

Programmation des exposés et animations

Jour	salle	Titre du sujet	Etablissement 1	Etablissement 2	Type de présentation
Ven 14h30-15h30	A	Le chemin le plus court	Collège Alain Fournier (Orsay)		Exposé
Ven 14h30-15h30	A	Triangles équilibrés	Collège Alain Fournier (Orsay)		Exposé
Ven 14h30-15h30	A	Les mélanges américains parfaits de cartes	Institut Saint-Michel (Verviers)		Exposé
Ven 14h30-15h30	B	Problème des croustillons	Centre scolaire Saint-Benoît Saint-Servais (Liège)		Exposé
Ven 14h30-15h30	B	Chaîne alimentaire	Lycée Blaise Pascal (Orsay)		Exposé
Ven 14h30-15h30	B	Tournois de tennis	Lycée Blaise Pascal (Orsay)		Exposé
Ven 14h30-15h30	C	Amida-Kuji	Collège Camille Claudel (Paris)	Collège du Moulin des Prés (Paris)	Exposé
Ven 14h30-15h30	C	L électricien	Collège de la Grange du bois (Savigny le Temple)		Exposé
Ven 14h30-15h30	C	Pb de Monty Hall	Collège Don Bosco Bruxelles		Exposé
Ven 17h-18h	A	Des questions classiques d arithmétique	Collège François Villon (Paris)		Animation
Ven 17h-18h	A	Date anniversaire	Collège Victor Duruy (Fontenay sous Bois)		Animation
Ven 17h-18h	A	Lignes de vue	Collège Victor Duruy (Fontenay sous Bois)		Animation
Ven 17h-18h	B	Jeu du solitaire	Centre scolaire Saint-Benoît Saint-Servais (Liège)		Exposé
Ven 17h-18h	B	Indicateurs	Lycée Blaise Pascal (Orsay)		Exposé
Ven 17h-18h	B	Une salade de pâtes	Lycée Blaise Pascal (Orsay)		Exposé
Ven 17h-18h	C	Jeu du solitaire	Athénée Royal Liège		Exposé
Ven 17h-18h	C	Arbres gracieux	Collège Alain Fournier (Orsay)		Exposé
Ven 17h-18h	C	Triangles de signe	Lycée Jean Monnet (Aurillac)		Exposé
Sam 10h-10h40	A	Bouquet de droites	Collège Victor Duruy (Fontenay sous Bois)		Exposé
Sam 10h-10h40	A	Les mots de Gauss	Collège Camille Claudel (Paris)	Collège du Moulin des Prés (Paris)	Exposé
Sam 10h-10h40	B	Problèmes d existence de chemins dans un graphe	Institut Saint-Michel (Verviers)		Exposé
Sam 10h-10h40	B	Culbutos triangulaires ou tétraédriques	Lycée du Parc des Loges (Evry)		Exposé
Sam 10h-10h40	C	Les multiplications permutatives	Collège Jean Lurçat (Saint Céré)	Collège La Chataigneraie (Latronquière)	Exposé
Sam 10h-10h40	C	Les otages mathématiciens	Collège Jean Lurçat (Saint Céré)	Collège La Chataigneraie (Latronquière)	Exposé
Sam 10h-10h40	C	Un problème de partage	Lycée Carnot (Paris)		Exposé
Sam 15h15-16h45	A	Les tortues amoureuses	Collège de la Grange du bois (Savigny le Temple)		Animation
Sam 15h15-16h45	A	Espérance de vie des nombres	Collège Louis Armand (Savigny Le Temple)		Animation
Sam 15h15-16h45	A	Le morpion et le puissance 4	Institut Saint-Michel (Verviers)		Animation
Sam 15h15-16h45	A	Le jeu des bâtonnets	Lycée Molière (Paris)		Animation
Sam 15h15-16h45	B	L'héritage de Tonton Gérard	Centre scolaire Saint-Benoît Saint-Servais (Liège)		Exposé
Sam 15h15-16h45	B	Jeu avec des réglettes Cuisenaire	Lycée du Parc des Loges (Evry)		Exposé

Programmation des exposés et animations

Jour	salle	Titre du sujet	Etablissement 1	Etablissement 2	Type de présentation
Sam 15h15-16h45	B	L Empire contre-attaque. Que la Force soit avec RSA	Lycée Martin V (Louvain la Neuve)		Exposé
Sam 15h15-16h45	B	Embouteillages	Lycée Toulouse Lautrec (Toulouse)	Lycée Rive Gauche (Toulouse)	Exposé
Sam 15h15-16h45	C	Prof sadique	Athénée Royal Liège		Exposé
Sam 15h15-16h45	C	jeu de Google	Collège Don Bosco Bruxelles		Exposé
Sam 15h15-16h45	C	Les bicarrés	Collège La Chataigneraie (Latronquière)	Collège Jean Lurçat (Saint Céré)	Exposé
Sam 15h15-16h45	C	Trajets dans le métro et GPS	Lycée Louise Michel (Bobigny)		Exposé
Dim 9h-10h	A	Etendre un drap	Collège Jean Lurçat (Saint Céré)		Animation
Dim 9h-10h	A	Jeu du Nomb grille	Collège Louis Armand (Savigny Le Temple)	Collège de la Grange du bois (Savigny le Temple)	Animation
Dim 9h-10h	A	questions de proba et dénombrements	Lycée Marcelin Berthelot (Saint Maur)		Animation
Dim 9h-10h	B	Lever un crayon	Lycée Blaise Pascal (Orsay)		Exposé
Dim 9h-10h	B	Le problème des huit dames	Lycée Emile Duclaux (Aurillac)	Lycée Jean Monnet (Aurillac)	Exposé
Dim 9h-10h	B	Le Maillon Faible	Lycée Molière (Paris)		Exposé
Dim 9h-10h	C	Echiquier égalitaire de Hadamard	Collège Alain Fournier (Orsay)		Exposé
Dim 9h-10h	C	Forme des nombres	Collège Camille Claudel (Paris)		Exposé
Dim 9h-10h	C	Salles piégées	Collège du Moulin des Prés (Paris)	Collège Camille Claudel (Paris)	Exposé
Dim 11h-12h	A	Les 7 figures magiques	Collège Alain Fournier (Orsay)		Exposé
Dim 11h-12h	A	Recouvrement de figures	Collège Louis Armand (Savigny Le Temple)		Exposé
Dim 11h-12h	A	Les fractions Égyptiennes	Lycée du Parc des Loges (Evry)	Collège Louis Armand (Savigny Le Temple)	Exposé
Dim 11h-12h	B	Un nouvel opérateur	Lycée Blaise Pascal (Orsay)		Exposé
Dim 11h-12h	B	Embouteillages	Lycée Louise Michel (Bobigny)	Association Science Ouverte (Drancy)	exposé
Dim 11h-12h	B	Des roues non circulaires	Lycée Molière (Paris)		Exposé
Dim 11h-12h	C	Les carrés d Eva	Collège du Moulin des Prés (Paris)	Collège Camille Claudel (Paris)	Exposé
Dim 11h-12h	C	Constructions à la règle et au compas	Lycée Emile Duclaux (Aurillac)		Exposé
Dim 11h-12h	C	Saut	Lycée Toulouse Lautrec (Toulouse)	Lycée Rive Gauche (Toulouse)	Exposé
Dim 15h-16h	A	Des particules qui s agglutinent	Lycée Carnot (Paris)		Exposé
Dim 15h-16h	A	Trajets sur un ticket de métro et d autres objets	Lycée Louise Michel (Bobigny)		Exposé
Dim 15h-16h	A	Le nageur et la panthère	Lycée Marcelin Berthelot (Saint Maur)		Exposé
Dim 15h-16h	B	Triamants	Collège Camille Claudel (Paris)		Exposé
Dim 15h-16h	B	Calendrier	Collège du Moulin des Prés (Paris)		Exposé
Dim 15h-16h	B	Le jeu du Dobble	Lycée du Parc des Loges (Evry)		Exposé