposés - Samedi 29 mars 2025

Amphi L001 (100 places)

Amphi L003 (100 places)

Amphi D (297 places)

Amphi B (303 places)

Chercheurs

9h30	William FREMONT
9h30	Concert aléatoire
9h35	
9h40	Lycée Joachim Du Bellay (Angers)
9h45	Boîtes de chocolats
9h50	
9h55	Lycée Estienne d'Orves (Carquefou)
10h00	Les allumettes
10h05	
10h10	Lycée Malherbe (Caen)
10h15	Histoire de polygones et de triangles
10h20	
10h25	
10h30	Lycée Jacques Monod (Saint-Jean de Braye)

9h30	Yenni CHERIK
9h35	Des pavages rectangulaires
9h40	
9h45	Lycée de l'Harteloire (Brest)
9h50	
9h55	
10h00	Sondage biaisé
10h05	
10h10	Lycée Jehan de Beauce (Chartres)
10h15	Nid d'aigle
10h20	
10h25	
10h30	Lycée Marguerite de Navarre (Bourges)

9h30	Vincent GUIRADEL
9h35	Triangulation
9h40	
9h45	Lycée Marcel Sembat (Sotteville-lès-Rouen)
9h50	Les charades
9h55	
10h00	Cité scolaire Émile Zola (Rennes)
10h05	
10h10	Remplissage d'un cube avec des bâtons
10h15	
10h20	Lycée Rabelais (Saint-Brieuc)
10h25	Tombera, tombera pas ?
10h30	
10h30	Lycée Maurice Genevoix (Ingré)

9h30	Nicolas DUTERTRE
9h35	Le mystère du double
9h40	
9h45	Collège Maurice Genevoix (Ligueil)
9h50	Kirigami
9h55	
10h00	Collège Jean Rostand (Orvault) Collège Ernest Renan (St-Herblain)
10h05	Attaque extraterrestre
10h10	
10h15	Collège Jean Rostand (Orvault)
10h20	Réunion au sommet
10h25	
10h30	Collège Ernest Renan (St-Herblain)

Chercheurs

13h30	Théo BALLU
13h35	Pavage à l'aide de dominos
13h40	
13h45	Lycée Fernand Renaudeau (Cholet)
13h50	La chasse au trésor
13h55	
14h00	Lycée Maurice Genevoix (Ingré)
14h05	Attention au loup !
14h10	
14h15	
14h20	Lycée Marguerite de Navarre (Bourges)
14h25	
14h30	Le jeu de moquette
14h35	
14h40	Lycée Fernand Renaudeau (Cholet)
14h45	Deux fourmis amoureuses
14h50	
14h55	
15h	Lycée Jehan de Beauce (Chartres)

13h30	Luck DARNIÈRE
13h35	Chemin le plus court
13h40	à la surface d'un solide
13h45	
13h50	Collège Sévigné (Mayenne)
13h55	
14h00	Les basketteurs : décroiser les élastiques
14h05	
14h10	Collège Villey Desmeserets (Caen)
14h15	Tours de magie
14h20	avec des tableaux de chiffres
14h25	
14h30	Collège Chombart de Lauwe (Paimpol)
14h35	
14h40	
14h45	Les allumettes
14h50	
14h55	
15h	Collège Villey Desmeserets (Caen)

13h30	Marianne CURELY
13h35	Coloriage du plan
13h40	
13h45	Lycée Rabelais (Saint-Brieuc)
13h50	
13h55	Deux fourmis amoureuses
14h00	
14h05	Lycée Notre Dame (Chartres)
14h10	Sondage biaisé
14h15	
14h20	
14h25	Lycée Notre Dame (Chartres)
14h30	Modèle SIR
14h35	
14h40	Lycée Caroline Aigle (Nort-sur-Erdre)
14h45	
14h50	
14h55	
15h	Pavages et cristallographie
15h	
15h	Lycée Joachim Du Bellay (Angers)

13h30	Aymeric STAMM
13h35	Réunion au sommet
13h40	
13h45	Collège Jean Rostand (Orvault)
13h50	Attaque extraterrestre
13h55	
14h00	Collège Ernest Renan (St-Herblain) 2024-2025
14h05	
14h10	Sudoku
14h15	
14h20	Collège Albert Vinçon (Saint Nazaire) Collège Îles de Loire (St Sébastien sur Loire)
14h25	Formule de Descartes-Euler
14h30	
14h35	Collège Albert Vinçon (Saint Nazaire)
14h40	Défilé de mode
14h45	
14h50	
14h55	
15h	Collège Jean Rostand (Orvault)