

# MeJInfo - Numéro 53

Septembre 2023

---

## AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

- \* À la Une
- \* Actualité de l'association
- \* Bilan de l'université d'été
- \* Vie des ateliers
- \* Congrès 2024
- \* Le mot du comité d'édition
- \* On nous en a parlé

---

## À LA UNE

### **MATH.en.JEANS lauréate de la médaille de la médiation scientifique 2023 décernée par le CNRS**

Une reconnaissance pour les inventeurs de la « méthode » MATH.en.JEANS, Pierre Duchet et Pierre Audin, qui auraient été si heureux de vivre cet événement.

Un encouragement pour vous, lectrices et lecteurs, qui agissez au quotidien pour permettre aux élèves de s'initier à la recherche en mathématiques et de découvrir les mathématiques comme science vivante et passionnante.

---

## ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

- \* Prochain Conseil d'Administration le 04 octobre 2023 à 17h, en visio uniquement.
- \* UNIVERSITÉ D'ÉTÉ « Pierre Audin » 2023  
L'UE 2023 s'est tenue **du 21 au 25 août 2023** au Château Petit Bois à Cosne d'Allier.  
Pour lire le compte-rendu dans son intégralité, c'est [ici](#).
- \* MATH.en.JEANS vous donne rendez-vous aux journées nationales de l'APMEP 2023.  
Elles auront lieu à Rennes du 21 au 24 octobre.  
Comme chaque année, l'association MATH.en.JEANS y tiendra un stand parmi les exposants. N'hésitez pas à nous rendre visite !  
Plus d'informations sur le site des journées 2023 : [www.apmep.fr/JN-2023-Rennes](http://www.apmep.fr/JN-2023-Rennes)

---

## VIE DES ATELIERS

Bienvenue aux ateliers 2023-2024 !

Actuellement, le recensement nous a permis d'identifier 238 établissements engagés dans l'aventure MATH.en.JEANS pour l'année scolaire 2023-2024.

L'association poursuit les inscriptions :

**Vous avez jusqu'au 21 octobre pour [lancer votre atelier !](#)**

Responsables d'ateliers ...

Pour ne rien manquer des étapes à suivre au cours de l'année, retrouver [le calendrier en ligne](#).

Et pour mieux connaître MATH.en.JEANS : le vade-mecum est téléchargeable [ici](#).

---

## CONGRES 2024

Le 35<sup>e</sup> congrès MATH.en.JEANS se tiendra de mars à mai 2024 dans différentes villes en France et à l'étranger.

Parmi les premières villes d'accueil :

- Avignon,
- Bordeaux
- Calais,
- Los Angeles,
- Luxembourg,
- Lyon,
- Montpellier,
- Nantes,
- Paris.

Une journée sera également organisée à Dijon et une autre à Mulhouse au printemps.

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

---

## LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

### \* **Envoi des productions 2022 - 2023 réalisées par les élèves**

Actuellement, environ 80 productions sont soumises au Comité d'édition, parmi lesquelles une grande majorité d'articles.

Il n'est pas trop tard : n'hésitez pas à envoyer les articles de vos élèves.

### \* **Projet de brochure**

La prochaine brochure bisannuelle paraîtra en 2024 et sera constituée d'articles publiés au cours des années 2021 - 2022 et 2022 - 2023.

---

ON NOUS EN A PARLÉ

\* **Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes, RJMI :**

- du 24 au 25 octobre - INRIA Paris
- du 26 au 27 octobre - INRIA Lille
- du 9 au 10 décembre - ENS Ulm (Paris)

Pour les lycéennes passionnées de maths et d'informatique.

Les inscriptions sont ouvertes : <https://forms.gle/D8WUfbNknvfZtb>

\* **Les Cigognes, du 22 au 27 octobre 2023**

**Qu'est-ce que c'est ?** Un stage mathématiques – informatique – plein air (comme les Cigales à Marseille : <https://www.fr-cirm-math.fr/lescigales.html> ).

**Pour qui ?** 25 lycéennes de Seconde ou Première qui aiment les mathématiques et l'informatique ou sont curieuses de les découvrir.

**Pour quoi faire ?** Découvrir la recherche en mathématiques et en informatique entre lycéennes dans une ambiance détendue.

**Où et quand ?** Dans un village de vacances à la montagne (Ramonchamp, Vosges) pendant les vacances de Toussaint.

**Avec qui ?** Avec des chercheuses et chercheurs en informatique et mathématiques du Grand-Est.

Informations sur : <https://iecl.univ-lorraine.fr/cigognes/>

\* **Journées Filles, maths et informatique : une équation lumineuse, JFMI :**

- 19 octobre 2023, Cambrai – Université Polytechnique Hauts-de-France
- 30 novembre 2023, Lyon
- 4 décembre 2023, Roanne – IUT
- 5 décembre 2023, Saint-Étienne
- 6 décembre 2023, Grenoble – ENSIMAG
- 14 décembre 2023, Paris – Institut Henri Poincaré
- 25 janvier 2024, Paris – Institut Henri Poincaré

D'autres lieux et dates en préparation.

Pour les collégiennes et lycéennes de la 4<sup>e</sup> à la terminale.

Informations et inscriptions sur : <https://femmes-et-maths.fr/de-lecole-au-lycee/filles-et-maths-une-equation-lumineuse/>

\* La 7<sup>e</sup> édition du [festival Maths en ville](https://www.mathsenville.com/) organisé par [la compagnie Terraquée](https://www.mathsenville.com/) aura lieu du 30 septembre au 15 octobre 2023 à Saint-Denis, Pierrefitte et Aubervilliers.

<https://www.mathsenville.com/>

\* La Maison Poincaré, inaugurée officiellement le 27 septembre 2023, ouvre au public le samedi 30 septembre à partir de 10h au 11 rue Pierre et Marie Curie, Paris 5<sup>e</sup>.

<https://www.ihp.fr/fr/musee-maison-poincare>

---

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)