
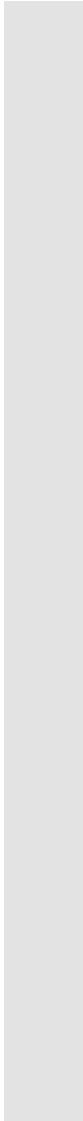


Assemblée Générale 2021

APMEP : RÉGIONALE d'AIX-MARSEILLE

- 
- Activités pour l'année écoulée
 - Objectifs pour l'année à venir
- 

Activités

La semaine des mathématiques en visioconférence

Cher(e)s membres de la régionale de l'APMEP d'Aix-Marseille,

S'il est dans nos traditions de vous proposer une rencontre en présentielle lors du mercredi de la semaine des Mathématiques, cette année pour les raisons que nous connaissons, cet évènement ne pourra se tenir, comme vous vous en doutiez certainement.

Cependant il tient à cœur aux membres de l'équipe de la régionale de proposer un moment d'échange convivial. Ce dernier se déroulera donc le **mercredi 17 mars 2021, en visioconférence, à partir de 17h** ; pour y participer, utiliser le lien suivant :

<https://bbb.apmep.fr/b/jea-q0h-w7d-nfn>

La réunion est prévue pour se terminer avant 18h30.

Après un premier échange avec l'équipe sur l'actualité de l'association et notamment son travail de réflexion, en cours : « *Enseigner les Maths au vingt-et-unième siècle* », **André Bonnet** nous proposera une présentation sur le thème suivant :

« Des nombres, des équations »

Le titre imite volontairement Archimède (« *De la mesure du cercle ...* ») pour indiquer que les deux concepts fondamentaux des mathématiques (les nombres et les équations) seront abordés dans une perspective historique.

Lors de l'élaboration du parcours M@gistère « Des nombres aux équations » qui est maintenant disponible sur le site de l'académie d'Aix-Marseille, le groupe de l'IREM d'Aix-Marseille « Épistémologie et Histoire des Mathématiques », dont le conférencier est membre, a cherché à donner des définitions de ces deux mots.

On pourra lire, en préambule dans le parcours cité, celle qui est donnée par **Christian Houzel** dans « MATHÉMATIQUES EN MÉDITERRANÉE » (réédité en 2013 par la régionale APMEP d'Aix-Marseille), mais aussi celle de notre collègue marseillais, malheureusement disparu en 2018, **Gilles Lachaud**.

L'un des objectifs de cet exposé est de répondre à la question : « Est-il bien raisonnable de dire que les anciens (Euclide et ses contemporains, les égyptiens, les babyloniens) savaient résoudre les équations du second degré ? ».

Pour les nombres, en l'absence d'une définition simple et assez générale, c'est sous forme d'exemples ($\sqrt{2}$, le nombre d'Or, π) que la question sera abordée.

Au plaisir de nous retrouver.

L'équipe de la régionale d'Aix-Marseille

Activités

- « Enseigner les Maths au vingt et unième siècle » : mercredi 21 Avril 2021 à 17 h - **ANNULE COMPTE TENU DU CONFINEMENT DE DERNIERES MINUTES**

Sans oublier...

Sans oublier le travail de préparation de ces événements et de représentation de l'association régionale sur les instances nationales.

- Bureau National exceptionnel 7 et 8 novembre 2020 en visio-conférence
- Comité National 14 et 15 novembre 2020 en visio-conférence
- Bureau National exceptionnel 19 novembre 2020 en visio-conférence
- Bureau National 12 et 13 décembre 2020 en visio-conférence
- Bureau National 23 et 24 janvier 2021 en visio-conférence
- Bureau National exceptionnel 13 et 14 Mars 2021 en visio-conférence (Rénovation site et préparation comité)
- Comité National 20 et 21 Mars 2021 en visio-conférence
- Réunion de préparation AG à venir 10 avril 2021 en visio-conférence
- Bureau National exceptionnel 20 avril 2021 en visio-conférence
- Bureau National 8 et 9 mai 2021 en visio-conférence
- Bureau National exception pour préparer Séminaire National « Enseigner au XXIe siècle » 22 et 23 mai 2021 en visio-conférence
- Séminaire National « Enseigner au XXIe siècle » 5 et 6 juin 2021 en visio-conférence
- Comité National 26 et 27 Juin 2021 en visio-conférence/présentiel
- Réunion/participation aux commissions nationales (Math-Info et Collège notamment) de l'association (au moins 3 fois par an)
- Campagnes de communication par mails (Membres) pour annoncer les programmes des différents événements à venir
- Mise en ligne sur le site de la Régionale (Programmes des événements, Comptes rendus etc.)

Objectifs

- L'association, comme beaucoup d'autres associations, est toujours confrontée à une évolution des attentes de ses adhérents. Le taux de présence lors des événements reste bas et désormais encore plus en distanciel/virtuel.
- Les raisons sont multiples et essentiellement liées aux évolutions des emplois du temps et contraintes professionnelles en tant qu'enseignants d'une part (réforme du lycée, nouveau bac etc.), des évolutions familiales et personnelles d'autre part et bien sûr des contraintes sanitaires fortes.
- **Les enseignants sont arrivés à saturation des « réunions/formations en visioconférence » et ont dû gérer « l'improvisation » pour assurer une certaine continuité pédagogique, gestion et réalisation qui ont épuisé les collègues encore actifs.**

Objectifs

- **La vocation de l'association reste l'organisation d'évènements locaux et en présentiel.** Elle espère pouvoir redémarrer un nouveau cycle de rencontres et d'échanges. Cependant des compétences numériques se sont développées et l'association espère en retirer un bénéfice dans la forme d'organisation de ses futurs évènements (voire les comptes rendus d'AG précédents).

Objectifs

- De nouvelles forces vives supplémentaire sont toujours nécessaires et le recrutement, au sein du comité de la Régionale, de tout enseignant désireux de s'y investir, reste une priorité.
- Toutes les compétences sont les bienvenues. Il ne faut pas imaginer un investissement conséquent car plus nous serons nombreux, plus il sera facile de découper en micro-tâches l'organisation de l'association régionale.
- L'objectif n'est surtout pas de surcharger les bénévoles mais bien de viser un fonctionnement serein et pérenne dans le temps où chacun trouve sa place.

Objectifs

- Un nouveau cycle démarre pour l'association. Conformément à ses statuts, une nouvelle présidence va pouvoir se mettre en place pour respecter l'année de césure du président actuel.
- L'association reste et restera un lieu d'échange autour des mathématiques et de leurs enseignements. Nous espérons que la contribution de la régionale au projet national de réflexion de l'APMEP « Enseigner les mathématiques au XXIe siècle » sera un bon point de départ.

Objectifs

- Un lieu d'échange autour des Mathématiques et de leur enseignement
- Un lieu de formation mathématique
- Poursuivre la mise en place d'un fonctionnement qui permette au président de tourner à tour de rôle et de manière pérenne :
 - Point de vue technique
 - Point de vue humain

Merci à tous !