

Assemblée Générale 2018

APMEP : RÉGIONALE d'AIX-MARSEILLE

Activités

- **Demi-journée à Marseille : Mercredi Octobre 2017 de 14 h à 17 h**
 - Conférence de Jean-Pierre LUMINET intitulée « Johann Kepler : mathématicien, astronome et cristallographe ». Cette conférence poursuit le cycle entamé lors de notre précédente journée.
 - Dépouillement du vote du comité et élection du nouveau bureau de la Régionale.

Liens du compte rendu : <https://www.apmep.fr/4-octobre-2017-Jean-Pierre-LUMINET>

Activités

- **Demi-journée à Marseille : Mercredi Mars 2018 de 14 h à 17 h**
 - 15 h. Conférence : é-Pi-stémologie

André BONNET (Apmep)

Maître de conférences honoraire

Université de Provence – AMU

(Salle de la FRUMAM, 2ème étage anciens bâtiments de chimie).

- 17 h. Pause gourmande et concours de tartes avec π -prix en jeu (Organisé par l'association Pi Day)
- 18 h. Courts exposés scientifiques tout public de 15 minutes, entrelacés par une partie spectacle mathématique.

Liens du compte rendu : <https://www.apmep.fr/Pi-Day-3-14159-Diaporama>

Activités

- **Journée à Manosque : Mardi 22 Mai 2018 de 9 h à 17 h**

La Régionale d'Aix-Marseille a participé à l'encadrement de l'événement « Jeux fabrique » au collège Jean Giono de Manosque.

Il s'agit d'un concours de programmation organisé par Romain Estampes pour les élèves du 1er et 2nd degré de l'académie d'Aix-Marseille, en particulier pour ceux du département des Alpes de Haute Provence.

Ce concours est parrainé par Cédric Villani.

Un prix de l'APMEP y a été remis.

Liens du compte rendu : <https://www.apmep.fr/Le-concours-Jeu-Fabrique-a>

Activités

- **Journée à Marseille : Samedi 26 Mai 2018 de 9 h à 17 h**

- 9 h. – 9 h 30 : Accueil (café viennoiseries)
- 9 h 30 – 10 h 45 : Conférence de Bernard Martin

*Professeur agrégé au Lycée Marie-Madeleine Fourcade
La résolution, par Euler, du problème de Bâle.*

- 10 h 45 – 11 h : Pause
- 11 h – 12 h 30 : Atelier sur le théorème de Thalès animé par :

André Bonnet retraité UP-AMU

- 12 h 30 – 14 h : Pause autour d'un buffet (offert par la régionale)
- 14 h – 15 h : Echanges sur les questions d'actualités
- 15 h – 16 h 30 : Conférence de Pierre Barthélémy

*Ingénieur de recherche à l'IMM
La cryptographie*

- 16 h 30 – 17 h 30 : Assemblée générale statutaire de l'association

Liens vers le compte rendu : <https://www.apmep.fr/La-journee-de-la-Regionale,8204>

Sans oublier...

- Rencontre des membres lors des journées de Nantes 2017 (21/10/17 au 24/10/17)
- Comité National 18 et 19 novembre 2017
- Comité National 24 et 25 Mars 2018
- Comité National 23 et 24 Juin 2018
- Séminaire National 10 juin 2018
- Comité Régional le 20 juin 2018 (Vote des adhérents et élaboration du nouveau bureau)
- Campagnes de communication par mails (Membres, Maths, IREM) pour annoncer les programmes des différents évènements à venir
- Mise en ligne sur le site de la Régionale (Programmes des évènements, Comptes rendus etc.)

Objectifs initiaux

Les objectifs initiaux pour les 3 années d'engagement étaient les suivants :

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

Bilan

- Démission du comité national
 - Récupération du temps pour la Régionale
 - Il faudra qu'un membre de la Régionale occupe le siège laissé vacant

Bilan

- Renforcer le comité en allant chercher un par un les nouveaux membres pour le comité de la Régionale (2 – 3 personnes nécessaires)
- Mettre en place les outils techniques pérennes pour gérer la Régionale.
 - En phase avec ce qui se met en place au niveau national

Comité de la Régionale

Retour au fonctionnement habituel

En septembre :

- Choix du Calendrier annuel
- Choix des Lieux/Événements (ex : Jeux Fabrique / Math pour Tous / JAP / Rencontres de l'Orme ?)
- Recherche des Conférenciers

Exemple de réussite : Événement Jeux Fabrique

- Rencontre de professeurs de Mathématiques
- Vente de brochures
- Image positive de l'APMEP

Conservation de la trace des activités de l'association ;-)

- Filmer les conférences dans des lieux variés (par exemple les ESPE) quitte à reproduire celles de l'année 2017/2018 qui n'ont pas été conservées et pourtant de qualité.
- Participer à la Revue Au fil des Maths de l'APMEP

Pour finir...

- Retenir le positif :
 - Des contacts s'établissent ou se rétablissent (entre associations, avec les différents labos de l'université etc.)
 - Des sujets à nouveau passionnants ont été présentés cette année