

BGV *Bulletin Grande* *Vitesse*

N° 229 avril 2023

ISSN 0296 - 533X (imprimé) - ISSN 2606-0345 (en ligne)



Éditorial

Le scandale de l'abandon des IREM

Les IREM sont les instituts de recherche sur l'enseignement des mathématiques, en lien avec les universités et les rectorats. Ce sont des lieux où les enseignants de tous les degrés (primaire, secondaire, supérieur), formateurs et chercheurs peuvent officiellement travailler ensemble ...

[Lire l'éditorial](#)

Vie de l'association

Les positions de l'APMEP



Depuis des mois, pas une semaine sans que les médias ne parlent de l'enseignement des mathématiques : annonces diverses et nouvelles recommandations du ministère, niveau des élèves, place des mathématiques au lycée, etc. Claire Piolti-Lamorthe, présidente de notre association depuis juin 2022, fait le point sur les positions de l'APMEP.

[Pour en savoir +](#)



Les mercredis de l'APMEP

Charlotte Derouet présentera son article publié dans *Au fil des maths* n°546 :

« Une ressource pour l'option mathématiques complémentaires », le mercredi 5 avril 2023 de 14h à 15h30. Exceptionnellement, **ce mercredi est destiné à un enseignement de Lycée.**

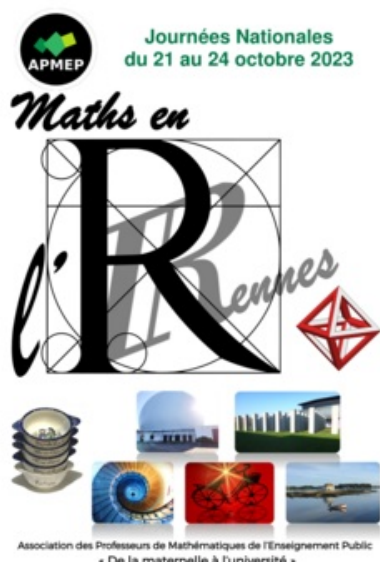
[Pour en savoir +](#)



Appel à article *Au fil des maths*

Envoyez vos articles avant le 30 juin 2023, qu'ils soient ou non en lien avec le fil rouge du n°549 : *Grandeurs*

[Pour en savoir +](#)



Les prochaines Journées Nationales se dérouleront à Rennes du samedi 21 octobre au mardi 24 octobre 2023.

Appel à atelier

Les ateliers sont des moments essentiels des Journées Nationales. **N'hésitez pas à contribuer à ces Journées et à leur vivacité en animant un de ces ateliers !** Tous les thèmes sont permis : de la maternelle à l'université, venez raconter, partager, discuter, présenter, interroger, échanger, débattre... [D'autres infos](#) Si vous êtes partant, vous avez jusqu'au **9 Avril** pour faire votre proposition [ici](#)

Pour en savoir +

Information

Attention ! A partir de la 5ème quinzaine d'avril, une centrale de réservation hôtelière va être mise à disposition pour les congressistes pour les Journées Nationales de l'APMEP. Plus d'informations sur le site de l'APMEP dans la [rubrique JN](#) ou sur le [site des JN](#).

L'APMEP et l'actualité

Manuels numériques



Les manuels scolaires constituent un outil professionnel fondamental pour les enseignants. Ils sont porteurs de choix pédagogiques et didactiques variés, qu'on peut discuter, ...

Pour en savoir +

Audition de l'APMEP et de la CFEM auprès de l'Inspection Générale

La question des mathématiques pour tous et toutes est une question très vaste qui touche aux questions de genre, de milieux socio-professionnelles et concerne la diversité des aspirations des élèves en termes de poursuite d'études, de vie professionnelle et en tant que citoyen.

Pour en savoir +

Audition de l'APMEP lors de la réunion du groupe de travail 2



Compte-rendu de l'audition de l'APMEP lors de la réunion du groupe de travail 2, le 13 janvier 2023 au sujet de la réforme du Lycée Professionnel.

Pour en savoir +

“Une nouvelle dynamique pour les mathématiques”,

Réforme du lycée général : filles, maths et sciences économiques et sociales

mais qui peut s'en satisfaire ?



La note de service parue au BO le 12 janvier 2023 affirme l'importance des mathématiques dans l'enseignement primaire et secondaire en insistant sur la nécessité de diversifier les parcours au lycée. Ces nouvelles mesures s'ajoutent à tous les ajustements déjà faits concernant les mathématiques ...

Pour en savoir +



Cette note, publiée le 6 février 2023, du collectif Maths & Sciences analyse l'évolution de la répartition des élèves de 1re et de terminale suivant un enseignement de sciences économiques et sociales (SES) associé à un enseignement de mathématiques, et cette évolution est liée à la réforme du lycée.

Pour en savoir +

Commissions et Groupes de travail nationaux

Apprentissage des mathématiques et sciences cognitives

Le groupe de travail "Apprentissage des mathématiques et sciences cognitives" de l'APMEP souhaite travailler, à partir de vos besoins, sur la prise en charge des élèves ayant des besoins éducatifs particuliers dans leurs apprentissages mathématiques.

Pour cela, un questionnaire sur la prise en compte des élèves avec des troubles du

neurodéveloppement dans l'enseignement des mathématiques est proposé à tous les enseignants et formateurs de mathématiques, de la maternelle à l'université.

La durée du questionnaire est approximativement de 20 minutes et il peut être fait en plusieurs fois. Pour participer au questionnaire, [cliquez ici](#).

Nous vous remercions par avance de votre implication !

La vie des Régionales



Toulouse

La régionale de Toulouse organise sa 3ème journée de printemps le **samedi 15 avril 2023**. Vous êtes toutes et tous cordialement invités à nous rejoindre, adhérents ou non.

Pour en savoir +



Haute-Normandie

Félicitations à Céline Lainé pour son élection à la présidence de la Régionale de Haute-Normandie !

En attendant la prochaine édition de la lettre de la Régionale (courant avril), nous vous invitons à suivre l'actualité des mathématiques dans la région grâce à notre rubrique "calendrier" :

Pour en savoir +



Bretagne

Le comité de préparation des Journées Nationales 2023 se **réunit le mercredi 10 mai, de 15h à 17h** pour avancer dans les préparatifs. Si vous voulez participer à cette belle aventure, n'hésitez pas à nous rejoindre, vous êtes les bienvenus !
Lieu : salle de réunion du bâtiment 23 (tour des maths) campus de Beaulieu - Rennes. Pour tout renseignement, contactez nous à regbretagne@apmep.fr



Lille

Depuis quelque temps, la Régionale de Lille a travaillé afin de rendre disponible un nouveau site à la Régionale. Venez le découvrir, mais également l'ensemble des temps forts de la Régionale.

Pour en savoir +



Aix-Marseille

Conférence et Assemblée Générale de la Régionale Aix-Marseille le **samedi 1er avril 2023** à la Ruche, 28 boulevard National juste à côté de la gare Marseille-St-Charles, à partir de 14 h.

Pour en savoir +



Lorraine

Le rallye mathématique de Lorraine est proposé aux élèves de 3ème de collège et de LP et à ceux de 2nde de LEGT et de LP de l'académie. Le rallye est toujours gratuit, collaboratif et, avant tout, mathématique.
Il se déroulera le **vendredi 14 avril 2023**.

Les inscriptions se font par établissement de préférence et, surtout, avant le 1er avril 2023.

Pour en savoir +

Partenaires

Salon culture et jeux mathématiques



Prévoyez donc la visite avec vos élèves ! Les journées des jeudi 25 et vendredi 26 sont réservées aux groupes scolaires et les exposants, dont l'APMEP, proposent des ateliers, de nombreuses animations, ou conférences. Vous pourrez prochainement consulter le programme des quatre jours et vous inscrire sur le site du salon où en attendant, vous pouvez y découvrir les nombreux [exposants](#).
Rendez-vous Place Saint Sulpice fin mai pour déambuler dans les allées d'un Salon toujours riche en surprises et en découvertes pour les amoureux des mathématiques et du partage. Vous serez accueillis à notre stand par des membres du groupe Jeux et du Bureau de l'APMEP pour jouer, plier et d'autres surprises ! Toutes les

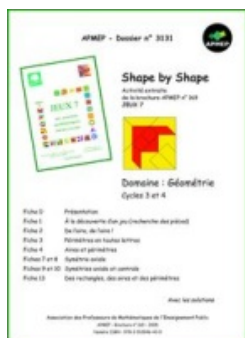
Le 24ème Salon Culture et Jeux Mathématiques « Maths à la carte » se déroulera à Paris du 25 au 28 mai 2023.

informations dans la rubrique Manifestations mathématiques du site de l'APMEP.

Pour en savoir +

Ressources et publications

Des nouveaux dossiers Jeux disponibles



N'attendez plus !

De nouveaux dossiers Jeux pour l'école et le collège sont disponibles dans [La librairie de l'APMEP](#). Ils sont extraits des brochures Jeux de l'APMEP. Si vous souhaitez acheter l'ensemble de la brochure, attention, il ne reste que quelques exemplaires avant rupture donc ... **n'attendez plus !**

Pour en savoir +



Venez découvrir le bulletin de la CFEM de mars 2023. Vous aurez le plaisir de lire le témoignage de Louise Nyssen sur sa participation au titre de la CFEM aux Journées Nationales de l'APMEP mais également un article sur le Grand Oral par Denis Roth, enseignant en Lycée, représentant de l'APMEP au sein de la CFEM.

Pour en savoir +



MathémaTICE n°84 (mars 2023)

Pour en savoir +



Le Petit Vert n°153 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 85
Blaise Pascal
Un génie du Grand Siècle

Tangente 210
Sommer des séries,
même divergentes !

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.

Pour en savoir +



La gazette du kangourou 2023 n°7.

Pour en savoir +



Pour en savoir +

Congrès, colloque et manifestations

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.

Le 13 avril 2023, conférence de Anne-Laure Dalibard sur " les singularités d'Olga Oleinik. "

Pour en savoir +



Le 49e colloque de la Copirelem se déroulera du 13 au 15 juin 2023 à Marseille sur le thème "Mathématiques et diversité à l'école. Aider les élèves, accompagner les enseignants."

Vous pouvez télécharger les actes du colloque précédent.

Pour en savoir +



Le 34e congrès MATH.en.JEANS se tiendra de mars à mai 2023 dans différentes villes en France et à l'étranger.

Parmi les premières villes d'accueil, nous comptons :

- Valenciennes, du 27 au 29 mars
- Orléans, les 31 mars et 1er avril
- Pau, du 31 mars au 2 avril
- Nice, les 6 et 7 avril
- Saclay, les 14 et 15 avril
- Toulouse, les 14 et 15 avril
- New-York, du 28 au 30 avril
- Mulhouse, du 25 au 27 mai
- Grenoble, les 1 et 2 juin

Des journées MATH.en.JEANS seront également organisées à Dijon et au Liban en mai.

Pour en savoir +



École d'été d'histoire des mathématiques à Marseille du 14 au 18 août 2023.

Cette école d'été s'adresse principalement aux enseignants du secondaire et du premier cycle universitaire souhaitant acquérir des compétences en histoire des mathématiques pour nourrir leur enseignement.

Le thème général de l'édition 2023 est

« Voir en mathématiques ».

Pour en savoir +



Les 29e Journées de la CORFEM

(Commission de recherche sur la formation des enseignants de mathématiques) se déroulera à Nantes les 8 et 9 juin 2023.

Vous pouvez dès à présent y proposer des ateliers sur les thèmes :

- Le calcul algébrique : amont et aval, sens et technique.
- Transposition de savoirs, concepts et méthodes didactiques dans la formation

Pour en savoir +



Les commissions Inter IREM Collège et Lycée organisent le colloque « **Raisonner en arithmétique. Est-ce incongru ? L'enseignement de l'arithmétique du cycle 3 à l'entrée à l'université.** ».

Il aura lieu à Talence (33) les 15, 16 et 17 juin 2023 . Vous trouverez plus d'informations sur le [site](#).

Pour en savoir +

Directrice de la publication : Claire Piolti-Lamorthe
Responsable éditorial : Sébastien Planchenault
Maquette : 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](#)