

MeJInfo - Numéro 47

septembre 2022

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

- * Pourquoi MeJ Info ?
 - * Actualité de l'association
 - * Université d'été 2022
 - * Vie des ateliers
 - * Congrès 2023
 - * On nous en a parlé
-

POURQUOI MeJInfo ?

Si c'est la première fois que vous recevez cette lettre d'information, c'est que vous êtes un·e nouvel·le inscrit·e : nouvelle / nouveau responsable d'atelier par exemple. Sachez que MeJInfo est une lettre d'information bimestrielle interne à MATH.en.JEANS qui donne à chacun·e des acteur·rices de MATH.en.JEANS (adhérent·es, enseignant·es, chercheur·es, partenaires) toutes les actualités sur l'activité de MATH.en.JEANS (congrès, AG, CA, actions médiatiques...). De plus, des liens directs vers les pages concernées sur le site de MATH.en.JEANS sont indiqués dans cette lettre.

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

* Lettre aux ministres. Lors de la réunion du CA de juin dernier, il a été décidé de profiter du changement à la tête du MEN et du MSRI pour écrire aux deux nouveaux Ministres et demander une audience. Ces lettres, rédigées par les participants à l'Université d'Été (UE) de MATH.en.JEANS, leur ont été envoyées début septembre. Nous espérons être entendus sur nos demandes précises : des mesures concrètes pour faciliter les créations et le fonctionnement des ateliers, mais aussi une reconnaissance institutionnelle du travail des enseignants et des chercheurs MEJ à la hauteur de leur investissement et de leur engagement.

* MATH.en.JEANS vous donne rendez-vous aux journées nationales de l'APMEP 2022. Elles auront lieu à Jonzac (17) du 22 au 25 octobre. Et comme chaque année, l'association MATH.en.JEANS y tiendra un stand parmi les exposants.

Plus d'informations sur le site des journées 2022 : <https://jnjonzac.apmep.fr/>

* Pour simplifier la tâche des responsables d'atelier et aussi celle des bénévoles (coordinateurs régionaux, organisateurs de congrès, administrateurs, etc.), une refonte du site de MATH.en.JEANS est en cours. Peut-être avez-vous déjà remarqué quelques changements. Des responsables d'atelier volontaires vont tester le nouvel interface et nous espérons être en mesure de lancer la nouvelle version avant la fin de l'année 2022.

UNIVERSITE D'ÉTÉ 2022

Après deux années d'interruption forcée, l'Université d'Été MATH.en.JEANS 2022 s'est finalement tenu à Cosne d'Allier du 22 au 26 août.

Temps d'échange et de formation nécessaires pour les actrices et acteurs de MATH.en.JEANS, elle a permis aux forces vives d'envisager de nouvelles façons d'appréhender la mise en place de notre activité.

Vous trouverez un compte rendu des réflexions ici : www.mathenjeans.fr/universites-ete

VIE DES ATELIERS

- Bienvenue aux ateliers 2022-2023 ; déjà 218 ateliers recensés !
- **Les inscriptions des ateliers 2022-2023 sont ouvertes jusqu'au 26 octobre 2022** sur www.mathenjeans.fr
- Responsables d'ateliers ! Pour ne rien manquer des étapes à suivre cette année, retrouver [le calendrier en ligne](#).
- Un outil pour connaître MATH.en.JEANS : le Vademecum est téléchargeable [ici](#).
- La lettre de soutien de l'Inspection Générale (Karim Zayana) a été mise à jour : elle est téléchargeable [ici](#)

* Rappel sur les jumelages : la méthode MATH.en.JEANS, incarnée par les ateliers, implique la notion de jumelage permettant lors des séminaires de reconstituer la vie des chercheurs qui ne restent jamais isolés dans leur laboratoire. Nous incitons fortement les ateliers à se jumeler pour offrir à leur élèves un cadre favorisant les échanges entre élèves apprentis chercheurs.

* Vous ne savez pas dans quoi vous vous engagez ? Jetez un œil par ici : <https://www.youtube.com/watch?v=iVz7ka8RzQA>

La parole est aux élèves !

En attendant, l'année 2022-2023 a bel et bien commencé :

* Rencontre [MATH.en.JEANS](#) tant attendue entre les enseignants-chercheurs Benjamin Nguyen, Xavier Bultel de l'INSA Val de Loire et les élèves de l'atelier du Lycée Marguerite de Navarre (Bourges) avec les fameux sujets 2022-2023 : on y a parlé ascenseur et jeux !

* Le stage MATH.en.JEANS de l'AEFE (initialement prévu au printemps 2020) aura lieu début octobre ; 35 enseignants se retrouveront pour ce stage le 6 octobre 2022 au Lycée Français de Berlin. Le lendemain ils pourront assister à une « simulation de congrès MATH.en.JEANS » à l'ambassade de France.

* En Europe les ateliers reprennent du service ! On retrouve MATH.en.JEANS en Allemagne, au Danemark, en Italie, au Luxembourg, aux Pays-Bas, en Roumanie et en Turquie.

* Outre Atlantique aussi les ateliers ont démarré. On compte déjà une dizaine d'établissements à Chicago, Los Angeles, Montréal, New-York, Ottawa, San Francisco, Toronto et Vancouver !

* En Amérique du Sud, on compte 17 ateliers pour cette rentrée : 14 au Brésil, 1 en Colombie, 1 au Guatemala et 1 au Mexique.

CONGRES 2023

Le 34e congrès MATH.en.JEANS se tiendra de mars à mai 2023 dans différentes villes en France et à l'étranger.

Parmi les premières villes d'accueil, nous comptons :

- Grenoble
- Mulhouse, du 25 au 27 mai 2023
- Nice
- Orléans, les 31 mars et 1er avril 2023
- Pau
- Saclay, les 14 et 15 avril 2023
- Toulouse
- Valencienne du 27 au 29 mars 2023

Une journée sera également organisée à Dijon au mois de mai.

Nous vous transmettrons plus d'informations prochainement : nouvelles villes, lieux, dates, capacités d'accueil...

ON NOUS EN A PARLÉ

* La Régionale Île-de-France de l'APMEP organise sa Journée de la Régionale le samedi 24 septembre 2022 à l'Université Paris Diderot, salle 278 Halle aux Farines, Esplanade Vidal-Naquet, Paris 13ème

* Journée Aléatoire 2022, première rencontre organisée conjointement par les 3 sociétés savantes SFdS, SMAI et SMF le 29 septembre 2022 à l'IHP (Paris)

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

* Le festival « Maths en ville » revient cette année pour sa 6ème édition, il aura lieu du 4 au 15 octobre 2022.

Cette année, le festival s'exporte à L'Île-Saint-Denis, à Aubervilliers, et à Saint-Ouen. Vous trouverez le programme sur www.cieterraquee.com !

* Le FEM11 - Forum Emploi Maths : pour la 11e édition, rendez-vous à la Villette (Paris) le 11 octobre 2022

<https://2022.forum-emploi-maths.com/public/pages/index.html>

* Les prochains [Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes](#) auront lieu :

- les 24 et 25 octobre 2022 à l'Inria Paris
- du 17 au 19 novembre 2022 à Clermont-Ferrand

* Les prochaines Journées « Filles, Maths et Informatique : une équation lumineuse » auront lieu les :

- jeudi 29 septembre 2022, à l'ENIM, Metz
- lundi 10 octobre 2022, à la Halle aux Sucres, Dunkerque
- lundi 28 novembre 2022, Lyon
- mardi 29 novembre 2022, Saint-Etienne
- mercredi 7 décembre 2022, Grenoble
- jeudi 8 décembre 2022, à l'Université de Limoges, Limoges
- jeudi 8 décembre 2022, à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau
- jeudi 15 décembre 2022, à l'Institut Henri Poincaré, Paris
- jeudi 26 janvier 2023, à l'Institut Henri Poincaré, Paris

Pour les inscriptions et en savoir plus, voir le site : <https://filles-et-maths.fr/jfmi/>

D'autres journées sont en cours de préparation.

* Speed-meetings en ligne : organisés par *femmes et mathématiques* tous les premiers mercredis du mois, d'octobre à mai, de 17h à 18h30, pour les lycéennes de la Seconde à la Terminale. <https://filles-et-maths.fr/speed-meetings-en-ligne-2/>

Exceptionnellement, le premier speed-meeting de l'année scolaire 2022 - 2023 aura lieu le mercredi 12 octobre. Inscriptions sur : <https://forms.gle/HWoux4sEG8Qb2J9>

* Fête de la Science : la 31^e édition se déroulera, partout en France métropolitaine, du 7 au 17 octobre 2022, elle sera placée sous le thème du changement climatique.

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

* Activités de l'association Science Ouverte

<https://scienceouverte.fr/>

* Fermat Science (Région Occitanie) : en raison des travaux de la Maison de Fermat, l'association Fermat Science ne peut pas accueillir les établissements scolaires quotidiennement mais continue ses activités.

<https://www.fermat-science.com/>

* Prix Tangente des lycéens 2023 : un prix de littérature mathématique pour les lycéens, 10 livres en compétition, les inscriptions sont ouvertes (jusqu'au 30 novembre 2022) :

<https://www.tropheestangente.com/PTL2023.php>

* Programme MathC2+ pour promouvoir la diversité et l'excellence des jeunes en mathématiques à travers la France. Le programme apporte son soutien à l'organisation de stages de mathématiques pour les collégien·ne.s et lycéen·ne.s (4^e à Terminale), en dehors du temps scolaire (programme porté par la SMF, le ministère de l'Éducation nationale, de la jeunesse et des sports, et l'association Animath, sous le parrainage du Collège de France)

<https://smf.emath.fr/la-smf/mathc2plus>