
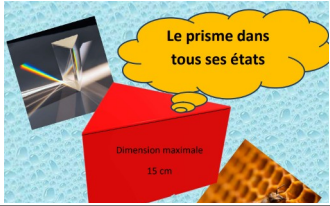




# Semaine des maths du 14 au 18 mars 2022

Spécificités par niveau		
<p><b>6<sup>e</sup> : Intervention de l'espace des sciences</b></p>		<p><b>5<sup>e</sup> : Le passé du chiffre 1... Et sa place dans le monde d'aujourd'hui</b></p>
<p>↪ Mercredi 17 mars Un atelier par classe</p>		<p>↪ Pendant deux séances de maths</p>
<p><b>4<sup>e</sup> : Les maths dans les métiers</b></p>		<p><b>3<sup>e</sup> : L'art des codes secrets : introduction à la cryptographie</b></p>
<p>↪ Lundi 14 mars 13h40 – 15h30</p>		<p>↪ Pendant une séance de maths.</p>
		
		

<p><b>Concours d'énigmes</b></p>		<p><b>Ouvert à tous</b></p> <p>Énigmes deux niveaux : 6<sup>ème</sup>-5<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup>-3<sup>ème</sup></p> <p>Facultatif</p> <p>↪ Toute la semaine</p>
<p><b>Le prisme dans tous ses états</b></p>		<p><b>Ouvert à tous</b></p> <p>Facultatif</p> <p>↪ À rendre pour le jeudi 17 mars</p>
<p><b>Concours Rubik's cube</b></p>		<p><b>Ouvert à tous sur inscription</b></p> <p>Facultatif</p> <p>↪ Présélection lundi et mardi en cours de maths</p> <p>↪ Demi-finale le jeudi 17 mars à 12h</p> <p>↪ Finale le vendredi 18 mars 16h</p>
<p><b>Concours Kangourou</b></p>		<p><b>Pour les niveaux 6<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup>, sur inscription (close).</b></p> <p>Facultatif</p> <p>↪ Jeudi 17 mars 10h-11h en permanence.</p>