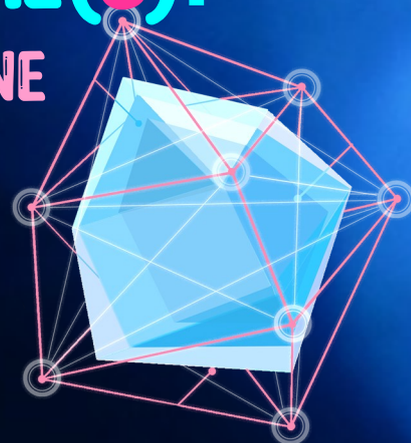


11 ÈME SEMAINE DES MATHÉMATIQUES DU 7 AU 14 MARS 2022

MATHÉMATIQUES EN FORME(S)!

PROGRAMME DE LA SEMAINE



UNE CHASSE AU TRÉSOR INTERACTIVE!

CHAQUE JOUR UNE ACTIVITÉ LIANT LES MATHÉMATIQUES AVEC UNE AUTRE DISCIPLINE

CHAQUE JOUR UNE ÉNIGME AVEC UN CODE A CONSERVER

CHAQUE JOUR DES FICHES PÉDAGOGIQUES, DES RESSOURCES

Lundi 7 mars 2022 : Mathématiques & Arts

Mardi 8 mars 2022 : Mathématiques & Sport

17h00 : visioconférence « M@ths en Vie » avec Christophe GILGER

Mercredi 9 mars 2022 : Journée de Visioconférences

Matin

9h00 : Ouverture par Monsieur BOURNE BRANCHU, *Inspecteur d'académie, Directeur académique des services de l'Éducation nationale de l'Essonne*

9h30 : Visioconférence avec Marie-Jeanne PERRIN

« Une approche originale des figures géométriques : la restauration de figures »

11h00 : Pause

11h15 : Vidéo MicMaths « 12 curiosités topologiques »

11h20 : Présentation de ressources par CANOPE 91

Après-midi

13h30 : Vidéo MicMaths « Le mystère de la farfalle »

14h00 : Visioconférence avec Xavier BUFF « Les maths dans la nature »

15h30 : Vidéo MicMaths

« Bug géométrique dans google map » & « Le dé ultime »

16h00 : Visioconférence avec Stéphane CLAIRON

« Exploitation pédagogique des vidéos Les Fondamentaux en mathématiques »

17h30 : Clôture de la journée

Jeudi 10 mars 2022 : Mathématiques & Langage

Vendredi 11 mars 2022 : Mathématiques & Sciences et Technologie