

Planning des Exposés élèves

congrès MATH.en.JEANS Grand Ouest

12 13 avril 2018

Amphi B

Jeudi 11h (B. Chantraine)	Jeudi 17h (C. Robet)	Vendredi 9h30 (M-A. Vibet)	Vendredi 11h15 (F. Ducrot)
<i>Coincez la Reine</i> (Collège Paul Langevin)	<i>Le dilemme du Dépanneur</i> (Lycée des Mauges, Collèges L. Massignon & de l'Evre)	<i>Les Romains et la marmite de potion magique</i> (Collèges Albert Vinçon & Pierre Norange)	<i>Carrés magiques</i> (Collège Reverdy)
<i>Verrines</i> (Collège Paul Langevin)	<i>Pavages</i> (Collèges Louis Massignon & de l'Evre)	<i>Veni, vidi, vici</i> (Collèges Saint Pierre & Saint-Joseph)	<i>Prendre des allumettes</i> (Collège Reverdy)
<i>Jeu de Hex</i> (Collèges Albert Vinçon & Pierre Norange)	<i>Graphes</i> (Collèges Louis Massignon & de l'Evre)	<i>Correction de bug dans les transmissions numériques</i> (Lycée Le Likès)	<i>Le prix de l'anarchie</i> (Lycées de Carquefou & la Herdrie)
<i>Partage de pizza</i> (Collèges Albert Vinçon & Pierre Norange)	<i>Criquet</i> (Lycée des Mauges & Collège de l'Evre)	<i>Rentrer chez soi</i> (Lycées de Carquefou & la Herdrie)	<i>Le carrelage d'une salle de bain</i> (Collège Fernand Puech)
<i>Etude de la Triforce (Zelda)</i> (Collèges Saint Pierre & Saint-Joseph)	<i>Tours de Hanoi</i> (Collèges La Colinière & La Reinetière)	<i>Des nombres un peu particuliers...</i> (Lycées de Carquefou & la Herdrie)	<i>A-t-on le choix pour choisir ?</i> (Collège Fernand Puech)
<i>Jeu de dés</i> (Lycée Le Likès)	<i>Carrés magiques</i> (Collèges La Colinière & La Reinetière)		<i>Full Point</i> (Lycée Atlantique)

Amphi C

Jeudi 11h (S. Rivière)	Jeudi 17h (F.Ducrot)	Vendredi 9h30 (V. Guirardel)	Vendredi 11h15 (X. Caruso)
<i>Étoiles</i> (Lycée des Mauges, Collèges L. Massignon & de l'Evre)	<i>Partage de pizzas</i> (Collège Paul Langevin)	<i>La chandelle par les deux bouts</i> (Lycée Douanier Rousseau)	<i>Au cœur des tables de multiplication</i> (Lycée Saint Magloire)
<i>Mesure</i> (Collèges Louis Massignon & de l'Evre)	<i>Le jeu des cinq différences</i> (Collège Paul Langevin)	<i>La chandelle par les deux bouts</i> (Lycée Douanier Rousseau)	<i>Le problème des 8 dames</i> (Collège Saint Magloire)
<i>Une histoire de pompons</i> (Lycées des Mauges & Louis Massignon)	<i>Parier sur un motif</i> (Lycée Douanier Rousseau)	<i>Les casseroles</i> (Collège Paul Langevin)	<i>Aire et points d'un quadrillage</i> (Collège Paul Langevin)
<i>Autour du rubik's cube</i> (Lycées des Mauges & Louis Massignon)	<i>Compter des triangles</i> (Collège Reverdy)	<i>L'inverseur de Plouffe</i> (Lycée Saint Magloire)	<i>Pouvez-vous répéter ?</i> (Lycées V.H. Basch & Rabelais)
<i>Course autour d'un cercle</i> (Lycée Douanier Rousseau)	<i>Paires de nombres dont la somme est égale au produit</i> (Lycée Le Likès)	<i>L'aiguille de Kakeya</i> (Collège Saint Magloire)	<i>Comment bien bluffer ?</i> (Lycées V.H. Basch & Rabelais)
<i>Enfiler des perles</i> (Lycée Douanier Rousseau)	<i>Un treillis articulé</i> (Lycée Douanier Rousseau)		<i>Bien gérer sa taverne</i> (Lycées V.H. Basch & Rabelais)