

☐ La Semaine des Mathématiques arrive au collège !

publié le 13/03/2026

Exposition Maths et Puzzles - les métiers et les mathématiques - Énigmes au CDI

☐ La Semaine des Mathématiques arrive au collège !

Notre collège participe à la **Semaine des Mathématiques**, un événement national qui met à l'honneur les mathématiques sous toutes leurs formes : jeux, sciences, découvertes et métiers.

Cette édition 2026 a pour thème « **Égalités** », un message important pour rappeler que les mathématiques sont accessibles à toutes et tous et qu'elles jouent un rôle essentiel dans de nombreux domaines de la vie quotidienne.

Pendant plusieurs jours, les élèves auront l'occasion de découvrir les mathématiques autrement, à travers des activités, des défis et des ressources proposées au sein de l'établissement.

L'ouverture de cette semaine, le 14 mars, célèbre Pi Day, est en effet la journée internationale dédiée au nombre π , l'un des nombres les plus connus en mathématiques.

☐ Une exposition au CDI : Maths et Puzzles

Depuis le 28 février et jusqu'au 20 mars 2026, le CDI accueille l'exposition Maths et Puzzles.

Cette exposition permet de découvrir les mathématiques à travers des jeux de logique, des puzzles géométriques et des casse-têtes. Les élèves pourront manipuler, réfléchir et tester leur sens de l'observation pour comprendre que les mathématiques sont aussi un formidable terrain de jeu pour l'esprit.

Nous invitons tous les élèves à venir explorer cette exposition pendant leurs temps libres ou lors de leur passage au CDI.

☐ Une énigme mathématique chaque jour

Tout au long de la Semaine des Mathématiques, une énigme sera proposée chaque jour aux élèves.

Pour les plus curieux, il est déjà possible de prendre un peu d'avance : les énigmes du samedi 14 mars et du dimanche 15 mars sont déjà disponibles ci-dessous.

→ Un lien est mis à disposition pour découvrir les énigmes et tenter de les résoudre :

<https://digipad.app/p/1621854/d4172...>

Il faudra en fin de semaine des maths déposer le bulletin réponse dans l'urne située au CDI.

☐☐ Les mathématiques dans la vie de tous les jours

Pendant la semaine, les élèves pourront également découvrir des portraits de femmes et d'hommes qui utilisent les mathématiques dans leur métier.

Architectes, ingénieurs, informaticiennes, chercheurs, statisticiens ou encore spécialistes du climat : les mathématiques sont partout et jouent un rôle essentiel dans de nombreuses professions.

Ces portraits permettront de montrer que les mathématiques sont bien vivantes et présentes dans le monde qui nous entoure.

▣ À la découverte de mathématiciennes

La Semaine des Mathématiques est aussi l'occasion de mettre en lumière des femmes qui ont marqué l'histoire des mathématiques.

Les élèves pourront notamment découvrir :

Sophie Germain, mathématicienne française du XVIII^e siècle qui a travaillé sur la théorie des nombres et l'élasticité des surfaces. À une époque où les femmes n'étaient pas autorisées à étudier à l'université, elle a réussi à correspondre avec de grands mathématiciens et à faire reconnaître ses travaux.

Manon Blanc, mathématicienne contemporaine, moins connue du grand public, qui contribue aujourd'hui à la recherche et participe à faire vivre les mathématiques au XXI^e siècle.

Ces portraits permettront de découvrir des parcours scientifiques variés et inspirants.

▣ Les maths autrement !

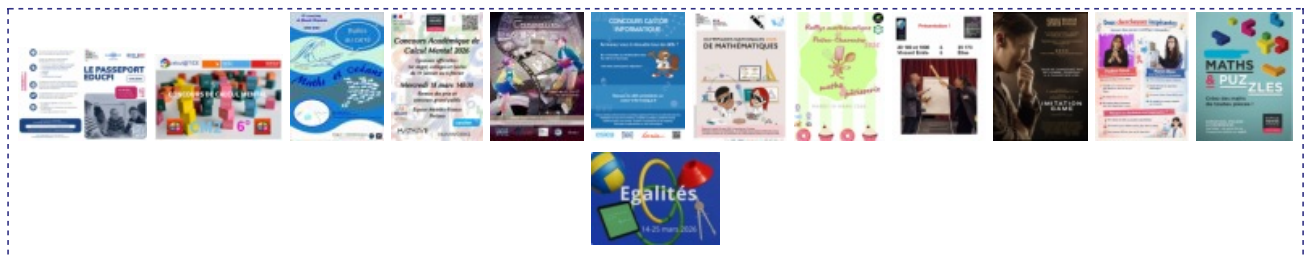
La Semaine des Mathématiques est une belle occasion de montrer que les maths peuvent être :

- ludiques
- créatives
- utiles dans la vie quotidienne
- et parfois... surprenantes !

Nous invitons tous les élèves à participer aux défis, découvrir les portraits et visiter l'exposition au CDI.

Bonne Semaine des Mathématiques à toutes et à tous ! ▣▣

Portfolio



Document joint

 [Planning semaine des maths 2026 Jean Rostand \(PDF de 2.4 Mo\)](#)