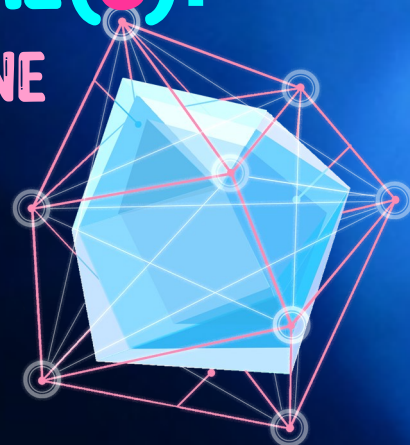


11 ÈME SEMAINE DES MATHÉMATIQUES DU 7 AU 14 MARS 2022

# 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 Canopé 91

### Après-midi

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

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

15h30 : Vidéo MicMaths

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

16h00 : Visioconférence avec Stéphane CLAIRON - Canopé 91

« 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**