



Sommaire :

Editorial

- L'APMEP, une association qui fait du lien.

Informations

- Prix.
- Lu au BO.
- Expositions et manifestations.
- Colloques et conférences.
- Parutions.
- Divers.
- Toujours d'actualité.

Commissions nationales et groupes de travail

- Vidéos sur Python.
- Commission lycée.
- Commissions collège et premier degré.

Vie de l'association

- «Au fil des maths» : Appels à participation.
- Congrès SBPMef : compte-rendu.
- Comité national : appel à candidatures.
- Actualités numériques de l'APMEP.
- Parutions de brochures Jeux.

Vie des régionales

- Ile de France, Nice-Corse, Poitou-Charentes,
- Lille, Rennes, Aix-Marseille.

Appel BGV 197

Pour lire le BGV :

- Les liens externes sont en caractères italiques, soulignés et en vert.
- En cliquant sur les titres des rubriques du sommaire vous pouvez accéder directement à la page ou à l'article concerné (Retour sommaire en bas de page).

Appel à cotisations 2018

Pensez à renouveler votre cotisation pour
l'année civile 2018,
à partir du mois d'octobre.

De préférence [sur le site de l'APMEP](#), en ligne ou en téléchargeant l'imprimé de renouvellement d'adhésion, sinon en contactant le secrétariat :

(secretariat-apmep@orange.fr)

Pensez également à faire adhérer vos collègues ...

Actualisez votre compte APMEP si nécessaire, tout particulièrement votre adresse postale, votre téléphone et votre adresse courriel.

***Cette année l'appel à cotisations
se fera par courriel.***

Journées Nationales de l'APMEP à Nantes

Du samedi 21 au mardi 24 octobre 2017

Information importante :

**Les tarifs d'inscription sont maintenus jusqu'au
14 octobre, date de clôture des inscriptions.**

Au delà de cette date vous pourrez vous inscrire sur place à Nantes, mais aux tarifs majorés.

***Alors n'attendez pas,
inscrivez-vous aux Journées!***

[M'inscrire.](#)

[Consulter le BGV spécial Journées sur le site.](#)



L'APMEP : Une association qui fait du lien

En juin dernier, un nouveau bureau a vu le jour, prêt à relever avec vous de nouveaux défis pour l'APMEP. Parmi ceux-ci, renforcer encore le lien entre les adhérents nous tient particulièrement à cœur.

À compter du premier trimestre 2018, tous les adhérents seront abonnés à la nouvelle revue de notre association : « Au fil des maths – le bulletin de l'AMEP ». Cela comprend un envoi papier et un accès réservé à la version numérique sur le site apmep.fr.

Le fil rouge, thème choisi pour chaque numéro, sera décliné dans les rubriques suivant plusieurs axes, qui concerneront les différents niveaux d'enseignement (premier degré, collège, lycées, supérieur). Chacun aura le plaisir de recevoir dans sa boîte aux lettres une revue dans laquelle il trouvera des articles qui correspondent à ses préoccupations professionnelles, mais aussi des articles lui permettant de mieux connaître ou comprendre le quotidien d'autres collègues, sans oublier une ouverture à la culture mathématique. La rubrique « Opinions » sera une tribune pour l'expression de réflexions qui nourriront les débats de l'APMEP. La publication papier sera augmentée d'une version numérique permettant de prolonger, au sein de dossiers, les échanges d'idées et d'expérimentation.

Adhérer à l'APMEP, c'est aussi avoir la possibilité de participer aux débats qui concernent l'enseignement des mathématiques et ils s'annoncent nombreux dans les mois qui viennent. En effet, en ce début d'année scolaire, le nouveau gouvernement a fait un certain nombre de déclarations : évaluations en CP et en 6e, aménagement de la réforme de l'école obligatoire, projet d'évolution de la structure et des programmes des lycées, projet de réforme de l'entrée dans le supérieur, ... L'APMEP doit s'exprimer sur ces questions.

Déléguer au niveau local l'organisation de l'enseignement permet certes de prendre en compte le contexte local (besoins, forces disponibles, compétences, ...), mais on peut craindre que cela ne menace la cohérence nationale de notre mission d'enseignement.

Penser un projet au niveau national pour promouvoir l'égalité des chances nécessite certes une réflexion locale, mais il faut conserver une réflexion globale et un pilotage au niveau national. Les échanges entre les différents acteurs et lieux de l'éducation sont fondamentaux pour cela.

Notre association, par sa structure régionale et nationale et la diversité de ses membres, est un lieu privilégié d'échanges et d'élaboration de propositions. Ses positions, votées par le Comité national, sont le fruit des débats menés au sein des Régionales, des commissions, des groupes de travail dans lesquels chaque adhérent est invité à s'exprimer. N'hésitez donc pas à entrer en contact avec vos responsables régionaux ou nationaux, à venir aux Journées Nationales, à participer aux diverses actions de votre Régionale, à parler de l'APMEP autour de vous, ... La multiplicité des échanges enrichit notre réflexion, et plus nous serons d'adhérents, plus nous serons écoutés par l'institution.

Nous nous souhaitons à tous une très bonne année scolaire !

Le bureau

Erratum

La liste des responsables nationaux diffusée dans le BGV 195 était incomplète.

La liste complète a été mise en ligne, vous pouvez la retrouver sur le site de l'APMEP, ainsi que le **calendrier des réunions de l'année 2017-2018**.

En vous priant de bien vouloir nous excuser pour cette erreur.

La rédaction

Informations (1/3)

Prix

La sixième édition du prix littéraire « *La racine des mots est-elle carrée ?* » est lancée.

L'APMEP (régionale de Montpellier) est désormais partenaire de ce prix qui a été initié par des professeurs de mathématiques, de français et documentaliste d'un lycée montpelliérain. Comme chaque année, le choix des cinq œuvres permet un équilibre entre différents genres littéraires (dont le théâtre pour la première fois).

Vous pouvez participer avec des lycéens en classe ou sous forme d'atelier : la lecture des œuvres permet d'engager la réflexion avec eux sur les liens entre littérature et mathématiques.

Parmi les thèmes croisés possibles cette année : les nombres, le fini et l'infini, la recherche mathématique, le génie, la démonstration est-elle nécessaire ?, l'intelligence artificielle...

Le vote sera organisé lors de la semaine des mathématiques.

Pour découvrir la sélection et en savoir plus sur ce prix, vous pouvez [consulter le site](#).



Alice Ernoult

Lu au BO

• BO n° 26 du 20 juillet 2017

[Brevet de technicien supérieur](#) : Mise à jour des groupements de spécialités de BTS pour l'évaluation ponctuelle en mathématiques - session 2018

[Baccalauréat technologique, série STHR](#) : Épreuve de mathématiques à compter de la session 2018.

• BO n° 27 du 24 août 2017

[Travaux personnels encadrés](#), classe de première des séries générales : liste des thèmes en vigueur pour les années scolaires 2017-2018 et 2018-2019.

• BO n° 28 du 31 août 2017

[Baccalauréat général](#) : Programme d'enseignement de spécialité d'informatique et sciences du numérique en classe terminale de la série scientifique.

Expositions et manifestations

• Fête de la science : du 7 au 15 octobre

Pour plus d'informations et retrouver les manifestations organisées près de chez vous, rendez-vous sur le [site de la Fête de la science](#).

Dans ce cadre, à voir également :

- Petites Notes Mathématiques, **le lundi 9 octobre** à la MMI (Maison des Mathématiques et de l'Informatique) de Lyon. [Plus d'informations](#).

- Fermat Science : [Fête des Maths](#) «La géométrie des jeux» **le dimanche 8 octobre**.

• Thème de la semaine des mathématiques 2018 : « Mathématiques et mouvement »

En attendant la parution du guide habituel, vous pouvez trouver sur [le site du Portail des Mathématiques](#) quelques pistes variées sur ce thème.

• Forum des métiers des maths

La 6^e édition du [Forum Emploi Maths](#) (FEM) aura lieu le 13 décembre 2017 à Paris à la cité des sciences et de l'industrie, (La Villette).

Le Forum a pour but de rassembler, en un même lieu et dans la même journée, des étudiants et jeunes diplômés de mathématiques, des employeurs (entreprises, institutions de recherche, cabinets de recrutement), ainsi que des responsables de filières de formation et représentants des laboratoires de recherche en mathématiques.

• Anniversaire : Les 30 ans de Tangente

Pour fêter cet événement, le Musée des Arts et Métiers de Paris ouvre ses portes gratuitement **le dimanche 3 décembre** de 10 h à 18 h. Au programme : visites, animations, ateliers, spectacle... [Voir l'affiche](#).

Colloques et conférences

• Calendrier du séminaire de l'IREM de Paris pour l'année 2017-2018

Première séance, le 4 octobre : conférence d'André Deledicq « *Mathématiques et jubilation : avec quoi, comment, pourquoi ?* ». À noter le changement d'horaire : le séminaire aura lieu désormais de 16 h 30 à 18 h 30.

Ce séminaire est ouvert, sans inscription préalable, à tout chercheur, formateur, enseignant ou étudiant intéressé par les thèmes abordés.

Retrouvez le calendrier 2017-2018 et les vidéos des séances du séminaire 2016-17 et 2015-16 sur [le site de l'IREM](#).

• Journée d'études « Casser les codes-Femmes, genre et informatique »,

le 16 octobre 2017, ISCC (Institut des sciences de la communication, Paris13).



Enjeux passés, présents et futurs de la participation des femmes à l'informatique. [Plus d'informations](#).

• Une journée sur le thème « L'enseignement des mathématiques, de l'informatique et de la physique dans la transition lycée-université : continuité ou rupture ? » sera organisée par la CFEM le 14 mars 2018 (date à confirmer).

[Voir le rapport de France Stratégie](#) sur la transition lycée-enseignement supérieur.

• 13^e Colloque Maghrébin sur l'Histoire des Mathématiques Arabes

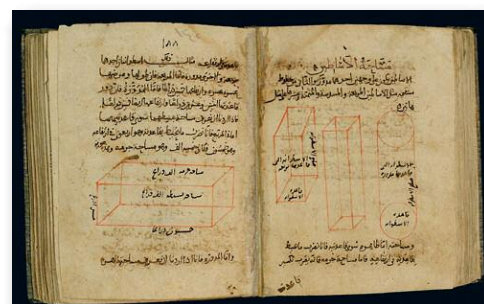
COMHISMA 13, Tunis, les 30-31 mars et 1er avril 2018.

Les thèmes du colloque :

- Mathématiques et Astronomie
- Mathématiques Appliquées
- Mathématiques et société
- Les mathématiques récréatives
- Histoire de l'enseignement et de la circulation des mathématiques arabes.

Contact : mahdi.abdeljaouad@gmail.com

Plus d'informations sur [le site du colloque](#).



Parutions

• Bulletin de l'IFE, juillet 2017 : À lire sur [le site de l'IFE](#) (Institut Français de l'Éducation)

• Revue MathemaTICE : [Le n°56](#) de septembre 2017 est en ligne.

• « Les géométries non euclidiennes en manipulation directe »,

Tome I – Premières exploitations des modèles standards, d'Yves Martin. Nouveau livre numérique gratuit édité par l'IREM de la Réunion. Actuellement téléchargeable sur Mac ou appareil iOS avec iBooks. [Plus d'information](#).

• Repères IREM n° 108

Au sommaire de ce numéro de juillet 2017, portant sur le thème « L'enseignement des mathématiques aux cycles 3 et 4 » :

- des ressources pour une pratique régulière de la géométrie dynamique aux cycles 2 et 3
- un dispositif de recherche de problèmes de mathématiques au cycle 3.
- modélisation : le cas des fonctions affines.
- un regard sur les nombres à la transition École-Collège.

Les articles des numéros 1 à 96 de Repères IREM sont [consultables et téléchargeables](#).

• Le café pédagogique : guide de la rentrée 2017 : En ligne [sur le site](#)

• Vade-mecum du prof de maths 2017 : À consulter sur [le site de Culture Maths](#).

Divers

- **MOOC Mathématiques : Préparation à l'entrée dans l'enseignement supérieur.**

Ce MOOC, proposé par un professeur de mathématiques, membre de la CFEM, est destiné à aider les élèves dans la transition Lycée-Enseignement supérieur. Il s'adresse aux élèves de terminale scientifique qui vont se diriger vers l'enseignement supérieur scientifique. Il est gratuit et accessible à tous.

[Plus d'informations](#)

- **Une étude en ligne de l'université de Montpellier**

Une étude est actuellement menée au sein de l'Université Paul Valéry, Laboratoire Epsilon, sur les relations interpersonnelles, les types de pensées, de comportements et d'émotions auxquelles les enseignants peuvent être confrontés au sein de leur environnement de travail et ainsi explorer d'éventuelles difficultés. L'objectif à long terme de cette étude serait d'envisager des nouvelles interventions pour prendre en charge ces difficultés.

Toutes les informations concernant les participants resteront confidentielles.

[Plus d'informations](#)

Toujours d'actualité

- **La conférence Ressources 2018** : « Comprendre le travail des professeurs à travers leurs interactions avec les ressources de leur enseignement », du 28 au 30 mai à Lyon.

L'appel à contributions est ouvert : attention, la date limite pour y répondre est le 15 octobre 2017.

[Plus d'informations](#) sur la conférence.

- **Le colloque de l'Espace Mathématique Francophone** se tiendra à Paris-Gennevilliers du 22 au 26 octobre 2018, « Mathématiques en scène, des ponts entre les disciplines ».



L'appel à communication est en ligne sur [le site](#). La date limite pour soumettre une contribution (article ou affiche) dans un groupe de travail ou dans un projet spécial est le 26 novembre 2017.

- **Colloque à l'occasion des 30 ans de l'association Femmes & mathématiques** : « L'enseignement des mathématiques : où en sont les différences filles-garçons ? », IHP (Paris) les vendredi 29 et samedi 30 septembre.

Plus d'informations [sur le site](#) : programme, inscriptions....

- **Exposition « Terra data, nos vies à l'ère du numérique »**, jusqu'au 7 janvier 2018,

Cité des sciences et de l'industrie Paris-La Villette. [Consulter le site](#).

- **Deux expositions à la maison natale de Pierre Fermat**

[Expérimaths 2017](#), et [Voyage en mathématiques](#)

- **15^e édition du prix Fermat Junior 2017.**

Date limite pour déposer une candidature : 30 septembre 2017. Le règlement et les modalités de dépôt de candidature sont disponibles sur le site de [l'Institut de mathématiques de Toulouse](#).

- **Trophée Tangente « Prix du meilleur article »**

Article à soumettre avant le 30 septembre. [Plus d'informations](#).

[Retour au sommaire](#)

Commissions nationales et groupes de travail

Vidéos sur «Python» pour le lycée

Le dernier aménagement des programmes de Seconde, suite à la réforme du collège, a conduit l'APMEP à mettre en ligne quelques courtes vidéos pour débiter sur Python.

Vous pourrez les trouver sur le site de l'APMEP, mais aussi sur la chaîne Youtube du projet Mathscope, en cliquant sur les icônes suivantes.

Bonne prise en main.



Mickaël Gagin

Commission Lycée

La commission lycée se réunira le **samedi 30 septembre** au local de l'APMEP à Paris à partir de 9 h 30.

L'ordre du jour va être envoyé d'ici peu aux personnes inscrites sur la liste de diffusion.

Si vous souhaitez y participer et recevoir l'ordre du jour, n'hésitez pas à me contacter à l'adresse suivante : gaginmickael@gmail.com.

Mickaël Gagin

Commissions Collège et Premier Degré

Les commissions 1^{er} degré et collège, qui regroupent des professeurs des écoles et de collège se réunira au local de l'APMEP, à Paris, le **samedi 30 septembre** de 9 h à 16 h. [Voir l'ordre du jour.](#)

Elles se donnent pour tâche d'analyser les changements dans les programmes et les pratiques, de mutualiser des ressources avec l'objectif de proposer des activités motivantes et de réfléchir autour de grands thèmes.

Vous pouvez aider les commissions :

- en participant à leurs travaux (physiquement lors des réunions ou par courrier électronique) ;
- en soumettant des sujets de réflexion, des réactions à des articles parus, ou des questions ;
- en envoyant au responsable des propositions d'activités (si possible expérimentées en classe) ou des articles, même non aboutis.

Les commissions se réuniront également, comme chaque année, aux Journées Nationales.

Par ailleurs, vous pouvez déjà noter la réunion prévue le **20 janvier 2018** au local de l'APMEP à Paris.

Ces réunions sont ouvertes à tous ; si vous souhaitez nous rejoindre, n'hésitez pas à prendre contact avec Agnès Gateau (1^{er} Degré : agnesgateau@gmail.com) ou Sophie Roubin (2nd Degré : sophie.roubin@free.fr)

Agnès Gateau, Sophie Roubin

[Retour au sommaire](#)

Au Fil des Maths - le Bulletin de l'APMEP

«*Au Fil des Maths*» cherche à étoffer son équipe éditoriale,

tout particulièrement celle chargée de gérer la partie numérique de son édition.

Si vous avez des connaissances dans le numérique, des idées d'articles, un réseau... ou encore rien de tout cela mais une envie de donner de votre énergie pour notre association, **rejoignez-nous !**

**Venez nous rencontrer durant les JN de Nantes,
dimanche 22 octobre, de 17h à 18h30
ou
contactez Lise Malrieu : lise.malrieu@laposte.fr**



«*Au Fil des Maths*» : Appel à articles.

Une expérience professionnelle intéressante ?

Un point de vue sur le monde éducatif en général ou sur l'enseignement des mathématiques en particulier ?

Des ressources à faire connaître ?

A vos plumes !

Nos premiers **Fils Rouges** :

- La multiplication (Bulletin n°527)
- Mathématiques et langages (Bulletin n°528).

Pour le n°528, si des contributions intéressantes ont eu lieu dans votre académie lors de la Semaine des Mathématiques 2017, c'est l'occasion de les faire découvrir.

**Merci d'envoyer vos articles accompagnés d'un résumé
et d'une série de mots-clé, à l'adresse :
aufildesmaths@apmep.fr
L'équipe éditoriale prendra ensuite contact avec vous.**

Quelques précisions : les images doivent être jointes dans des fichiers séparés. Votre texte peut être écrit sous n'importe quel format et doit être tapé « au kilomètre » (sans mise en page).

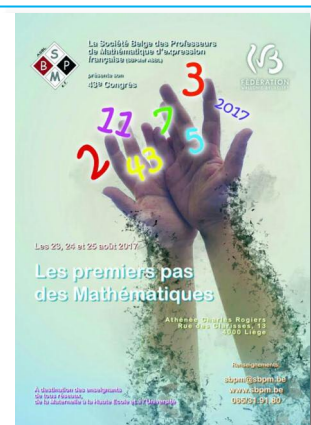
Lise Malrieu

Congrès de la SBPMef du 23 au 25 août 2017 à Liège, ou « Comment reprendre le chemin de l'école en douceur ? »

Sébastien Plancheneau, membre du bureau national de l'APMEP, a participé à ce congrès dont le thème était « Les premiers pas des mathématiques ».

Vous pourrez partager l'intérêt qu'il a eu à suivre les conférences et ateliers qu'il présente et qui vous donneront certainement envie d'en savoir plus en vous rendant sur le site du congrès et de tester de nouvelles activités.

[Lire l'article.](#)



Appel à candidatures au Comité National

En 2018, ce sont des sièges régionaux qui doivent être renouvelés. Pour chacun de ces sièges, les candidatures se font par binôme permettant l'élection d'un **titulaire** et d'un **suppléant**, tous deux devant être à la fois :

- adhérents de la Régionale qu'ils envisagent de représenter,
- en activité au moment de l'élection,
- enseignants de mathématiques.

Alors, pourquoi pas vous ?

Régionales ayant un siège à pourvoir pour un mandat de 4 ans (de juin 2018 à juin 2022)

Bourgogne	Lorraine
Champagne-Ardenne	Lyon
Clermont-Ferrand	Montpellier
Grenoble	Nice-Corse
Haute-Normandie	Poitou-Charentes
Île-de-France (2 sièges)	Orléans-Tours
Lille	Strasbourg

Régionales ayant un siège à pourvoir pour un mandat de 2 ans (de juin 2018 à juin 2020)

Antilles-Guyane
Bretagne Occidentale
Île-de-France (1 siège)
La Réunion
Nantes
Toulouse.

Pour plus de renseignements (rôle d'un élu au comité et modalités de candidature), voir [le texte complet](#) du bureau national de l'APMEP.

Actualités numériques de l'APMEP

Depuis de nombreuses années l'APMEP s'efforce d'avancer dans le domaine du numérique pour faciliter la transmission d'informations et les échanges avec les adhérents.

En témoignent, une évolution importante du site prévue pour fin 2017, l'ouverture d'une chaîne Youtube « JN APMEP » et la mise en place en 2017 du BGV en ligne, dont la présentation est aussi en cours d'évolution.

[Lire les articles sur ces sujets.](#)

Deux brochures Jeux à paraître

« Comment faire du calcul un jeu d'enfant ? »

de nouveau disponible !

224 pages
format 17 x 14

Prix public : 15,50 €
prix adhérent : 10,85 €

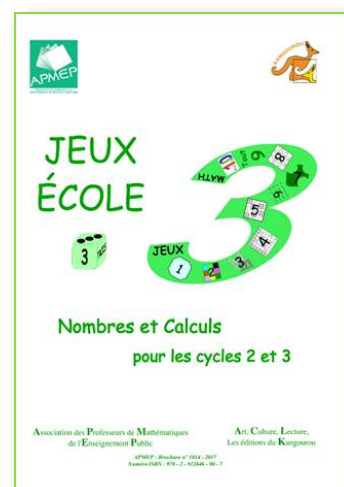


« JEUX-École 3 »

Une nouvelle brochure.

176 pages en couleur
format A4

Prix public : 26 €
prix adhérent : 19,20 €



Vous pourrez vous procurer ces brochures au stand de l'APMEP aux Journées Nationales à Nantes, mais elles seront aussi bientôt disponibles dans la boutique en ligne de l'APMEP.

[Présentation des brochures.](#)

Vie des Régionales (1/2)

Île de France

La Régionale Île-de-France de l'APMEP et l'IREM de Paris vous proposent l'édition 2017-2018 de leur concours intitulé : « **Maths et Mouvements**. »

Le concours est ouvert aux classes et groupes d'élèves d'Île-de-France, de l'école à l'université, encadrés par un ou plusieurs enseignants. Nous attendons des élèves qu'ils réalisent un journal dont le contenu doit être en lien avec le thème « *Maths et Mouvements* ».

Le thème est très riche et les partenariats possibles avec les collègues des autres disciplines sont nombreux. Alors, que vous soyez en collège, en lycée ou à l'école élémentaire, n'hésitez pas à vous lancer !

Info et affiches [sur le site](#)

Le comité de la Régionale IDF organise sa Journée de la Régionale

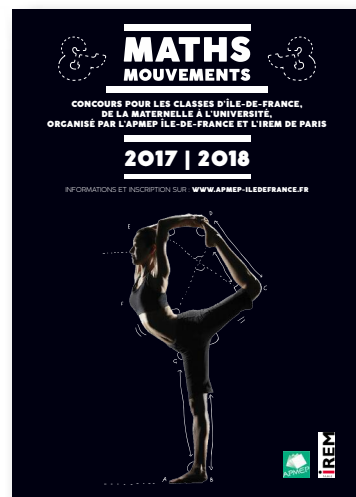
le samedi 7 octobre à l'Institut Henri Poincaré à Paris.

Rendez-vous dès 11 h 30 pour l'assemblée générale de la Régionale suivie d'un repas convivial.

Ensuite, venez écouter Daniel Perrin à propos des nouveaux programmes de cycle 4 en géométrie.

Un échange d'expériences sur l'enseignement de l'algorithmique et la programmation est prévu en fin d'après-midi, nous vous invitons à participer au débat.

Toutes les informations [sur le site](#)



Le comité de la Régionale Ile de France

Nice-Corse

La Régionale Nice-Corse fait sa **réunion de rentrée** le **mercredi 27 septembre de 14 h 30 à 17 h**. Le bureau est encore à la recherche d'un lieu pour la réunion.

À l'ordre du jour : le point sur les réformes du collège et du lycée et l'actualité sur les projets de l'APMEP.

Pour plus de précisions, merci d'envoyer un mail à Sylvain ETIENNE : sylvain.etienne@apmep.net.

Sylvain Etienne, président de la Régionale Nice-Corse

Poitou-Charentes

La **Journée de la Régionale** aura lieu le **mercredi 11 octobre 2017** au Collège René Caillié de Saintes à partir de 8 h 45.

Cette année, la participation est ouverte aux professeurs des Écoles, ce qui coïncide avec la sortie de la brochure JEUX-École 3 du groupe JEUX de l'APMEP ([Voir article p.8](#)). En particulier, quatre ateliers leur sont consacrés.

En liaison avec la présence de l'**exposition Maths & Puzzles** de l'Espace Mendès France à la Médiathèque François Mitterrand de Saintes, Puzzles et Géométrie sera le thème de la **conférence d'André Deledicq** à partir de 10 h.

L'Assemblée Générale de la Régionale de Poitou-Charentes se tiendra à partir de 11 h 30.

Deux plages de quatre ateliers sont proposées aux participants :

à 13 h 30,

- Participer au Rallye (Tous niveaux)
- Organisation mathématique pour le cycle 3 (École et Collège)
- Enseigner les mathématiques en Terminale S, un parcours basé sur l'application Shazam pour smartphone (Lycée)
- Des mathématiques ludiques aux cycles 2 et 3 (École)

à 15 h 30,

- Calcul numérique et littéral au cycle 4 à partir de l'étude des prix (Collège)
- Visite de l'exposition Maths & Puzzles (Écoles)
- Enseigner les mathématiques en Seconde : un parcours basé sur le climat (Lycée et Collège)
- Algorithmique débranchée (École et Collège)

[Plus d'informations](#)

Vie des Régionales (2/2)

Lille

La Régionale de Lille organise **une initiation au langage Python** pour l'enseignement de l'algorithmique en lycée, **mercredi 4 octobre** à partir de 14 h dans les locaux de l'université de Lille 1.

Cette séance est ouverte à tous les enseignants de mathématiques, adhérents ou non, mais une inscription préalable est nécessaire. En fonction des inscriptions reçues au 16/9/17, cette séance sera peut-être dupliquée dans d'autres endroits de l'académie ; auquel cas l'inscription restera possible après le 16/9 pour ces autres séances.

[Plus d'information.](#)

F. Goichot, secrétaire de la Régionale

Rennes

Les Journées Nationales ont lieu près de chez nous ; c'est donc l'occasion de nous retrouver à Nantes. Le nouveau bureau vous attend nombreux à la réunion de la Régionale, le dimanche 22 octobre après-midi, pour se présenter et discuter avec vous des actions envisagées cette année.

Julie Verscheldem, pour le bureau de la Régionale de Rennes

Aix-Marseille

La Régionale d'Aix-Marseille effectue sa rentrée **le mercredi 4 octobre** à 14 h sur le campus de la Faculté Saint-Charles. Pour la reprise, la Régionale accueillera avec plaisir Jean-Pierre Luminet pour une conférence intitulée « Johann Kepler : mathématicien, astronome et cristallographe » qui poursuit le cycle entamé lors de notre précédente journée.

Ces moments d'échanges seront, comme d'habitude, l'occasion de prendre agréablement du recul sur nos pratiques, de nous interroger mais aussi de nous enrichir, notamment grâce à la diversité des collègues en présence : du primaire au supérieur, collègue et lycée, actifs comme retraités.

Vous êtes les bienvenus, adhérents ou non à l'APMEP !

À voir sur le site de la Régionale : « [Les rendez-vous de la rentrée 2017](#) »

Jean-Baptiste Civet, président de la Régionale d'Aix-Marseille

Appel pour le BGV 197

Le BGV 197 sera disponible fin novembre. Les adhérents seront prévenus par courriel dès sa mise en ligne.

Les annonces, articles, suggestions ..., doivent être envoyés pour le **vendredi 17 novembre 2017** par courriel aux adresses suivantes : brigitte.dody@gmail.com ou fromentin.jean@numericable.fr ou secretariat-apmep@orange.fr.

N'hésitez pas à nous transmettre également vos critiques et réactions.

[Retour au sommaire](#)

Directeur de la publication : Alice Ernoult — Rédacteurs : Brigitte Dody, Nicole Toussaint, Jean Fromentin et Jean-Paul Bardoulat —

Mise en ligne : Gérard Coppin et François Couturier.

Dépôt légal : à parution

Édité par l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public (APMEP), 26 rue Duméril, 75013 Paris.