

SEMAINE DES MATHÉMATIQUES DANS LE LOT

Du 9 AU 15 mars 2020

Les actions proposées pour 2020

LES ACTIONS 2020			
Acteur(s) et contacts	Description	Public	Durée
Canopé46 helene.garrit@reseau-canope.fr	<p>ESCAPE GAME MATHADOR « Votre classe a moins d'une heure pour stopper un programme informatique qui ferait de notre vie un enfer mathématique !</p> <p>Énigmes, codes secret, manipulation d'objets en papier, sudoku... Les élèves répartis en 5 équipes doivent résoudre différentes séries d'épreuves et trouver collectivement la solution finale. Cet escape game mathématique se joue en classe entière. »</p>	4 classes de C3 adhérentes Canopé	4 demi-journées à définir avec CANOPE Intervention gratuite sur le département
Occe46 ad46@occe.coop	<p>Jeux Fermat Sciences - Prêt de valises Divertimaths La mallette comprend 20 planches de jeux magnétiques et des jetons aimantés.</p> <p>Récréamaths La mallette à défis comprend 10 planches de jeux avec pions et jetons en bois.</p> <p>Les postures mathématiques Apprendre les maths autrement : Le portrait chinois mathématique.</p> <p>« Voir le monde avec des lunettes mathématiques – spécial Lot » support : un powerpoint de la démarche (mathsenvie) Une banque de photos (du Lot) Un padlet pour mutualiser les supports.</p>	C2 et C3 Ecoles adhérentes Occe C1 C2 C3	Sur les périodes 4 et 5 Semaine des maths
Groupe Arts et Culture cpeac.figeac@ac-toulouse.fr	<p>Mathématiques et patrimoine La corde à 13 nœuds : apprendre à l'utiliser comme au moyen âge ; fabriquer une corde à 13 nœuds Malle Cauvaldor</p> <p>Arts et Géométrie Propositions d'activités et d'enseignement des mathématiques à partir d'œuvre d'art : Paul Klee, Kandinsky, Mondrian</p>	C1,C2,C3	Au moins 3 séances
Groupe maternelle lencahors2@ac-toulouse.fr	<p>Organiser des temps de rencontres Elèves/Elèves, Elèves/parents/, Elèves/parents/enseignants autour de jeux mathématiques , dans et/ou hors de l'école (dans la famille), pour favoriser une co parentalité réussie et une co éducation épanouie.</p> <p>Mettre en place des « sacs à maths » qui renforceront le lien Ecole/ Famille.</p> <p>Etablir et partager une relation de plaisir aux mathématiques</p>	C1	Durant la semaine des maths pouvant se poursuivre en P4, P5

<p>Centre Pilote</p> <p>Sur CAHORS centrepilote46@ac-toulouse.fr</p> <p>Sur SOUILLAC pf.sciences-souillac@ac-toulouse.fr</p>	<p>Une chasse au trésor en ligne « Matéo et l'île au trésor »</p> <p>Maths Plaisir Intervention en classe des AED pour les élèves de C2, autour de 15 défis</p>	<p>C3</p> <p>C2</p>	<p>Tous les Jours de la semaine des maths Avec un questionnaire final pour réponse finale</p> <p>Lancement durant la semaine des maths puis prolongement suivant les inscriptions Valorisation de la malle jeux maths</p>
<p>Groupe MATHS</p> <p>aurora.bonnet@ac-toulouse.fr</p>	<p>C2 Enigmes quotidiennes à partir de mises en scène filmées ou photographiées</p> <p>C1 Enigmes quotidiennes à partir de mises en scène (dessins animés)</p> <p>Accompagnement pour la réalisation d'une chorégraphie en lien avec les mathématiques</p>	<p>C2</p> <p>C1</p> <p>Classes participantes aux projets</p>	<p>Tous les jours de la Semaine des maths</p> <p>Tous les jours de la semaine des maths</p> <p>Lancement du projet lors de la semaine des mathématiques – projet de 2 à 3 semaines</p>
<p>IRES et INSPE</p> <p>espe.rallye46c3@univ-tlse2.fr</p>	<p>Rallye maths sans frontière Midi Pyrénées 2019-20</p>	<p>C2 et C3</p>	<p>3ème manche le 10 mars (inscription sur site)</p>