



Semaine des mathématiques 2026 – autour du thème Egalités

publié le 14/02/2026 - mis à jour le 23/03/2026

Descriptif :

Défis mathématiques du cycle 1 au cycle 3 proposés par le Groupe départemental mathématiques 79 pour la semaine des mathématiques 2026

Sommaire :

- Inscription
- Organisation

Semaine des mathématiques 2026 – “Égalités”

Du 14 au 25 mars 2026, découvrez les **défis d'APiMaths** proposés par le groupe mathématiques des Deux-Sèvres !

- **4 défis par cycle** pour explorer l'égalité sous toutes ses formes : équilibre, justice, comparaison...
- Une belle occasion de chercher, comprendre, coopérer autrement ... et relever le défi ensemble !

● Inscription

Un dispositif souple et accessible à tous

- **Aucune inscription** n'est nécessaire : les défis sont **disponibles dès le 14 février** sur l'espace pédagogique, pour une mise en œuvre en classe lors de la Semaine des mathématiques du 14 au 25 mars 2026.
- Les enseignants peuvent ainsi anticiper l'organisation et préparer le matériel.
- Un **mur collaboratif** (Digipad) (ci-dessous) rassemble tous les documents utiles.
- **APiMaths** évolue ! Découvrez le **nouveau visage de notre mascotte** sublimée par l'intelligence artificielle.



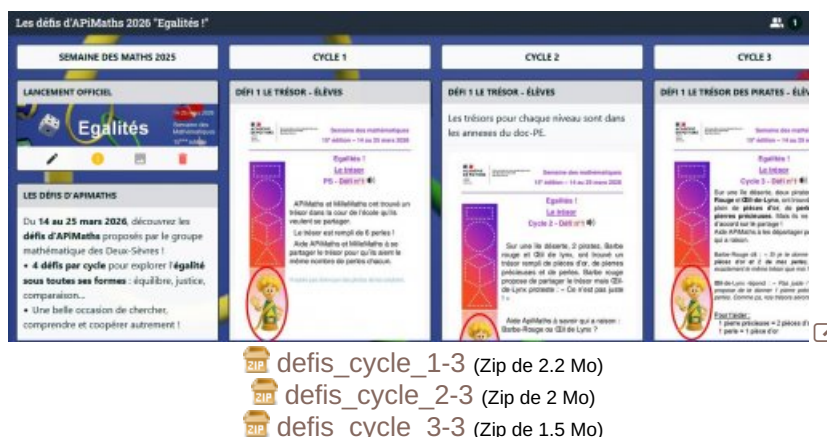
- En cliquant sur l'image ci-dessus, APiMaths vous présentera la semaine des mathématiques 2026.
- Certains défis sont également expliqués par APiMaths via le haut-parleur 🗣️ dans les consignes.

● Organisation

Défis (du cycle 1 au cycle 3), avec des **niveaux de difficulté adaptés**. Ces défis peuvent être menés en classe entière ou sous forme d'ateliers.

○ Ressources à disposition



- **Pour les enseignants** : un document d'accompagnement (doc-PE) avec pistes pédagogiques, ressources complémentaires et matériel éventuel à préparer.
- **Pour les élèves** : un document présentant le défi (doc-élèves).
- Les ressources sont accessibles **dès le 14 février** sur le mur collaboratif [Les défis d'APiMaths 2026 – Égalités](#) 🗨️ ou via des fichiers téléchargeables.



○ Api-Coud'pouces

Pour aider les élèves en difficulté, chaque défi propose des **Api-Coud'pouces** : des indices et conseils pour guider la recherche sans donner la solution.

○ Badges et valorisation

- Chaque défi réalisé avec la classe permet de gagner le **badgé du jour**, à colorier sur la fiche des 4 badges.
-  [fiche_4_badges_a_valider-3](#) (PDF de 118.3 ko)
- Vous pouvez **partager vos retours** (photos, vidéos, audios, documents) à espace.mathematiques79@ac-poitiers.fr
- Une fiche de retour simple est fournie pour documenter vos activités et peut être personnalisée avec le nom de la classe ou de l'école.
-  [fiches_retours-2](#) (Zip de 7.4 Mo)
- Chaque retour sera valorisé par un **diplôme de classe** et un **message personnalisé**.

○ Accompagnement

Le groupe départemental mathématiques reste disponible pour vous soutenir dans la mise en œuvre des défis.

Contacts :

- Le CPD mathématiques : amelie.garric@ac-poitiers.fr
- APiMaths : espace.mathematiques79@ac-poitiers.fr
- Les conseillers pédagogiques référents mathématiques de circonscription