



APMEP – régionale d'Alsace

Régionale d'Alsace

Septembre – Octobre 2019

Sommaire :

Les journées nationales 2019 à Dijon

Quelques informations régionales

Quelques informations de l'APMEP



Les journées nationales 2019 à Dijon

Cette année, nous étions 21 à venir de toute l'Alsace parmi les 650 collègues présents à ces journées.

10 conférences, plus de 70 ateliers, des questions d'actualités, une exposition....

Cette année, Claire Lommé a beaucoup parlé des journées sur son blog *Pierre Carrée*. Je vous laisse découvrir certains moments de ces journées à travers quelques-unes de mes photos et un lien vers son site.

L'atelier de présentation de *Match Point* : le nouveau jeu de l'APMEP.



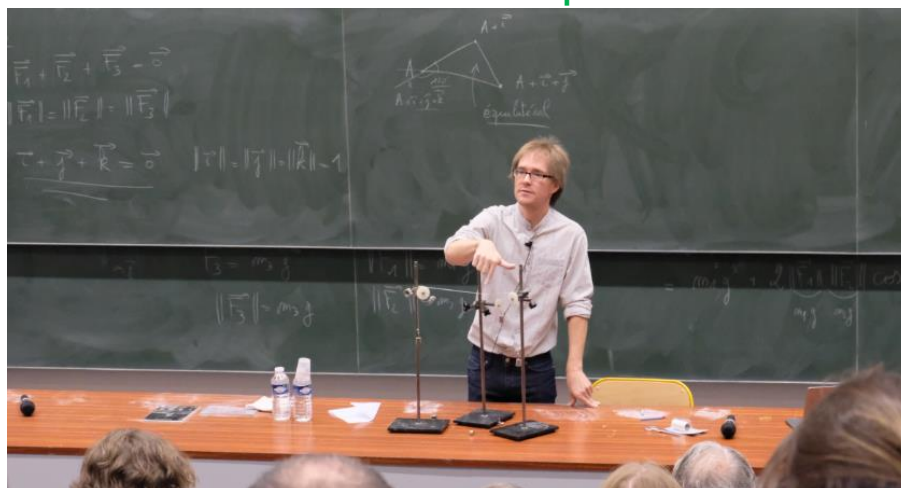
<https://clairelommeblog.wordpress.com/2019/10/20/match-point-une-superpepite/>

L'exposition POLYEDRE par Maurice Mathon.



<https://clairelommeblog.wordpress.com/2019/10/20/exposition-polyedres/>

La conférence d'Aurélien Alvarez : Expérimentons les maths !



<https://clairelommeblog.wordpress.com/2019/10/21/p-comme-poules-point-de-fermat-plaisir-des-maths/>

Questions d'actualité : le lycée et sa réforme.



La réunion de la régionale a été l'occasion de nous retrouver et de discuter de nos actions en Alsace. Je vous invite à lire le compte-rendu si vous souhaitez en savoir davantage.

Enfin, si vous souhaitez vous joindre à nous l'an prochain, sachez que **Bourges nous accueille de tout cœur !**

<https://clairelommeblog.wordpress.com/2019/10/22/et-lannee-prochaine-bourges/>

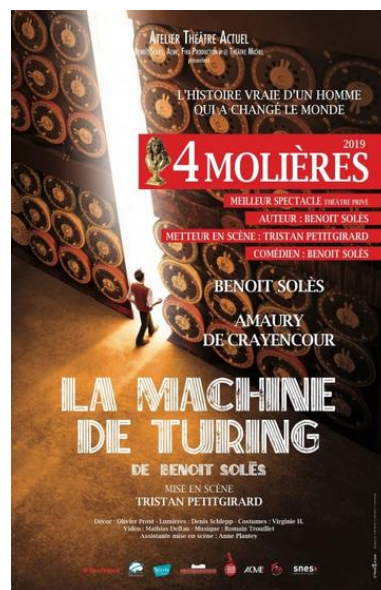
Quelques informations régionales

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

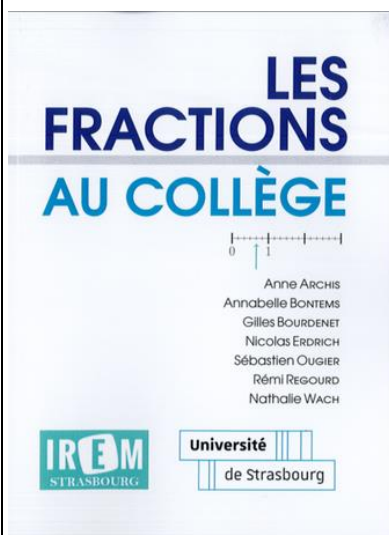
La machine de Turing en Alsace

La pièce de Bruno Solès sera jouée en Alsace :

- Le 11 février 2020 à Saverne
- Le 12 février 2020 à Sélestat
- Le 13 février 2020 à Ostwald



IREM de Strasbourg



L'IREM de Strasbourg est heureux de nous présenter sa nouvelle brochure : « Les fractions au collège ».

Leurs auteurs proposent dans cette brochure un enseignement de la notion de fraction inscrit dans la durée. Ils s'appuient notamment sur la pratique des questions flash.

A titre personnel, j'ai apprécié la diversité des exercices, la présentation très claire et la progressivité des notions abordées. Facilement utilisable, elle aidera sans doute chaque enseignant s'interrogeant sur l'enseignement des fractions au collège.

Vous la retrouverez sans nul doute en vente sur nos stands APMEP Alsace.

Quelques informations de l'APMEP

Réalisation du BGV

Brigitte Dody, qui s'occupe de la réalisation du BGV depuis de nombreuses années, souhaite arrêter.

Elle cherche donc quelqu'un pour reprendre le flambeau et est à votre disposition pour toute précision.

Réforme du lycée

Vous trouverez ci-dessous un courrier de l'APMEP vous proposant un questionnaire sur la réforme du lycée.

PARIS, le vendredi 1^{er} novembre 2019

Cher-e-s collègues,

Nous allons demander une rencontre avec le comité de suivi de la réforme du Lycée Général et Technologique présidé par messieurs P. Mathiot et JC Ringard. Afin d'étayer nos propos et nos revendications, nous avons besoin de données de terrain.

Lors des Journées Nationales de Dijon, la commission LEGT de l'APMEP a réalisé un questionnaire à destination des collègues constitué de 7 grands groupes de questions : **la seconde, la première technologique, la première générale, l'enseignement scientifique, l'impact de la réforme sur les heures de mathématiques au lycée, l'enseignement SNT et l'enseignement NSI.**

Ce questionnaire a pour objectif d'avoir une image globale de la mise en place de la réforme et des conséquences pour l'enseignement des mathématiques. Celui-ci prendra fin le **31 janvier 2020**.

Voici le lien pour accéder au [questionnaire en cliquant ici](#).

Le bouton « index des questions » vous permettra de naviguer dans le questionnaire et surtout n'oubliez pas de cliquer sur le bouton « Envoyer » en fin de questionnaire pour transmettre vos réponses.

N'hésitez pas à transmettre ce questionnaire à vos collègues.

Merci pour votre précieuse collaboration.

Bien à vous.

Sébastien Planchenault, *Président de l'APMEP*

president.e@apmep.fr

Les informations recueillies dans le cadre du présent questionnaire font l'objet d'un traitement informatique réservé aux fins décrites ci-dessus. Elles seront anonymées par rapport aux indications de lieux. L'APMEP garantit une **conservation des données** (hébergement, stockage) **limitée et sécurisée** (accès et confidentialité). Ce questionnaire n'a pas de caractère obligatoire. Pour tout renseignement concernant vos données personnelles, vous pouvez contacter l'APMEP à l'adresse contactrgpd@apmep.fr

Pour télécharger [la lettre, cliquer ici](#).