

MeJInfo – Numéro 38

mars 2021

AU SOMMAIRE DE CE NUMERO :

- * Adrien Fryc
- * Grand forum des maths vivantes
- * Actualités de l'association
- * Vie des ateliers
- * Les congrès
- * Le mot du Comité d'Édition
- * On nous en a parlé

ADRIEN FRYC

MATH.en.JEANS est en deuil. Notre ami Adrien Fryc nous a quittés mercredi 17 février 2021.

Adrien était professeur de maths au collège Jean Vilar de Villetaneuse quand il a démarré son premier atelier MATH.en.JEANS en 1995. Il a continué au collège Elsa Triolet de Saint Denis. Lorsqu'il est promu chef d'établissement, il reste fidèle à MATH.en.JEANS et convainc les professeurs du collège Henri Sellier de Bondy de se lancer dans l'aventure. L'atelier est resté actif même après sa mutation au collège des Lilas.

Parallèlement à ses activités sur le terrain, il s'est tout de suite investi dans l'association dont il a été le Trésorier jusqu'en 2017. Il a été partie prenante de son développement. Devenu « membre d'honneur », un titre plus que mérité, il a continué à participer aux débats qui animent MATH.en.JEANS jusqu'au bout.

Nous le savions malade depuis longtemps mais sa décontraction et son engagement sans faille nous ont fait croire qu'il était indestructible. Toujours là pour veiller au grain, rassurer, épauler, tirer la sonnette d'alarme quand il le fallait, donner le coup de main aux congrès, pousser un coup de gueule ou trinquer aux succès de l'association.

Beaucoup d'entre nous se rappelleront d'Adrien lors des congrès, des longues séances de discussion avec chacun autour des factures, et aussi de ses discours d'inauguration lyriques et mémorables.

Il va nous manquer mais son souvenir nous accompagnera dans les années MATH.en.JEANS à venir.

GRAND FORUM DES MATHEMATIQUES VIVANTES

- * Organisé dans le cadre de l'Année des maths, il se déroulera à distance

du 10 au 12 mars 2021.

* Hubert Proal participera à la table ronde « Le grand oral en mathématiques » du vendredi 12 mars à 17H30. Il interviendra pour expliquer en quoi un atelier MeJ peut préparer les jeunes à cette nouvelle épreuve du bac.

* Au cours de ces 3 jours, sont organisés des conférences et des débats « tout public » ainsi que des ateliers s'adressant aux enseignant·es.
Informations sur : <https://gfmv.enseigne.ac-lyon.fr/distanciel/accueil.html>

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

* Départ de Marie Grand

Notre association a la chance d'exister et de vivre depuis plusieurs dizaines d'années grâce à ses nombreux bénévoles et grâce aussi à ses salariés. Marie Grand va s'envoler tout prochainement vers de nouvelles aventures, et se rapprocher encore plus des étoiles... Comme dit le proverbe : « qui se ressemble s'assemble ».

L'association lance un appel à volontaires pour réaliser certaines tâches en attendant l'embauche d'une autre personne.

* AG extraordinaire

Le 13 mars aura lieu "à distance" une AG extraordinaire pour effectuer des changements de statuts qui vont permettre, s'ils sont adoptés, plus de souplesse dans le fonctionnement de l'association.

Un vote électronique sur ces propositions de changements aura lieu en amont de cette AG extraordinaire et l'AG entérinera le résultat du vote électronique.

Les membres à jour de leur cotisation ont déjà reçu l'annonce de ce vote, de cette AG ainsi que les changements proposés dans les statuts accompagnés des motivations pour ces changements.

Si vous n'avez rien reçu, c'est soit que vous n'avez pas cotisé cette année, soit qu'on vous a oublié ! N'hésitez pas à contacter le secrétaire de l'association pour régler ces problèmes ...

secretaire@mathenjeans.fr

* La Brochure des 30 ans est toujours disponible en version imprimable sur <https://www.mathenjeans.fr/brochure-30-ans>

L'APMEP assure la vente de la brochure au tarif de 15 € sur : <https://www.apmep.fr/?page=adherents#/brochures-5/1406-mathenjeans-30-an...>

VIE DES ATELIERS

* 19 et 22 mars : dans le cadre de la semaine des maths, l'atelier MeJ du Lycée Val de Durance de Pertuis va faire des présentations en distanciel auprès de classes de troisième et sixième des collèges du bassin. L'un des défis de ces présentations que nous faisons traditionnellement lors de la semaine des maths sera d'avoir une partie manipulation et expérimentation.

* Vous aussi, envoyez-nous des nouvelles de votre atelier !

LES CONGRES 2021

Le 32e congrès MATH.en.JEANS se tiendra à partir du mois de mars 2021 sur le territoire national et à l'étranger. Il sera organisé localement dans 6 régions :

- Île-de-France (organisé par Paris-Saclay) : du 26 au 27 mars 2021, Ecole Centrale Supélec Paris Saclay
- Hauts-de-France (organisé par Lille) : le 9 avril 2021, en ligne
- Europe (organisé par Berlin) : du 15 au 16 avril, en ligne
- PACA : du 15 au 16 avril, en ligne
- Grand-Ouest (organisé par Orléans) : le 16 avril 2021, en ligne
- Auvergne Rhône-Alpes (organisé par Lyon) : dates à venir

Cet évènement nous permettra de rassembler, en présentiel ou en ligne, plusieurs centaines de congressistes.
Pour les régions sans congrès 2021, l'association proposera un évènement national d'ici la fin de l'année scolaire.

Les pages web des congrès sont disponibles. Les informations seront données au fur et à mesure par les équipes d'organisation : <https://www.mathenjeans.fr/Congres2021>

LE MOT DU COMITE EDITION

Les congrès approchent, les recherches se concrétisent et les présentations seront bientôt prêtes ... ce sera alors le moment de figoler la mise en forme des **productions** et de nous les envoyer : PENSEZ-Y !!!

ON NOUS EN A PARLE

* Journées « Filles, maths et informatique : une équation lumineuse » : 10 mars et 1er avril ; d'autres dates à venir

<https://filles-et-maths.fr/journees-filles-maths-informatique/>

RJMI, Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes : 3 et 4 avril

<https://filles-et-maths.fr/evenements/rjmi-2021-enligne/>

D'autre part, les associations *femmes et mathématiques* et Animath organisent le 24 mars de 14 h à 17 h une présentation en ligne de ces actions aux professeur·es de mathématiques en collège et en lycée.

Inscriptions sur : jfetmi@femmesetmaths.fr

* "Un texte, un·e mathématicien·ne »

Cycle de conférences organisé par la Bibliothèque nationale de France et la Société Mathématique de France, désormais accessibles de toute la France et en partenariat avec Animath qui propose des activités pédagogiques en lien avec la conférence (inscription nécessaire).

. 7 mars : René Thom et le dynamisme des formes instables, par Patrick Popescu-Pampu

. 14 avril : Hammersley, feux de forêt, porosité et réseaux, par Marie Thérêt
<https://animath.fr/actions/un-texte-un-mathematicien/>

* Les Mathématiques sont partout, le 14 mars : journée internationale des mathématiques autour du nombre Pi

<https://everywhere.idm314.org/>

et le programme

<https://www.idm314.org/launch-2021-program.html>

* La 10e semaine des mathématiques se déroule du lundi 15 au dimanche 21 mars 2021 sur le thème « Mathématiques et société »

<https://eduscol.education.fr/1980/semaine-des-mathematiques>

* La régionale APMEP Ile de France, avec le soutien de la Fondation Mathématique Jacques Hadamard, organise un nouveau concours pour l'année 2020-2021 « Fabrique tes maths » (date limite d'envoi des productions 10 avril 2021)

<https://www.apmep-iledefrance.fr/Le-concours-2020-2021>

* chaîne Micmaths de Mickaël Launay

<https://www.youtube.com/micmaths>

* La MMI à la maison, une nouvelle rubrique : "boite à outils", avec un premier tutoriel

<https://mmi-lyon.fr/fabriquer-son-dodecaedre/>

* Les mathématiques du ciel

<http://ciel.mmi-lyon.fr/>

* Accromath (Revue québécoise bisannuelle, gratuite et téléchargeable)

<http://accromath.uqam.ca/archives/>

voir le thème spécial : les mathématiques sont partout (thème du PiDay 2020)

<http://accromath.uqam.ca/volume/theme-special-les-mathematiques-sont-partout/>

* Briques 2 Maths, un blog éducatif sur les mathématiques et les métiers des mathématiques /<https://briques2math.home.blog/>

* Exposition "Maths et mesures, mesurer le monde" (Espace Mendès-France, Poitiers), actuellement fermée, prévue jusqu'au 3 juillet 2021, avec un dossier pédagogique (107 pages)

https://emf.fr/ec3_event/exposition-maths-mesure/

Si vous souhaitez ne plus recevoir cette lettre d'information, envoyez un

message à : math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr