



## Ressources diverses

### Édubase Maths



Une banque de ressources proposées par toutes les académies.

### Découvrez la problématique !

Une plateforme nationale proposant une banque de problèmes mathématiques pour tous les niveaux.

### MathLive



Deux quizz « Épreuves » pour réviser les automatismes du brevet et de l'épreuve anticipée de première.

### La ressourceurce de la forge



Le Ressourcerie de la forge des communs numériques éducatifs publie les ressources numériques éducatives libres créés par une communauté d'enseignantes et enseignants.

### Maths Bricks



Un portail de mini-jeux éducatifs conçu pour transformer le calcul mental en une expérience arcade dynamique.

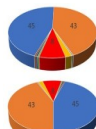
## Ressources académiques

### Autour des Stats



Pour travailler en classe avec des données réelles.

### Du bon usage des données



«Je ne crois aux statistiques que lorsque je les ai moi-même falsifiées», disait Winston Churchill.

### Ressources pour la SNT



Plusieurs notebooks de nos formateurs et formatrices en partage dans la bibliothèque de Capytale.

### Plan de travail Probabilités



Faire travailler les élèves en autonomie sur la séquence des probabilités de cycle 4.

### Introduction au ratio



Cinq vidéos interactives pour introduire la notion de ratio avec les couleurs primaires, secondaires et tertiaires.

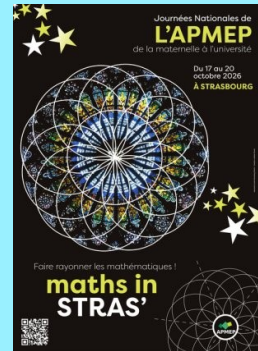
### Physique-Chimie Mathématiques



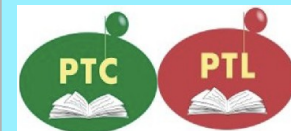
Une approche bisCIPLINAIRE de situations d'études en voie technologique.

## Calendrier 2026

**Prochaine édition des journées de l'APMEP** à Strasbourg, du 17 au 20 octobre 2026.



**Les prix Tangente des lycéens et des collégiés**



Les inscriptions sont ouvertes pour l'édition 2027.

### Maths hors les murs



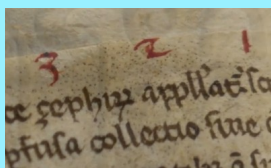
Les classes lauréates de l'académie de Rennes.

### Des idées de cahiers de vacances pour les mathématiques.



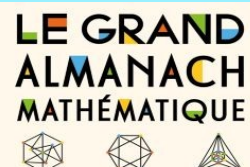
## À lire, à écouter ou à voir

### L'odyssée des chiffres



Cette série documentaire sur ARTE en trois épisodes retrace l'histoire du calcul : des batons de comptage aux super-calculateurs des data centers actuels.

### L'almanach des mathématiques ?



Roger Mansuy propose une histoire pour chaque jour de l'année, toujours en lien avec les mathématiques.

### La Maison Poincaré, le musée où les maths prennent vie !



Sur 900 m<sup>2</sup> au cœur de Paris, découvrez l'influence des mathématiques sur notre société et dans notre quotidien

### L'égalité de Pythou



Une série collaborative avec 23 démonstrations du théorème de Pythagore ! Toutes les démonstrations sont différentes et présentées par différent·e·s, et pour certain·e·s très célèbres, acteur·ice·s pour les mathématiques