



APMEP – régionale d'Alsace

# Régionale d'Alsace

Novembre - décembre 2018

## Sommaire :

Les journées nationales 2018 à Bordeaux

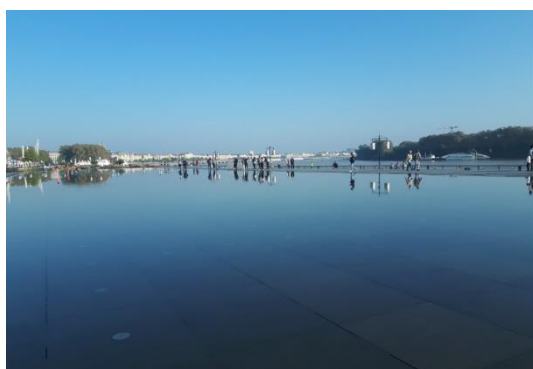
Quelques informations régionales

Quelques informations nationales

Quelques informations de l'APMEP



## Les journées nationales 2018 à Bordeaux



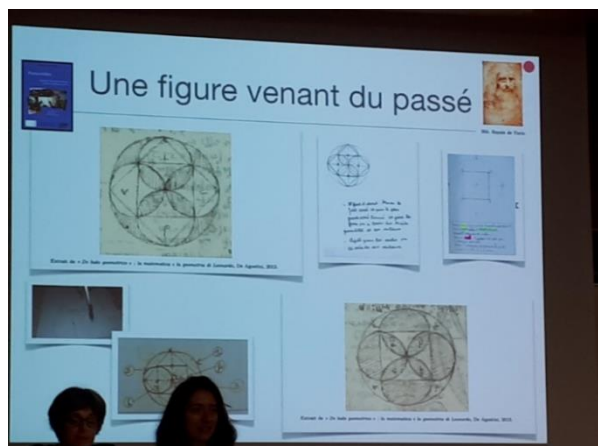
Nous étions 8 alsaciens parmi 600 collègues présents à ces journées.

C'était l'occasion d'échanges constructifs et de discussions intéressantes. Nous avons apprécié l'effort écologique réalisé (transports en commun, conférencier recyclable, etc.), ainsi que les ateliers et conférences auxquels nous avons participé.

Nous revenons motivés et enthousiastes, tout en gardant à l'esprit que la situation n'est pas simple pour notre matière en ces périodes de changement.

Mieux qu'un long discours, je vous invite à découvrir ces journées à travers quelques photos.

Nous espérons que cela suffira à vous convaincre de nous retrouver aux **Journées Nationales 2019 à Dijon** !

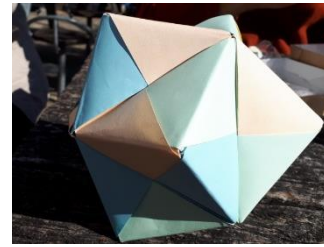


### 10 conférences.

Chemins auto-évitants,  
Conceptualisation en classe de géométrie (cycles 2- 3)  
La perspective des peintres  
La simulation numérique en oncologie: vers des applications cliniques  
Etc.

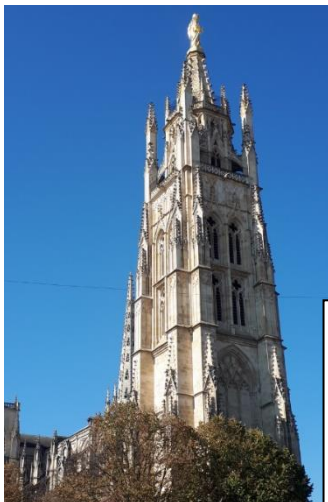
## Plus de 60 ateliers.

Arts et Maths : Pavage, mouvement et programmation  
Les angles : les racines du cycle 3  
Algorithmique et Programmation au lycée  
Astronomie : les volvelles d'Apian d'hier et d'aujourd'hui  
Etc.



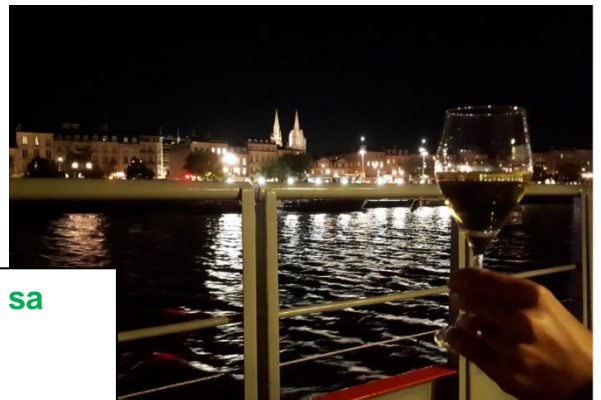
## Les exposants.

Les brochures APMEP, IREM, Canopé, etc.  
Editeurs de manuels,  
Editeurs de jeux éducatifs,  
Fabricants de calculatrices,  
Etc.



## La ville de Bordeaux et sa gastronomie

Le banquet : dîner-croisière  
Visites : Aéro-campus, cité du vin, etc.



## L'ambiance

Comptage des auditeurs par un algorithme distribué  
**Présentation des JN 2019 à Dijon**

## Quelques informations régionales

Cette rubrique n'est pas exhaustive. N'hésitez pas à nous faire parvenir les informations locales liées aux mathématiques.

**Mercredi 07 novembre à 14h30 – IREM de Strasbourg :**  
**Les mathématiques de l'origami**  
par Jean-Paul Delahaye

**Mercredi 14 novembre de 13h30 à 17h – Le Vaisseau, Strasbourg :**  
**Conférence "Pensée informatique et algorithmes en classe"**  
par Marie Duflot-Kremer

Cette conférence est suivie de **deux ateliers** choisis lors de l'inscription.  
Possibilité d'inscrire vos enfants âgés de 3 à 11 ans à des ateliers.  
Les enfants de plus de 12 ans pourront bénéficier d'une visite gratuite en autonomie.

<http://www.levaisseau.com/fr/enseignants/exposition-permanente/log-hic/>

Photo : Marie Duflot-Kremer lors des JN à Bordeaux

Activité d'algorithmique débranchée

Les 276 personnes présentes ont participé avec beaucoup d'enthousiasme.



### **Appel à contribution – Le Vaisseau, Strasbourg :**

« Vous avez un projet de classe mêlant arts plastiques et mathématiques ? Vous souhaitez valoriser les travaux de vos élèves d'une manière originale ? Le Vaisseau vous offre la possibilité de prendre part à une expérience unique en présentant leurs réalisations dans son espace Log'hic »

<http://www.levaisseau.com/fr/enseignants/actualites-enseignants/article/appel-a-contributions.html>



## Quelques informations nationales

### Consultation sur les repères annuels de progression et les attendus de fin d'année - du CP à la 3<sup>ème</sup>

Il nous semble important d'insister sur ce point, cette consultation ayant lieu du 18 octobre jusqu'au 4 novembre.

<http://eduscol.education.fr/pid38211/consultation-reperes-et-attendus.html>

### Concours vidéo Vidéodimaths

VidéoDiMath ouvre un concours vidéo à destination des collèges et lycées. Toutes les infos sur ce concours sont disponibles sur la page du [concours videodimath](#).

<http://images.math.cnrs.fr/Concours-video-VideoDiMath.html>

## Quelques informations de l'APMEP

### Adhérer – s'abonner

Vous pouvez adhérer pour l'année 2018-2019 à l'adresse ci-dessous.

<https://www.apmep.fr/Adherer-S-abonner,5804>

### Candidater au comité de l'APMEP

Le comité National est renouvelé par quart chaque année. Il se réunit 3 fois dans l'année, les transports et nuitées sont remboursés.

Si vous êtes candidat, n'oubliez pas de vous faire connaître avant le 31 décembre.

### Au Fil des Maths : du primaire à l'université

La revue **Au Fil des Maths** comporte une version numérique accessible aux abonnés, dans laquelle vous trouverez des articles inédits. Ceux-ci sont signalés par une étoile :

#### Opinions

- ★ [La troisième langue - Stella Baruk](#)
- ★ [Texte pour la mission mathématique - ARDM](#)
- [De la Mathémédiatique - Cédric Villani](#)

<https://afdm.apmep.fr/>