

# MeJInfo - Numéro 20

---

Au sommaire de ce numéro

- \* Actualités de l'association
- \* MATH.en.JEANS en Moldavie
- \* Congrès 2018
- \* Vie des ateliers
- \* On nous en a parlé

---

**Toute l'équipe de MATH.en.JEANS vous souhaite une année 2018 riche en mathématiques, en travail en équipe et en rencontre ! :)**

---

## ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

\* **Le mot de la présidente** à lire [ici](#)

\* **Projet Erasmus+ "Maths&Languages"** :

- Un site dédié : [www.mathsandlanguages.mathenjeans.eu](http://www.mathsandlanguages.mathenjeans.eu)
- Saga des jumelages M&L épisode 1 : Cluj-Napoca / Briançon : [www.mathenjeans.fr/content/saga-des-jumelages-ml-episode-1-cluj-napoca-briancon](http://www.mathenjeans.fr/content/saga-des-jumelages-ml-episode-1-cluj-napoca-briancon)

\* **Adhésions 2018 ouvertes**

Vous pouvez adhérer en ligne (45 € pour les adultes). Rendez-vous à la page :

[www.mathenjeans.fr/adherer](http://www.mathenjeans.fr/adherer)

Nous vous rappelons que les élèves (au tarif préférentiel de 5 €) et les établissements peuvent aussi adhérer (75 €).

Si vous avez déjà adhéré et que vous n'êtes pas sûr·e que votre cotisation soit à jour, vous trouverez votre date de dernière adhésion sur votre page « Mon compte » du site MATH.en.JEANS ([www.mathenjeans.fr](http://www.mathenjeans.fr)) après vous être connecté·e.

---

## MATH.en.Jeans en Moldavie

Dans le cadre du programme « Sciences en français » de l'Alliance Universitaire de la Francophonie, une formation conjointe MATH.en.JEANS et Animath, représentés respectivement par François Parreau et Jean-Pierre Boudine, a eu lieu fin août à Chişinău (la capitale). Seize professeurs de lycée dont 12 femmes, et une chercheuse moldaves ont participé à ce stage de deux jours plutôt ciblé sur les contenus : méthodes de travail, exemples de sujets, atelier miniature - plusieurs avaient déjà participé à une rencontre organisée avant l'été avec les ateliers MeJ roumains à Iaşi.

Au vu du contexte difficile de ce pays, il fallait à ces professeurs un bel enthousiasme pour se lancer dans l'aventure MeJ. Malgré cela, pas moins de six ateliers ont été créés par la suite, à Chişinău, Cahul, Hînceşti et Ungheni. Cela a aussi été possible grâce à la chargée de mission de l'Alliance Française qui a dépensé beaucoup d'énergie pour trouver les chercheurs volontaires et accompagner la mise en place de ces ateliers. Nous la remercions.

---

# LES CONGRÈS 2018

\* Le 29<sup>e</sup> congrès MATH.en.JEANS aura lieu à (dans l'ordre chronologique) :

- Berlin : du 13 au 16 mars 2018, Université de Potsdam et Lycée français de Berlin
- Pondichéry : du 16 au 18 mars 2018, Lycée français de Pondichéry
- Lyon : du 22 au 24 mars 2018, Université Lyon 1 - Campus de La Doua
- Sarreguemines : du 22 au 24 mars 2018, Auditorium du casino et hôtel de ville
- Nancy : les 23 et 24 mars 2018, Faculté des Sciences de l'Université de Lorraine
- Orsay : du 23 au 25 mars 2018, Université Paris-Sud - Faculté des sciences d'Orsay
- Poitiers : du 23 au 25 mars 2018, Université de Poitiers - Faculté des Sciences
- Padova : du 27 au 29 mars 2018, Université de Padoue - Département de mathématiques
- Chicago : du 27 au 29 mars 2018 (lieu à confirmer)
- Montpellier : du 5 au 7 avril 2018, Université de Montpellier - Faculté des Sciences
- Nantes : les 12 et 13 avril 2018, Université de Nantes - Faculté des sciences
- Calais : du 12 au 14 avril 2018, Centre Universitaire de la Mi-Voix

Les pages web des congrès sont en ligne. Les informations sont données au fur et à mesure par les équipes d'organisation. [www.mathenjeans.fr/Congres2018](http://www.mathenjeans.fr/Congres2018)

\* 3 900 congressistes sont attendu·e·s en France et 800 à l'étranger.

Cet afflux de participant·e·s devient très difficile à gérer, en particulier dans les régions dont les ateliers sont nombreux et où il est difficile d'organiser de « gros » congrès (comme dans les Hauts-de-France ou en Grand Ouest par exemple). Cette année il a fallu demander à des ateliers de bien vouloir participer à des congrès en dehors de leur région (mais pas trop loin...), en essayant de ne pas séparer des « jumeaux », ni les ateliers de leur chercheur·e : MATH.en.JEANS les remercie vivement pour leur coopération. Il faut aussi remercier les coordinations régionales qui se sont vues confier ce travail de « répartition », ce qui n'a pas été facile !

Le résultat n'est sans doute pas parfait : nous tâcherons d'éviter ces complications l'année prochaine.

---

## VIE DES ATELIERS

\* Le quotidien de l'atelier du collège Stanislas de Montréal à voir en suivant ce lien :

[www.mathenjeans.fr/content/canada-les-ateliers-mathenjeans-2017-2018-au-college-stanislas-de-montreal](http://www.mathenjeans.fr/content/canada-les-ateliers-mathenjeans-2017-2018-au-college-stanislas-de-montreal)

\* Les honneurs du Dauphiné Libéré pour l'atelier de Laragne qui jumelle primaire et collège :

[www.mathenjeans.fr/content/ateliers-laragne-dauphine-libere](http://www.mathenjeans.fr/content/ateliers-laragne-dauphine-libere)

---

## ON NOUS EN A PARLÉ

\* **7<sup>e</sup> forum des mathématiques d'Aix en Provence**, les 15 et 16 février 2018 à la Cité du livre - bibliothèque Méjanès. [www.matheopolis.fr/MPT/crbst\\_33.html](http://www.matheopolis.fr/MPT/crbst_33.html)

\* **Semaine des maths du 12 au 18 mars 2018**

Thème : *Maths et mouvement*. Dans chaque académie, sont organisés des événements, des rencontres... de bonnes occasions pour que les élèves présentent leur sujet MeJ avant le congrès !

\* **Article sur slate.fr**

Quel est le trajet le plus court en métro ? Une bonne question pour cerner les limites de l'algorithme. [www.slate.fr/story/154208/quand-les-algorithmes-prennent-le-metro](http://www.slate.fr/story/154208/quand-les-algorithmes-prennent-le-metro)

---

## POUR ÉCRIRE À MeJInfo

- \* Pour nous communiquer les événements auxquels votre atelier participe
- \* Pour nous signaler une actualité pour la rubrique « On nous en a parlé »
- \* Pour nous signaler des articles dans la presse, des émissions... où on parle de nos activités

Bref ! Pour parler de cette lettre d'information : [mejinfo@mathenjeans.fr](mailto:mejinfo@mathenjeans.fr)

Pour toute autre correspondance (demande de renseignements pour la création d'un atelier, pour la recherche de subventions, pour l'établissement du budget de l'atelier, pour rechercher un jumelage, un·e chercheur·e), voir sur le site de MATH.en.JEANS ou contacter votre coordination locale, dont vous trouverez l'adresse ici

[www.mathenjeans.fr/contacts-atelier](http://www.mathenjeans.fr/contacts-atelier)

---

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)