



# Semaine des mathématiques 2021

publié le 15/12/2020 - mis à jour le 18/01/2021

Du lundi 15 au dimanche 21 mars 2021

## Descriptif :

Cet article décrit les objectifs et les actions de la déclinaison académique de la semaine des mathématiques.

La **semaine nationale des mathématiques**, qui devient maintenant un rendez-vous attendu du mois de mars, sera lancée le **lundi 15 mars 2021** et se déroulera jusqu'au **dimanche 21 mars 2021**.

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

« **Mathématiques et société** ».

► [Semaine des mathématiques - Eduscol](#) ↗

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 ;
- à présenter chaque jour de la semaine le portrait d'une mathématicienne (action « Ambi'Sciences »)
- à organiser des ateliers de jeux mathématiques lors des pauses méridiennes ;
- à organiser des « escape game » (jeux d'évasions) dans votre établissement ; des escape game numériques sont mis à disposition sur le site académique dans la rubrique [escape game](#)
- à faire intervenir dans les établissements des hommes et des femmes ayant suivi des études scientifiques et exerçant un métier lié aux mathématiques ;
- à organiser la tenue de conférences de chercheurs ou de scientifiques qui présenteraient sous forme accessible la contribution des mathématiques à leurs domaines de recherche ou des grands moments de l'histoire des mathématiques (à ce sujet, on rappellera l'existence du dispositif académique « [Les sciences s'invitent ...](#), [Demandez votre conférence ...](#) » ↗) ;
- à mettre en lumière un projet mené avec les sciences ou la technologie ;
- ...

Vous trouverez ci-dessous les dates des principales manifestations académiques qui sont reconduites cette année.

- Des **énigmes et des problèmes en vidéos** proposées sur la partie mathématique du site académique et sur un blog spécialement dédié **toute la semaine**. Ces énigmes pourront être utilisées pour organiser éventuellement un concours dans son établissement à destination des élèves bien sûr, mais aussi des personnels, des parents d'élèves, ...
- La clôture du **concours de calcul mental** à l'espace-MENDÈS-France le **mercredi 17 mars 2021**. Épreuve grand public à 14 h 30.

Remise des prix du concours académique de calcul mental à 15 h 30.

- les [olympiades de mathématiques](#) le **mardi 23 mars**, après-midi ;
- le **rallye mathématique** organisé par la régionale APMEP du Poitou-Charentes le **mardi 9 mars** ;
- le [concours kangourou](#) des mathématiques le jeudi 18 mars ;
- le [concours C0d1ngUP](#) organisé par l'université de Poitiers en mars ;
- le [concours informatique académique organisé par l'IREM](#)
- ...

Afin de **diffuser** les pratiques au niveau académique, nous vous demandons de faire **remonter** les **actions locales** prévues auprès de l'inspection pédagogique régionale ([michel.durand@ac-poitiers.fr](mailto:michel.durand@ac-poitiers.fr)) qui, au travers du site académique et du service de communication du rectorat contribuera à les **valoriser** et leur **offrir davantage de visibilité**.

**Concours Académique de Calcul Mental 2021**

**Primaire (CE et CM) :**  
*du 22 février au 5 mars*

**Collège (Sixième et tout le Cycle 4) :**  
*du 1er mars au 5 mars*

**Lycée (voie professionnelle, voie générale et technologique) :**  
*du 22 février au 26 février*

**Mercredi 17 mars**  
**après-midi :**  
**Remise des prix et**  
**concours grand public**

Logos : académie Poitiers, TAM16, DANÉ, ESPACE MENDES FRANCE, mae, BANQUE DE FRANCE, EUROSYSTÈME, mgen, casden.

D'autre part, le désormais traditionnel [concours académique de calcul mental](#) en ligne est reconduit cette année. Les épreuves abordables sont conçues de telle façon que les questions soient progressives ; elles doivent permettre aux élèves d'obtenir des réussites significatives. Pour les élèves des collèges et des lycées généraux et technologiques, le concours est organisé en trois catégories (cycle 3, cycle 4, lycée). Des concours seront également organisés pour le cycle 2 et le cycle 3 dans l'enseignement primaire et pour la voie professionnelle. Comme l'an passé, des récompenses seront offertes aux trois premiers de chaque niveau de classe.

Comme l'an passé, des récompenses seront offertes aux trois premiers de chaque niveau de classe. Le cahier des charges ainsi que les procédures d'inscription sont disponibles sur [la page dédiée du site](#).

Le calendrier prévu cette année pour les écoles, les collèges et les lycées est le suivant :

- Du 8/12/20 au 21/02/21 : inscription sur la plate-forme ;
- Du 8/12/21 au 21/02/21 : accès aux épreuves d'entraînement ;
- Du 22/02/21 au 5/03/21 : passation des épreuves des concours de CE et CM (1er degré) ;
- Du 22/02 au 26/02 : passation du concours pour les LGT et Lycées Pro ;
- Du 01/03 au 05/03 : passation du concours de 6ème / 5ème / 4ème / 3ème ;
- Du 08/03 au 09/03 : établissement du palmarès ;
- La **remise académique des prix** aura lieu à l'espace Mendès-France à Poitiers le **mercredi 17 mars après-midi**.

► [Lien pour accéder à la plateforme du concours de calcul mental](#) ↗

Cette année, notre action « **Enigmathum** » ↗ évolue et offre davantage de possibilités. Habituellement centré sur la construction d'énigmes en vidéos, nous vous proposons d'élargir vos productions en mettant l'accent sur **la place de l'oral**. Des élèves sous la conduite de professeurs volontaires sont invités à réaliser des vidéos courtes de 3 minutes maximum présentant une curiosité mathématiques. Les productions (une énigme, un problème, un contenu mathématique, l'explicitation d'une démonstration ou d'une résolution, une problématique, etc.) proposées devront si possible (mais ce n'est pas obligatoire) s'inscrire dans le thème de la semaine des mathématiques : « Mathématiques et société ». Le cahier des charges est disponible en suivant ce lien : [Cahier des charges](#) ↗

Le **calendrier** prévu pour cette action est le suivant :

- Du 5 octobre 2020 au 30 avril 2021 : réalisation des vidéos et envoi de ces dernières au jury académique via un blog : [EnigMATHum - Des problèmes ou des énigmes en vidéos](#) ↗
- Temps fort de production pendant la semaine des mathématiques.
- Le vendredi 07 mai 2021 : examen des vidéos par le jury académique.
- À partir du 14 mai 2021 : transmission de la « banque » de vidéos dans les établissements et publication éventuelle de certaines d'entre elles sur le site académique et sur le fil « [twitter](#) » ↗ de l'académie de Poitiers.

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.