

MeJInfo – Numéro 39

mai 2021

AU SOMMAIRE DE CE NUMERO :

- * Les congrès
 - * Salon Culture et jeux mathématiques
 - * Actualités de l'association
 - * Vie des ateliers
 - * Le mot du Comité d'Édition
 - * On nous en a parlé
-

LES CONGRES 2021

Dans la plupart des [zones MATH.en.JEANS](#) en France et dans le monde, les équipes de bénévoles MATH.en.JEANS ont réussi à organiser un congrès et faire participer les ateliers de leur région.

Après Paris Saclay les 26 et 27 mars et Berlin les 15 et 16 avril, les épisodes du 32ème congrès MATH.en.JEANS se succèdent à un rythme soutenu :

* Lille le 20 mai et Nice les 20 et 21 mai.

* Puis tout de suite après, le vendredi 21 mai le COngrès VIDéo, épisode du 32ème congrès permettant aux ateliers dont les régions n'ont pu organiser de congrès de présenter leurs travaux. Ce congrès partira de Hong Kong pour aller jusqu'à San Francisco en passant par la Roumanie et ... aussi la France, avec une grande amplitude horaire de 8h30 à 22h. En raison du grand nombre d'ateliers inscrits, il se déroulera sur deux sessions en parallèle diffusées sur YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UC-nyKjL7JY4hB0YsgM0xymA>

* Ensuite c'est Orléans qui entre dans la danse le 28 mai.

* Pour terminer, nous l'espérons, un congrès toulousain le 25 juin ?

Pour tout savoir sur ces différents congrès, rendez-vous sur le site : <https://www.mathenjeans.fr/Congres2021>

22^e SALON de la CULTURE et des JEUX MATHÉMATIQUES

* Comme l'an dernier, il se déroulera en version digitale du 27 au 30 mai 2021 et sera donc accessible partout en France et sans inscription au grand public et aux scolaires.

Informations sur : <https://salon-math.fr/>

* Les ateliers qui le souhaitent pourront présenter leurs travaux sur le stand MATH.en.JEANS.

* Un groupe du Lycée Val de Durance à Pertuis (Vaucluse) travaillant sur les L-Système est retenu pour le Prix André Parent le samedi 29 mai de 10h à 12h sur le stand « Jeux du CIJM ».

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

* La prochaine AG aura lieu le 12 juin à 9h.
Elle se déroulera très probablement en ligne car la possibilité de se réunir à l'IHP n'est pas certaine encore.

Parmi les sujets à l'ordre du jour :

élections au CA

décision sur l'organisation d'une Université d'été

renouvellement en partie du conseil scientifique, constitué de 7 membres

Les élections au CA se feront par internet et les candidatures peuvent arriver jusqu'au 23 mai.

Toute personne à jour de cotisation est invitée à participer et à voter lors de cette AG. C'est l'occasion pour celles et ceux qui ne l'auraient pas encore fait d'adhérer ou ré-adhérer :

<https://www.mathenjeans.fr/adherer>

* Il est toujours temps d'adhérer et de faire un don : l'association ne vit que par l'engagement de toutes les personnes qui s'y investissent et l'adhésion fait partie de cet engagement. D'autant que le coronavirus n'améliore pas la situation financière difficile de l'association !

MATH.en.JEANS a besoin de ses adhérents !

Tout le monde peut adhérer, voir : <https://www.mathenjeans.fr/adherer>

VIE DES ATELIERS

* Malgré les difficultés particulières de cette année, votre atelier MATH.en.JEANS a certainement été le lieu de moments intéressants, drôles, inattendus, surprenants ...

* N'hésitez pas à nous envoyer de vos nouvelles à l'adresse : congres@mathenjeans.fr

Les liens vers photos, vidéos, documents, projets à venir... sont les bienvenus. Merci d'avance de vos contributions.

LE MOT DU COMITE EDITION

Que vous ayez pu participer à un congrès ou non, la publication d'un article ou d'une autre forme de production, c'est le moyen de montrer aux autres ce que vous avez fait, de donner une épaisseur et une conclusion au moins provisoire à votre travail, et surtout d'en garder une trace dont vous pourrez être fiers. N'hésitez pas à demander l'aide de vos professeur·es, chercheuses et chercheurs.

ON NOUS EN A PARLÉ

* Un nouveau « ZOOM Métiers : Mathématiques, statistique et informatique » de l'ONISEP vient de paraître en avril, téléchargeable sur :

https://www.onisep.fr/content/download/769765/14361027/file/ZOOM-MATHS_partenaires.pdf

* Journées « Filles, maths et informatique : une équation lumineuse » : samedi 29 mai dans le cadre du Salon Culture et Jeux mathématiques.

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

* Ecole d'été "Mathematical Summer in Paris" : édition en ligne du 5 au 9 juillet 2021 destinée aux 16 - 20 ans, de Bac-2 à Bac+2

<https://www.mathematicalsummerinparis.fr/>

* X-Science Camp AstroMaths, du 7 au 18 juillet 2021. École d'été en science pour lycéen·nes, en mathématiques et astronomie, sur le plateau Vivarais-Lignon (Haute-Loire et Ardèche), inscription du 1er mars au 15 mai.

https://campastromaths.wixsite.com/2021?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Newsletter_N30_-_mars_21&utm_medium=email

* Les associations Sciences ouvertes et Paestel organisent « Mat' les vacances », colonie pour lycéen·nes de 1ère motivé·es par les maths, du 26 juillet au 6 août 2021 à La Chapelle d'Abondance en Savoie :

<https://scienceouverte.fr/2021/04/27/colonie-mat-les-vacances-juillet-2020/>

* La mathématicienne Sophie Germain à l'honneur

Suite à la parution en 2017 du livre « Je suis ... Sophie Germain – L'oubliée de la Tour Eiffel » (Jacques André éditeur), les autrices, Anne Boyé et Christine Charretton, mathématiciennes, ont été sollicitées par l'Institut Fourier de Grenoble pour participer à la réalisation d'une BD et d'une exposition intitulées « Les audaces de Sophie Germain », et d'un film : « Je suis Sophie Germain, femme et mathématicienne » visible sur YouTube.

<https://sophiegermain20.sciencesconf.org/>

* Une série de podcasts sur la place des filles et des femmes dans les sciences comme les maths ou l'informatique intitulée « Sophie Germain project ».

<https://podcast.ausha.co/sophie-germain-project>

* 80 BD ont été réalisées par les participants du concours « Bulles au carré » sur le thème « Maths et épidémies », et 10 BD sélectionnées à l'issue du 1er tour.

<https://images.math.cnrs.fr/Concours-BD-Maths-et-epidemies-vote-des-internautes-2e-tour.html>

* Des vidéos sur Scientificfz :

https://www.youtube.com/channel/UCIUbSRKVVOpWI_xB3soLU1g

* Parution fin avril du « Dictionnaire amoureux des mathématiques » (Plon) par André Deledicq et Mickaël Launay.

* Le Palais de la découverte, fermé pour rénovation, propose dès maintenant un rendez-vous aux « Étincelles du Palais de la découverte ! » : structure éphémère, en cours de construction, située dans le 15e arrondissement de Paris, autour du jardin Caroline-Aigle.

<http://www.palais-decouverte.fr/fr/prochainement/les-etincelles/>

A voir sur le site du Palais le « Cabinet de curiosités mathématiques »

<http://www.palais-decouverte.fr/fr/lascienceestla/cabinet-de-curiosites-mathematiques/>

Si vous souhaitez ne plus recevoir cette lettre d'information, envoyez un message à : math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr