

# MeJInfo - Numéro 51

## Spécial en hommage à Pierre Audin

Juin 2023

C'est avec beaucoup d'émotion et de tristesse que nous avons appris le décès de Pierre Audin, survenu dimanche 28 mai.

Co-fondateur de MATH.en.JEANS, nous lui devons en grande partie le projet MeJ. Avec Pierre Duchet, ils ont créé le premier atelier en 1989, ils en ont écrit les textes fondateurs et ils en ont fait diffuser l'idée ([voir ici quelques textes](#)).

Depuis lors, Pierre a eu un engagement constant, avec passion, rigueur et modestie, toujours présent. Dans les premières années, il a fait un travail considérable pour l'édition des travaux d'élèves. Des générations d'élèves et d'enseignants se rappellent sa présence fidèle à tous les congrès, son humour amical. Il se mettait rarement en avant mais ses interventions étaient très pertinentes. Il voulait permettre l'accès à la culture scientifique au plus grand nombre, but qu'il poursuivait aussi comme médiateur au Palais de la Découverte et au travers de projets en Algérie.

Pierre était en premier lieu engagé pour la vérité sur la mort de son père Maurice Audin – [l'association Josette & Maurice Audin](#) lui rend [hommage ici](#).

Nous partageons la peine de Line, et de tous ses proches. Nous perdons un camarade, un ami.

*Lien vers le film des funérailles de Pierre le 2 juin 2023 au cimetière parisien de Pantin :* [https://www.youtube.com/watch?v=G6\\_bGiizCkw](https://www.youtube.com/watch?v=G6_bGiizCkw)

*Lien vers le texte de l'intervention de François Gaudel lors de ces funérailles :* [https://www.mathenjeans.fr/sites/default/files/filefield\\_paths/Pierre-Audin.pdf](https://www.mathenjeans.fr/sites/default/files/filefield_paths/Pierre-Audin.pdf)

Vous trouverez ici : <https://www.mathenjeans.fr/Hommages-a-Pierre-Audin> une page où vous pourrez, si vous le désirez, déposer vos témoignages.

---

### 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

\* 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
- Conférences par Gilles Bailly-Maître et Louise Nyssen de 13h30 à 16h
- CA de 16h30 à 19, les adhérents peuvent assister au CA sans y être élus
- Dîner convivial à 20h

Si vous êtes déjà adhérent·e, indiquez à quelle partie de la journée vous souhaitez participer en répondant au sondage.

Lien pour le sondage : <https://partage.mathenjeans.fr/apps/polls/s/IOEP3Wvh5wm5YVhJ>

Si ce n'est pas encore fait, l'adhésion c'est par ici : <https://www.mathenjeans.fr/adherer>

### \* UNIVERSITÉ D'ÉTÉ 2023

L'UE 2023 se tiendra **du 21 au 25 août 2023** au Château Petit Bois à Cosne d'Alliers.

Depuis 10 ans, la fin de l'été est un moment privilégié pour permettre aux enseignant·es et chercheur·es MeJ (ou futurs MEJ) de se retrouver sur un temps plus long, dans un lieu agréable, loin de nos vies trépidantes (les familles sont bienvenues) : partager ses expériences, ses interrogations, réfléchir ensemble à ce qui fait la spécificité de MeJ, questions théoriques, mathématiques, didactiques, pratiques... Comment poursuivre l'aventure MeJ, comment affiner ce qui peut l'être, comment faire de MEJ une immense équipe, qui travaille ensemble, au niveau local, dans les établissements, dans les jumelages, dans les régions, dans le pays, à l'international ?

Inscription par mail à : [univ-ete@mathenjeans.fr](mailto:univ-ete@mathenjeans.fr)

---

### VIE DES ATELIERS

Après le congrès, les élèves continuent de faire vivre leurs travaux :

- Les ateliers MATH.en.JEANS du Collège Alain Fournier d'Orsay et du Lycée Carnot sont venus animer le stand MATH.en.JEANS lors du Salon Culture et Jeux Mathématiques qui s'est tenu du 25 au 28 mai, Place Saint Sulpice à Paris, pour sa 24e édition sous le thème « Maths à la carte ».
- Fin mai, les élèves du Collège Paul Langevin (Coueron) ont présenté leurs travaux dans le cadre du concours CGénial ! Bravo à eux pour leur participation !
- Des centaines d'élèves ont dévoilé leurs travaux aux « Rencontres des jeunes chercheurs » de Bourges. Elles sont organisées chaque année pour promouvoir l'apprentissage des sciences dès le plus jeune âge. A cette occasion l'IUT de Bourges a accueilli plus de 300 personnes dont les élèves de l'atelier MATH.en.JEANS du Lycée Marguerite de Navarre.

• Le Lycée Val de Durance (Pertuis) a participé à la [journée Mathématiques des sciences](#) co-organisée à Rognac par le Centre international de rencontres mathématiques et l'association Maths pour tous, en partenariat avec la Ville de Rognac, le Collège Commandant Jacques-Yves Cousteau, l'Institut de recherche sur l'enseignement des sciences (IRES) d'Aix-Marseille, l'Institut de mathématiques de Marseille (I2M) et la FRUMAM, et avec le soutien de la Fondation Blaise Pascal.

Cette année encore, 3 actions bénéficient du soutien de la Fondation Blaise Pascal via son appel à projet Écoles, stages et clubs 2023 :

- l'atelier MATH.en.JEANS du Collège de l'Europe à Ardres (62)
- l'atelier MATH.en.JEANS du Collège La Tourette à Lyon (69)
- la journée MATH.en.JEANS de l'Institut de Mathématiques de Bourgogne à Dijon (21)

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

---

## CONGRES 2023

Le 34<sup>e</sup> Congrès MATH.en.JEANS qui s'est étendu sur une période de deux mois est achevé.

Plus de 3 200 personnes ont participé au 34<sup>e</sup> congrès MATH.en.JEANS.

Merci à toutes et tous les organisateurs et organisatrices et participant·es pour ce succès !

Cette année, 11 congrès se sont tenus en France et à l'étranger entre mars et juin 2023 pour permettre à tous les élèves, enseignant·es et chercheur·es de se retrouver : Gif-sur Yvette, Grenoble, Mulhouse, New-York, Nice, Orléans, Pau, Potsdam, Rio de Janeiro, Toulouse, Valenciennes.

Des journées ont également eu lieu 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 attend maintenant avec impatience de lire les articles qui vont suivre. Il encourage vivement les encadrant·es à accompagner les groupes dans cette phase ardue mais essentielle : la trace d'un an de travail mathématique collectif.

Il peut être intéressant d'inciter les élèves à lire les articles qui se trouvent sur le site, dans la 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

\* Rencontres autour de la compétence Modéliser : Colloque de la commission Inter-IREM Didactique des mathématiques. 25-26 mai 2023, Poitiers, Site du Futuroscope  
<https://irem.univ-poitiers.fr/colloque2023/>

- Bulletin n°51 (mars 2023) de la CFEM (Commission française de l'enseignement des mathématiques) est en ligne et téléchargeable sur : <http://www.cfem.asso.fr/bulletinmars23.pdf>  
On y trouve, entre autres, des articles sur MATH.en.JEANS et sur le Collectif Math et Sciences et la réforme du lycée.

- Publimath la (très riche) Base bibliographique sur l'enseignement des mathématiques : <https://publimath.univ-irem.fr>  
Publimath est à la fois une commission inter-IREM APMEP et une base de données bibliographiques pour l'enseignement des mathématiques en langue française, développée par l'APMEP et l'ADIREM depuis 1996 avec le soutien de la CFEM et de l'ARDM.  
<https://www.apmep.fr/-Publimath->

- « L'orientation scolaire : choisir ou s'adapter ? », premier Entretien Ferdinand-Buisson 2023, jeudi 6 avril, Ifé (Lyon)  
<http://ife.ens-lyon.fr/ife/recherche/entretiens-ferdinand-buisson>

- Des Podcasts :

« L'oreille mathématique » de la Maison Poincaré (Paris)  
<https://maison-des-maths.paris/podcasts/>

« Un texte, un·e mathématicien·ne », programme 2023  
<https://smf.emath.fr/BNF/2023>

« Tête-à-tête Chercheuse(s) », le podcast de conversations qui répondra à votre question  
« C'est quoi une chercheuse en Mathématiques ? » : Lysianne Hari (6 février)  
<https://podcast.ausha.co/tat-chercheuses/5-lysianne-hari>

---

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)