

ORGANISATION DE LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES 2019

Lundi 11 mars 2019 au vendredi 15 mars 2019

Thème : Jouons ensemble aux mathématiques

Date	Titre de l'activité	Les détails de l'activité	Affichage et expositions dans le Hall	Elèves impliqués	Professeur (s) responsable (s)
Lundi 11 mars 2019	La géométrie dans tous ses états	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposition des œuvres des élèves. ▪ Projection d'un film long métrage : « Las Vegas 21 » (Partie 1) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citation du jour sur les jeux ▪ Biographie de Pythagore, Thalès, Archimède, Al Kashi ▪ Exposition d'œuvres géométriques ▪ Enigmes à résoudre 	Classes de 4 ^{ème} A, 4 ^{ème} B Le club de Maths	Tous les professeurs de Mathématiques
Mardi 12 mars 2019	Mathématiques et jeux	<p align="center"><u>Salon des jeux de Société</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tournoi de jeu d'échecs ▪ Initiation aux jeux traditionnels malgaches (Fanorona, Katro bevhoka) ▪ Atelier de création d'un puzzle de Tangram pour la classe de 6^{ème} 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citation du jour sur les jeux ▪ Biographie de Pierre de Fermat, Blaise Pascal, Cedric Villani, Leonardo Fibonacci ▪ Enigmes à résoudre ▪ La médaille Field ▪ Les nombres rép-units 	Classes de 2 ^{nde} A et 2 ^{nde} B	Tous les professeurs de Mathématiques
Mercredi 13 mars 2019	Rallye Mathématique	Entraînement au Rallye Mathématique de la Réunion et de l'Océan Indien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citation du jour sur les jeux ▪ <u>Les femmes et les mathématiques</u> : Biographie de Hypathie, Katherine Johnson, Sophie Germain, Emilie du Châtelet (la divine Emilie) ▪ Enigmes à résoudre 	Classes de 3 ^{ème} A et 3 ^{ème} B	Tous les professeurs de Mathématiques
Jeudi 14 mars 2019	The pi day	Apprenez à coder sur Scratch avec Angry Bird, Run Marco, Flappy Bird	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citation du jour sur les jeux ▪ Biographie d'Albert Einstein, Waclaw Sierpinski, Al Khwarizmi, Alan Turing ▪ Guirlande formée par les 	Classes de 1 ^o S et TS Le Club de Maths	Tous les professeurs de Mathématiques

			<p>chiffres de pi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le nombre d'or, la tour de Hanoï et la suite de Fibonacci ▪ Méthode d'Archimède pour approximer pi ▪ Méthode de Monte Carlo pour approximer pi ▪ Enigmes à résoudre 		
<p>Vendredi 15 mars 2019</p>	<p>Friday Cinema</p>	<p>Projection d'un film long métrage : « Las Vegas 21 » (Partie 2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Citation du jour sur les jeux ▪ Biographie de Carl F. Gauss, Bernoulli, Diophantus of Alexandria, Brahmagupta ▪ Enigmes à résoudre 		<p>Tous les professeurs de Mathématiques</p>