



# Semaine des mathématiques 2023

publié le 06/03/2023

Du lundi 6 mars au mercredi 15 mars

## Descriptif :

Cet article décrit les objectifs et les actions de la semaine des mathématiques dans l'académie.

La **semaine nationale des mathématiques**, qui devient maintenant un rendez-vous attendu du mois de mars, sera lancée le **lundi 6 mars 2023** et se déroulera jusqu'au **mercredi 15 mars 2023**.

Cet événement s'inscrit tous les ans dans un thème principal. Pour cette douzième édition, il s'agira de



## « Mathématiques à la carte »

Le guide de la semaine des mathématiques est disponible au téléchargement ci-dessous :

 [Guide de la semaine des mathématiques 2023](#) (PDF de 1.2 Mo)  
Semaine des mathématiques 2023

ainsi que l'affiche au format pdf :

 [Affiche de la semaine des mathématiques 2023](#) (PDF de 258.8 ko)  
Semaine des mathématiques 2023

L'ensemble des ressources liées à cet événement est accessible sur les pages institutionnelles dédiées à cet événement :

- ▶ [Semaine des mathématiques - Eduscol](#)
- ▶ [Semaine des mathématiques - site du ministère](#)

Les actions mises en œuvre pendant la semaine des mathématiques doivent viser à donner aux écoliers, collégiens, lycéens, à leurs parents et au grand public, une **image actuelle, vivante et attractive** des mathématiques dépassant les visions trop abstraites ou désincarnées qu'ils peuvent en avoir.

Au cours de cette semaine, il s'agira encore, d'une part de valoriser les actions qui existent déjà dans les établissements et les écoles (olympiades, rallyes, clubs, ateliers, etc.), et d'autre part de proposer dans la mesure du possible des actions spécifiques destinées à un large public et d'en assurer une **forte visibilité médiatique au niveau local**, tout en veillant à ce que ces actions soient adaptées au public ciblé.

À titre d'exemples, ces actions spécifiques pourraient consister :

- à proposer chaque jour de cette semaine une énigme mathématique à résoudre qui aboutirait à une remise de prix en fin de semaine ;



vidéo d'AuDiMATH, avec le soutien du ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports. Les vidéos d'une durée maximum de 3 minutes permettront aux élèves de se poser une question de mathématiques, de la résoudre et l'exposer avec dynamisme pour montrer que les mathématiques sont autour de nous, actuelles et plaisantes. Ce concours peut aborder des problèmes mathématiques (géométrie, calcul, infini, probabilités...) mais également tous les domaines en interaction avec les mathématiques (mathématiques et histoire, mathématiques et santé, mathématiques et biologie, mathématiques et physique, mathématiques et technologie, mathématiques et sport, mathématiques et société, mathématiques et musique, mathématiques et arts).

Vous pouvez donc créer votre vidéo et l'envoyer à « VidéoDiMath » en nous mettant en copie ([michel.durand@ac-poitiers.fr](mailto:michel.durand@ac-poitiers.fr), [sebastien.peyrot@ac-poitiers.fr](mailto:sebastien.peyrot@ac-poitiers.fr), [philippe.dupeyrat@ac-poitiers.fr](mailto:philippe.dupeyrat@ac-poitiers.fr), [raphael.nivelle@ac-poitiers.fr](mailto:raphael.nivelle@ac-poitiers.fr)). Ainsi votre vidéo participera également au concours « Enigmathum » de notre académie.

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 9 décembre 2022 et les vidéos doivent être envoyées avant le 20 mars 2023 :

<https://audimath.math.cnrs.fr/videodimath/> 

Nous vous remercions à l'avance de ce qu'il vous sera possible de mettre en œuvre afin que cette semaine contribue à donner une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Sachant pouvoir compter sur votre collaboration efficace, nous restons à votre disposition pour tout soutien ou précision que vous jugeriez nécessaire.



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**