

BGV Bulletin Grande Vitesse

N° 226 octobre 2022 ISSN 0296 - 533X (imprimé) - ISSN 2606-0345 (en ligne)

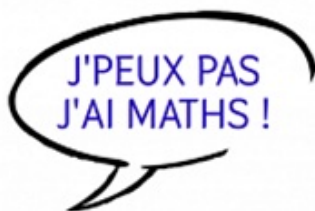


Éditorial S'appuyer sur le collectif

Mi-septembre, le ministre de l'Éducation Nationale a déclaré « *sur les maths, ce n'est pas une question d'heures de cours qui sont déjà conséquentes du CP à la terminale, mais plutôt de méthodes pédagogiques* » (AFP, 17/09/2022).

[Lire l'éditorial](#)

Vie de l'association



Les mercredis de l'APMEP

Les mercredis reprennent.

Vous pouvez retrouver sur le site l'ensemble des présentations des interventions de cette année.

Le **12 octobre 2022** présentation de l'article *Le tournoi de calcul mental* de Pierre Deseuf dans le n°545 de *Au fil des maths*.

[Pour en savoir +](#)



Appel à article *Au fil des maths*

Envoyez vos articles avant le 30 octobre 2022, qu'ils soient ou non en lien avec le fil rouge du n°547 : *Suites*. Fil rouge du n°548 : *Faites parler les nombres*.

[Pour en savoir +](#)

Synthèse Maths au XXIème siècle

L'enquête était ouverte en ligne, de juillet à décembre 2021, et s'adressait à tous les enseignants de mathématiques adhérents ou non. Les réponses aux questions ouvertes sont longues et complexes à exploiter, mais montrent tout de même des préoccupations communes (...)

[Pour en savoir +](#)

Texte Propositions et Revendications

Comme chaque année, le Texte Propositions et Revendications de notre association a été mis à jour. Dans ce texte, vous retrouverez l'ensemble des positions de l'APMEP. Si vous souhaitez participer à sa mise à jour n'hésitez pas à écrire aux responsables des commissions nationales.

[Pour en savoir +](#)

Nous soutenir !

Comme chaque année, grâce au travail des bénévoles de l'association en particulier le pôle numérique et le responsable adhésion, la campagne



d'adhésion 2023 est ouverte.
Alors n'attendez plus pour adhérer, ré-adhérer, faire un don, faire abonner votre établissement.

L'APMEP ne vit que des cotisations de ses adhérents, des ventes de ses brochures et des droits de reproduction.

[Pour en savoir +](#)

Journées Nationales

Les prochaines Journées Nationales se dérouleront à Jonzac, charmante station thermale de Charente Maritime.

De nombreux ateliers, conférences vous sont proposés. Vous pourrez également repartir avec de nombreux ouvrages ou outils pédagogiques pour vos classes.

Pensez, pour cela, à apporter des espèces ou un chéquier.

Il n'est pas encore trop tard pour vous inscrire, alors n'attendez plus.

[Pour en savoir +](#)



L'APMEP et l'actualité

Errare humanum est, perseverare diabolicum



Sourd à la demande partagée par la Conférence des associations de professeurs spécialistes et la très grande majorité des organisations syndicales, le ministère s'obstine à maintenir en mars l'examen « terminal » des épreuves de spécialité.

[Pour en savoir +](#)

Impact de la réforme du lycée général sur les profils scientifiques des élèves de terminale

Cette note a pour objectif de montrer l'évolution de la répartition des élèves de terminale suivant un cursus scientifique et celle de leur formation en mathématiques depuis la réforme du lycée et de proposer des pistes d'analyse des baisses observées.

[Pour en savoir +](#)

Compte-Rendu de l'audience au ministère

La Conférence des Associations de professeurs spécialistes, dont l'APMEP est membre, a été reçue le 30 août 2022 au ministère. Lors de cette audience a été discuté l'ensemble des points d'accord entre les associations de spécialistes sur les problèmes de la réforme du lycée.

[Pour en savoir +](#)

Commissions et Groupes de travail nationaux

Compte rendu des commissions 1er degré et collège

Les commissions 1er degré et collège se sont réunies au local de Paris le 17 septembre.

[Pour en savoir +](#)

La vie des Régionales



Picardie

La Régionale de Picardie invite à sa journée régionale le mercredi 9 novembre 2022 à Amiens. Au programme, atelier autour de jeux sur les mathématiques et atelier Capytale. Venez partager ce beau moment !

[Pour en savoir +](#)



Haute-Normandie

Retrouver la lettre-info de septembre de la Régionale de Haute Normandie. La Régionale organisera un temps de convivialité aux JN de Jonzac au moment des rencontres des Régionales.

[Pour en savoir +](#)



Lyon

La Régionale de Lyon vous invite à une journée sur le thème *Des élèves à besoins éducatifs particuliers* le 26 novembre à la Doua.

[Pour en savoir +](#)

Actualités institutionnelles



Programme de mathématiques intégré à l'enseignement scientifique en classe de première générale au BO n° 27 du 7 juillet 2022.

[Pour en savoir +](#)

Place des mathématiques dans les parcours de formation des élèves de cycle terminal et pour le baccalauréat au BO n° 30 du 28 juillet 2022.

[Pour en savoir +](#)

De nouvelles ressources d'accompagnement pour le lycée général et technologique en mathématiques.

[Pour en savoir +](#)

Partenaires

L'écart de réussite en mathématiques entre les filles et les garçons inexistant avant le Cours préparatoire

Étude Longitudinale Française depuis l'Enfance.

Jean-Paul Fischer, qui a étudié avec Xavier Thierry l'origine de cet écart entre les sexes, a répondu à quelques questions.

[Pour en savoir +](#)

Participer au comité de lecture de Repère IREM



Le comité recrute deux enseignantes ou enseignants, l'un dans le supérieur et l'autre dans le secondaire pour participer au comité de lecture de la revue Repères IREM.

Si vous êtes intéressé, envoyer une lettre de motivation et un court CV au directeur d'IREM de votre académie d'exercice.

Si vous souhaitez plus d'informations prenez contact avec Sonia Yvain

sonia.yvain@cyu.fr.

Podcast de 36 mn avec Véronique Slovacek-Chauveau de l'association femmes et maths et Laure Eteve de l'APMEP.

Pour en savoir +

MathémaTICE

MathémaTICE n°81 (septembre 2022)

Pour en savoir +



Le Petit Vert n°151 est sorti. Allez vite découvrir le dernier numéro du Petit Vert et n'oubliez pas que c'est votre revue ! Nous avons besoin de votre expérience en classe, de vos idées, de vos critiques ... pour alimenter nos rubriques.

Pour en savoir +



Tangente HS 83
Jeux de société

Tangente 207
L'abstraction

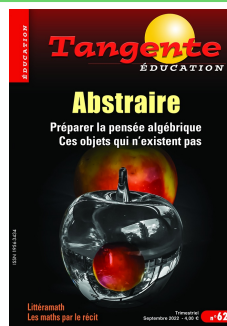
La revue tangente propose un tarif spécial aux adhérents de l'APMEP, en indiquant votre numéro d'adhérent APMEP dans les commentaires au moment de votre abonnement. Vous pourrez retrouver l'ensemble des publications de Tangente lors des Journées de l'APMEP sur leur stand.

Pour en savoir +



La gazette du kangourou 2022 n°10. Vous pourrez retrouver l'ensemble des publications du Kangourou lors des Journées de l'APMEP sur son stand.

Pour en savoir +



Pour en savoir +

Congrès, colloque et manifestations

le cnam
Cnesco

Centre national d'étude des systèmes scolaires

L'évaluation en classe, au service de l'apprentissage des élèves :
conférence du Cnesco les 23 et 24 novembre 2022.

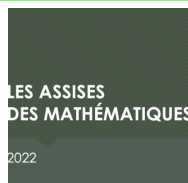
Pour en savoir +

Société mathématique de France
Bibliothèque nationale de France
un texte,
un mathématicien

Un texte un mathématicien : cycle de conférences à la BnF. Quatre conférences de mathématiques sont

organisées à l'attention du grand public, des professeurs du second degré et des lycéens et étudiants durant l'année.

Pour en savoir +



L'Insmi (CNRS) organise en 2022 *Les assises des mathématiques*, avec le soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, qui auront lieu à Paris du 14 au 16 novembre 2022.

Pour en savoir +



Colloque Francophone International sur l'Enseignement de la Statistique (CFIES'2022), ENSAI, Rennes, 23-25 novembre 2022

Pour en savoir +



Colloque de l'Espace Mathématique Francophone (EMF) 2022

COTONOU, DU 12 AU 16 DÉCEMBRE 2022

Thème : L'activité mathématique dans une société en mutation: circulations entre recherche, formation, enseignement et apprentissage

CONFÉRENCIERS

Salou Touré (Université Internationale de Grand-Bassam)
Terezinha Nunes (Harris Manchester College)

PANÉLISTES POUR LA TABLE RONDE

Denis Butlen (Université de Cergy-Pontoise)
Jean-François Chesné (Centre national d'étude des systèmes scolaires)
Eric Roditi (Université de Paris)
Jonas Doumate (Université d'Abomey-Calavi)

Pour s'inscrire : <https://sites.google.com/insp-uac.org/emf2022>



Le prochain colloque de l'Espace Mathématique Francophone (EMF), aura lieu (uniquement en présentiel) à Cotonou (Bénin) du lundi 12 au vendredi 16 décembre 2022 (précédé par le projet jeune du jeudi 8 au dimanche 11 décembre 2022) sur le thème *L'activité mathématique dans une société en mutation : circulations entre recherche, formation, enseignement et apprentissage*.

Pour en savoir +



Forum des jeunes mathématicien-nes
Histoire des mathématiques et de l'informatique

BREST
30 novembre – 2 décembre
2022



2e Forum des jeunes mathématicien-nes, Brest (Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Bretagne Occidentale) du 30 novembre au 2 décembre 2022, sur le thème *Histoire des mathématiques et de l'informatique*.

Pour en savoir +



Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes

Les 25 et 24 octobre 2022 à l'Inria Paris puis à Lille, Clermont-Ferrand, Rennes et à l'ENS de Paris. Pendant deux à trois jours, une vingtaine de lycéennes travaillent sur des problèmes ouverts en mathématiques et des exercices d'informatique (en particulier d'algorithmique) (...)

Pour en savoir +

La nouvelle étude sur l'impact économique des mathématiques en France s'inscrit dans la continuité de l'analyse conduite en mai 2015, à la



demande de l'Agence pour les mathématiques en interaction avec l'entreprise et la société (AMIES), en partenariat avec la Fondation Sciences Mathématiques de Paris (FSMP) et la Fondation Mathématique Jacques-Hadamard (FMJH).

Pour en savoir +

Directrice de la publication : Claire Piolti-Lamorthe

Responsable éditorial : Sébastien Planchenault

Mise en page : Anne-Sophie Suchard

Dépôt légal : à parution

Édité par l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public (APMEP),

26 rue Duméril, 75013 Paris.

APMEP



Ce message a été adressé à {{contact.EMAIL}}

Vous avez reçu ce message car vous êtes abonné à notre infolettre.

[Se désinscrire](#)