

37è Congrès régional MATH.en.JEANS à Rennes

Planning des exposés, samedi 21 mars 2026

	Amphi E	Amphi D	Amphi C	Amphi B
09 : 00	Dessins et croisements <i>Collège Villey Desmeserets</i>	Trouver la clé <i>Lycée Grandmont</i>	Rallye symétrique <i>Lycée Marguerite de Navarre</i>	Des trous et des carrés ! <i>Lycée Caroline Aigle & Lycée Môquet-Lenoir</i>
09 : 15				
09 : 30	Les mystères des polyèdres <i>Collège Albert Vinçon</i>	Empiler des pièces de monnaies... <i>Collège Jean Rostand</i>	Fontaine <i>Lycée Maurice Genevoix</i>	Caméras dans une pièce <i>Lycée Caroline Aigle</i>
09 : 45	les mystères des polyèdres <i>Collège Îles de Loire</i>	Problème du chevalier <i>Collège Anne Franck</i>	Expédition sous le 60ème parallèle <i>Lycée d'Estienne d'Orves</i>	Autour de la suite de Fibonacci <i>Lycée Môquet-Lenoir</i>
10 : 00				
	Amphi E	Amphi D	Amphi C	Amphi B
13 : 30	Les plantes invasives <i>Collège Villey Desmeserets</i>	Remplir le plan avec des carrés <i>Lycée Caroline Aigle</i>	Trouver la clé <i>Lycée Grandmont</i>	
13 : 45				
14 : 00	Problème du chevalier <i>Collège Jean Rostand</i>	Composés consécutifs <i>Lycée de l'Harteloire</i>	Pavage par des L <i>Lycée René Descartes</i>	
14 : 15	Relier des points sur un cercle <i>Collège Anne Franck & Collège Jean Rostand</i>	Prédiction des mots et chaînes de Markov <i>Lycée Notre Dame</i>	Dames à empiler <i>Lycée René Descartes</i>	
14 : 30				