

# MeJInfo - Numéro 50

Mars 2023

---

## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

- \* Actualité de l'association
  - \* Vie des ateliers
  - \* Congrès 2023
  - \* Le mot du comité d'édition
  - \* On nous en a parlé
- 

## ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

### \* **Appel aux membres de l'association et à tous les acteurs et actrices de MATH.en.JEANS**

Nous sommes à un moment charnière de la vie de l'Association : les ateliers tournent bien et les congrès sont pleins, mais les équipes s'épuisent et sont à bout de souffle ...

Pour que l'association continue à fonctionner, nous avons besoin de forces vives nouvelles qui s'investissent dans le CA, les coordinations régionales, l'organisation des congrès et de l'Université d'été, le comité d'édition et le conseil scientifique.

N'hésitez pas à proposer votre candidature au CA ou votre participation aux autres actions.

**Nous comptons sur vous !**

\* La prochaine Assemblée Générale de l'Association aura lieu le **17 juin 2023**. Elle se tiendra à l'IHP mais le programme de la journée ne se résume pas à cette AG !

Voici ce programme :

- AG de 10h à 12h,
- Déjeuner de 12h à 13h30
- Visite de la maison Poincaré ([www.maison-poincare.fr](http://www.maison-poincare.fr)) et animation Holo-Math de 13h30 à 16h
- CA de 16h30 à 19h (les adhérents peuvent assister au CA sans y être élus)
- Dîner convivial à 20h

Si vous êtes déjà adhérent·e, vous devez répondre à un sondage pour indiquer à quelle partie de cette journée vous participerez. Vous avez reçu le lien par mail. Mais le voici !

<https://partage.mathenjeans.fr/apps/polls/s/EzB2D2LnErEuf95R>

Sinon, n'hésitez pas à adhérer : pour l'adhésion c'est par ici :

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

---

## VIE DES ATELIERS

\* Terence Tao, MATH.en.JEANS et Science Ouverte.

Le mathématicien **Terence Tao** ( [https://fr.wikipedia.org/wiki/Terence\\_Tao](https://fr.wikipedia.org/wiki/Terence_Tao) ), titulaire de la médaille Fields, se verra décerner la grande médaille de l'Académie des Sciences le mardi 21 mars après-midi (voir le programme de cette journée [ici](#)).

À cette occasion, il souhaite rencontrer des lycéens et, à l'invitation de Science Ouverte et de l'équipe du lycée Germaine Tillion au Bourget, ce sera la cas pour plus d'une centaine d'entre eux

le jeudi 23 mars après-midi. L'atelier MATH.en.JEANS du lycée sera à l'honneur puisqu'il présentera ses travaux autour de panneaux, de même que celui de Science Ouverte à Bobigny Paris Nord

Outre l'intervention de Terence Tao, les académiciens Alain Fischer, président, Étienne Ghys, secrétaire perpétuel, ainsi que Claude Jaupart, géophysicien, échangeront autour de questions des lycéens, préparées ou spontanées. Un super événement qui se terminera par un goûter !

\* Pour faire vivre cette rubrique, n'hésitez pas à nous envoyer des informations sur les événements de votre atelier.

---

## CONGRES 2023

Le 34e congrès MATH.en.JEANS se tiendra de mars à juin 2023 dans 10 villes en France et à l'étranger.

Parmi les premières villes d'accueil, nous comptons :

- [Valenciennes](#), du 27 au 29 mars 2023
- Potsdam, du 27 au 29 mars 2023
- [Orléans](#), les 31 mars et 1er avril 2023
- [Pau](#), du 31 mars au 2 avril 2023
- [Nice](#), les 6 et 7 avril 2023
- [Toulouse](#), les 13 et 14 avril 2023
- [Saclay](#), les 14 et 15 avril 2023
- [New-York](#), du 28 au 30 avril 2023
- [Mulhouse](#), du 25 au 27 mai 2023
- [Grenoble](#), les 1 et 2 juin 2023

Des journées MATH.en.JEANS seront également organisées à Dijon et au Liban en mai.

Les pages congrès sont en ligne : [www.mathenjeans.fr/Congres2023](http://www.mathenjeans.fr/Congres2023)

---

## LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

Le comité d'édition souhaite un **très bon congrès** à tous les ateliers et encourage tous les groupes à préparer un article pour la fin de l'année scolaire.

Les élèves pourront profiter de la présence de mathématiciennes et mathématiciens sur place pour demander des conseils sur la rédaction. Un stand « Édition » sera présent dans certains congrès.

D'autre part, il serait intéressant d'inciter les élèves à lire les articles qui se trouvent sur le site, rubrique « Sujets/Publications ». On y trouve entre autres, les « Productions de l'année » et toutes les « Publications MATH.en.JEANS » validées par le comité d'édition.

---

## ON NOUS EN A PARLÉ

\* Journées « Filles et maths et informatique : une équation lumineuse » :

- lundi 20 mars 2023, Université de Créteil, à Créteil
- vendredi 31 mars 2023, Campus Pierre et Marie Curie (Jussieu), Sorbonne Université, à Paris, pour les filles scolarisées en classes de seconde et de première
- mardi 4 avril 2023, au lycée Marcel Cachin, Saint-Ouen, pour les filles scolarisées en classes de seconde et de première
- mardi 4 avril 2023, Campus de la Lombarderie, à Nantes, pour 75 lycéennes issues de 5 lycées de Loire-Atlantique (report de la journée du 7 février 2023)
- vendredi 14 avril 2023, à Montpellier
- jeudi 27 avril 2023, à l'ESTIA, Bidart, pour les filles scolarisées en classes de troisième et de seconde

Informations sur : <https://filles-et-maths.fr/jfmi/>

D'autres journées sont en préparation.

\* Rendez-vous des jeunes mathématiciennes et informaticiennes (RJMI), pour les lycéennes motivées de première et terminale :

- les 25 et 26 mars 2023 à l'ENSTA Paris (Palaiseau) : [En savoir plus](#)
- du 17 au 19 avril à l'université de Strasbourg : [En savoir plus](#)

\* Speed-meeting en ligne pour les lycéennes : 1h30 d'échanges en petits groupes, avec des professionnelles des mathématiques et de l'informatique, le premier mercredi de chaque mois, d'octobre à mai.

Prochaines dates : 5 avril et 3 mai 2023 de 17h à 18h30.

Inscriptions sur : <https://urlz.fr/l1O9>

\* Pour sa 7e édition, le festival des Maths en Scène change de nom.

Le festival [Printemps des Mathématique](#) aura lieu du 3 au 31 mars : des activités pour les scolaires (Aude, Paris, Thionville, Toulouse, Trélon) et le grand public (Toulouse et en ligne).

\* Le salon Culture et Jeux Mathématiques aura lieu du 25 au 28 mai, Place Saint Sulpice à Paris, pour sa 24e édition sous le thème « Maths à la carte ». Le parrain sera Hugo Duminil-Copin, médaille Fields 2022.

La participation en ligne sera possible, avec entre autres des ateliers déMATHérialisés.

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

\* Le plus grand jeu-concours scolaire du monde, le Kangourou des Mathématiques, a eu lieu jeudi 16 mars 2023 dans près de 100 pays du monde entier. En France, 304 009 élèves y ont participé et près de 6 000 000 de jeunes dans le monde.

---

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

[math.en.jeans\\_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr](mailto:math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr)