

MeJInfo - Numéro 62

Juillet 2025

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

- * Décès de notre ami François Parreau
- * Université d'été de MATH.en.JEANS
- * Sauvons le Palais de la découverte !
- * Actualité de l'association
- * Congrès 2025
- * Vie des ateliers
- * Le mot du comité d'édition
- * On nous en a parlé

DÉCÈS DE FRANÇOIS PARREAU

François Parreau, un autre pilier historique de MATH.en.JEANS s'est éteint le 2 juin 2025. Engagé depuis longtemps aux côtés de MeJ, il va terriblement manquer à tous. Malgré sa faiblesse et la gravité de son état de santé, il n'a rien lâché jusqu'au bout : la tenue de la Journée Pierre Audin, l'organisation des congrès 2025, notamment le Congrès Île de France, la veille du Site MeJ, la gestion du comité d'édition, les corrections d'articles... Infatigable derrière son écran, toujours réactif, rigoureux, ne montrant rien de ses souffrances, il a contribué à la bonne marche de l'AMEJ, jusqu'au dernier souffle.

Ses obsèques ont eu lieu le 11 juin au Père-Lachaise, en présence d'une grande foule recueillie venue lui rendre hommage et soutenir ses proches. MeJ a une pensée particulière pour Claude sa compagne, cheville ouvrière de MeJ elle aussi, ainsi que pour ses filles. L'Université d'été MATH.en.JEANS 2025 portera son nom.

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ FRANÇOIS PARREAU

Après une pause d'une année, MATH.en.JEANS reprend le cycle des Universités d'été. Afin de rendre hommage à François Parreau qui vient de nous quitter, l'Université d'été 2025 porte son nom.

L'édition 2025 aura lieu du 18 au 22 Août 2025 à Angera sur les bords du Lac Majeur (Italie). Le site est magnifique, les activités ne manquent pas, les familles sont bienvenues !

Au programme : des conférences, des ateliers, « MeJ grandeur nature » ... et un peu de tourisme.
<https://digipad.app/p/1137153/271c6fa2a5b11>

Pour plus d'informations, voir : <https://www.mathenjeans.fr/universites-ete>

SAUVONS LE PALAIS DE LA DÉCOUVERTE !

Les nouvelles concernant l'avenir du Palais de la Découverte et de ses personnels sont loin d'être rassurantes. Ceux-ci poursuivent leur mobilisation, largement reprise dans les médias, comme vous vous en serez probablement rendu compte.

Voir l'article sur le site de MATH.en.JEANS : <https://mathenjeans.fr/content/Sauvons-le-Palais-de-la-decouverte>

Continuez à signer et faire signer la pétition. À ce jour, elle a dépassé les 100 000 signatures.
<https://chnq.it/nGnrYnQpVQ>

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

* Le 14 juin 2025 a eu lieu l'Assemblée Générale de MATH.en.JEANS, suivie d'un conseil d'administration, à l'IHP. Nous accueillons le bureau nouvellement élu.

Plus d'information, ici : <https://www.mathenjeans.fr/association>

* Le mot du nouveau président.

Au nom du bureau élu le 14 juin 2025, je souhaite remercier toutes celles et ceux qui font vivre MATH.en.JEANS dans les établissements et les congrès.

Notre équipe, avec Pierre Pansu (vice-président), François Goichot (secrétaire), Delphine Fillion (trésorière), Sébastien Castagnedoli et Hubert Proal (trésoriers adjoints), Ariane Martin et Julien Duthil (coordination des ateliers), Laurent Maurin et Blanche Péric (site web), Aymeric Stamm (relations chercheurs) et Hassan Alami (référént salariée), s'engage à poursuivre le développement de nos ateliers.

Nous souhaitons remercier chaleureusement Aviva Szpirglas, qui a été présidente pendant six ans et arrivait en fin de mandat statutaire. Nous la remercions pour tout le travail engagé durant ces années, et espérons être dignes de sa succession.

MATH.en.JEANS affirme également son soutien à la science sous toutes ses formes, et en particulier au Palais de la Découverte, qui a lancé une pétition pour défendre sa mission et son avenir.

Nous portons une pensée émue à François Parreau, qui nous a quittés en juin, et qui restera une inspiration pour chacun de nous. L'Université d'été MATH.en.JEANS 2025, qui portera son nom, sera l'occasion de continuer à transmettre son énergie et sa passion à notre réseau.

Ensemble, poursuivons la belle aventure MATH.en.JEANS !

Jean-Baptiste
Mus, président de
MATH.en.JEANS

* Si vous souhaitez rejoindre l'équipe de MeJInfo, n'hésitez pas à vous manifester !

Contactez : mejinfo@mathenjeans.fr

CONGRES 2025

La 36^{ème} édition du congrès MATH.en.JEANS a débuté le 27 mars et s'est poursuivie jusqu'au 30 avril 2025. Il reste à venir le congrès de Rio de Janeiro (Brésil), fin août 2025.

Cette année a rassemblé près de 2800 élèves répartis dans 13 congrès dont 9 en France et 4 à l'étranger : aux États-Unis, au Vietnam, en Turquie et au Brésil.

Des ateliers nous ont fait un retour de leur expérience ! On vous les partage ci-dessous :

•••••••••• Congrès de [Marseille](#) 2025

Venus de Roumanie, d'Italie et de toute la France, 400 élèves du primaire et du secondaire ont participé au 36^e congrès Math.en.Jeans. Un bel article leur a été consacré dans La Marseillaise du 28/03/25 :

<https://www.lamarseillaise.fr/societe/du-primaire-au-lycee-vivre-les-maths-en-jeans-pour-ne-pas-les-subir-BK17849833>

•••••••••• Congrès de [Paris](#) 2025

Voir l'article sur le site de l'académie de Paris :

<https://www.ac-paris.fr/pratiquer-les-maths-autrement-avec-le-congres-mathenjeans-132572>

Voir la vidéo sur le site de l'Éducation nationale « Des élèves s'initient à la recherche scientifique » : <https://www.youtube.com/watch?v=m3A-BONC4SA>

VIE DES ATELIERS

* Voici quelques lignes sur les ateliers à Bogota :

Les ateliers ont repris en Colombie ! Des lycéens de cinq établissements de Bogota travaillent actuellement sur des sujets en lien avec l'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle. Présentation des résultats en fin d'année scolaire colombienne en novembre.

Agnès Lagnoux

* Suite au mail de MeJ info qui nous encourage à vous faire partager la vie de nos ateliers, voici un petit compte-rendu de la rencontre qui a eu lieu à Nantes le 16 décembre dernier pour les ateliers jumeaux de Mayenne et de Noyen-sur-Sarthe : Gilles Carron nous a accueillis dans les locaux de l'Université pour un des temps forts de l'année, la première rencontre entre les élèves des ateliers jumeaux !

Quelques images et explications [ici](#) et [là](#) !

* Un mini-congrès littoral a eu lieu à l'ULCO de Dunkerque le lundi 2 juin.

Henri
responsable
MeJ de May

Les élèves des collèges Jean Jaurès et République de Calais, Jacques Prévert de Watten, Lucie Aubrac de Dunkerque, ainsi que les lycéens d'Angellier (Dunkerque) et Léonard de Vinci (Calais), ont présenté les résultats de leurs travaux de recherche.

Ils étaient encadrés par de nombreux chercheurs de l'ULCO Dunkerque, Calais et Boulogne : Messieurs Ernst, Giscard, Bourel ainsi que par Madame Lagaize, l'organisatrice de ce moment qui a bien clos cette année de recherche.

Charlotte Masseur

* Jumelage France - Roumanie

- Des élèves du Colegiul Nationale Emil Racovita de Cluj (Roumanie) ont participé à des concours nationaux, par exemple au festival des sciences <https://blogcner.com/2025/05/24/mej-makers-la-festivalul-national-science-on-stage/> où MeJ a aussi été présenté. Les élèves sont sélectionnés pour représenter la Roumanie en mai 2026 en Lituanie.

- L'atelier MeJ Makers (nom de l'atelier MeJ du Colegiul national Emil Racovita et du Lycée Val de Durance) a été présenté Festival National DataMathLab à

Budapest : <https://blogcner.com/2025/06/29/mate-cu-bucurie-si-prin-mej-makers/>

Il a aussi été présenté en distanciel à la conférence « II Congreso Internacional de Experiencias Educativas STEAM » de l'Université de Burgos (ES) :

<https://school-education.ec.europa.eu/en/etwinning/projects/mej-makers/twinspace/pages/mej-makers-project-presentation-ii-congreso-internacional-de-experiencias-educativas-steam-burgos>

- Les différentes mobilités d'observation des établissements ayant l'accréditation ERASMUS+ permettent des échanges entre profs de maths et la création de jumelages internationaux comme celui entre Perpignan et Barcelone : <https://www.site.ac-aix-marseille.fr/lyc-valdedurance/spip/Vers-un-nouveau-partenariat-ERASMUS-franco-espagnol.html>

Hubert

* MATH.en.JEANS au salon des jeux mathématiques. Outre l'habituel stand MATH.en.JEANS (partagé avec Animath), deux ateliers franciliens ont été invité à présenter leurs travaux sur l'espace événement du salon : l'atelier du collège Alain-Fournier (Orsay) et l'atelier du collège Camille Claudel (Paris). Voir ici : <https://www.mathenjeans.fr/node/24586>

* C'est toujours un plaisir pour nous de découvrir les séminaires, les séances de présentation des sujets, la venue des chercheurs dans les établissements, nous espérons que vos aventures nous parviendront sur : atelier@mathenjeans.fr et sur : [mejinfo at mathenjeans.fr](http://mejinfo.atmathenjeans.fr)

LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

* Pourquoi produire un article ? Quelle importance pour les élèves ?

Voir la charte des publications sur : <https://www.mathenjeans.fr/charte-des-publications>

Et sachez que les élèves qui ont écrit un article ayant été publié reçoivent chacune et chacun un tiré à part de leur production.

* Appel à relectrices et relecteurs ! Et aussi éditeurs et éditrices ...

Un certain nombre d'articles sont en attente actuellement par manque de personnes pour les relire et les publier.

Et nous avons déjà reçu 50 articles dont le Comité d'Édition va s'occuper.
Alors, si vous disposez d'un peu de temps pour relire un article ou pour faire partie de ce Comité d'Édition, n'hésitez pas à nous écrire ! Le Comité d'Édition manque cruellement de nouvelles forces.

Contactez : mejinfo@mathenjeans.fr

ON NOUS EN A PARLÉ

* Plan « filles et maths » : quid des enjeux de la polyvalence scientifique ?

Tribune du collectif Maths&Sciences dans Le Monde le 17 juin 2025 : « Comment offrir le choix d'une orientation en sciences lorsque ne sont garantis, en terminale, ni la polyvalence ni un socle minimum de sciences et de maths ? » : [Télécharger la tribune Document PDF - 110.6Ko](#)

L'ensemble des documents publiés par les membres du Collectif est accessible à l'adresse : </smf-dossiers-et-ressources/dossiercommuniquesreformemathsscience-collection>

* Les dates des prochaines « Journées Filles, maths et informatique : une équation lumineuse » sont sur : <https://femmes-et-maths.fr/de-lecole-au-lycee/>.

Actuellement, 13 journées sont annoncées entre le 10 octobre et le 18 décembre 2025, et se dérouleront dans différents lieux en France.

* Quels métiers après des études de maths ?

Les speed-meetings en ligne le premier mercredi de chaque mois reprennent dès le mois d'octobre de 17h à 18h30 pour les lycéennes de la seconde à la terminale intéressées par les formations après des études à forte composante mathématique et/ou informatique.

Renseignements et

inscriptions : <https://femmes-et-maths.fr/de-lecole-au-lycee/speed-meetings/speed-meetings-reguliers/>

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

math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr