

# 37è Congrès régional MATH.en.JEANS à Rennes

## Planning des exposés, vendredi 20 mars 2026

	Amphi E	Amphi D	Amphi C	Amphi B
09 : 45	<b>Billard infini — retour au point de départ ?</b> <i>Collège Albert Vinçon &amp; Collège Îles de Loire</i>	<b>Très doubles et très triples</b> <i>Lycée René Descartes</i>		
10 : 00				
10 : 15	<b>Comment se propagent les plantes</b> <i>Collège Albert Vinçon</i>	<b>Partage de ressources naturelles</b> <i>Lycée de l'Harteloire</i>		
10 : 30				
10 : 45	<b>Des échelles dans les montagnes</b> <i>Collège Villey Desmeserets</i>	<b>Le perchiste</b> <i>Lycée Marguerite de Navarre</i>		
11 : 00				
11 : 15	<b>Empiler des pièces de monnaies...</b> <i>Collège Anne Franck</i>	<b>Bazar bizarre</b> <i>Lycée Maurice Genevoix</i>		
13 : 15				
13 : 30	<b>Placement de détecteurs de fumée</b> <i>Collège Anne Franck &amp; Collège Jean Rostand</i>	<b>Maximisation de pâturages</b> <i>Lycée d'Estienne d'Orves</i>	<b>Des blocs de 3</b> <i>Lycée Émile Zola</i>	<b>Irrigation par canon d'arrosage</b> <i>Lycée de l'Harteloire</i>
13 : 45				
14 : 00	<b>Les pièces de Tetris</b> <i>Collège Anne Franck &amp; Collège Jean Rostand</i>	<b>Jouons avec Squeezie : jeu de dés</b> <i>Lycée Marguerite de Navarre</i>	<b>La puce multiplicative</b> <i>Lycée Jacques Prévert &amp; Lycée Lavoisier</i>	<b>Courts chemins</b> <i>Lycée Grandmont</i>
14 : 15				
14 : 30	<b>Le chat et la souris dans la piscine</b> <i>Collège Albert Vinçon &amp; Collège Îles de Loire</i>	<b>Les suites de Conway</b> <i>Lycée Notre Dame</i>	<b>Le problème des 8 dames</b> <i>Lycée Caroline Aigle</i>	<b>Aire moyenne d'une ombre</b> <i>Lycée Grandmont</i>
14 : 45				
	<b>Le truel</b> <i>Collège Albert Vinçon</i>	<b>Le problème du plus court chemin</b> <i>Lycée Notre Dame</i>	<b>Le jeu du SOS</b> <i>Lycée Caroline Aigle</i>	<b>Embarquement d'avion</b> <i>Lycée Maurice Genevoix</i>