

MeJInfo - Numéro 23

—
Au sommaire de ce numéro

- * Actualités de l'association
 - * Université d'été indien 2018
 - * Congrès 2019
 - * Le mot du comité d'édition
 - * Vie des ateliers
 - * On nous en a parlé
-

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

* **Le mot de la présidente** à lire ici

* **Élections du CA et du bureau** : elles ont eu lieu le 16 juin 2018 lors de l'AG de l'association.

Voir la composition du nouveau CA et du nouveau bureau :

<https://www.mathenjeans.fr/composition-ca-bureau-mej>

* **Départ de Julien Dumercq, notre responsable de projet** :

Julien Dumercq travaille à nos côtés depuis février 2016. Son sérieux et sa rigueur lui ont permis de déposer avec succès un ambitieux dossier Erasmus+. Il a mis sa grande disponibilité et son sens du contact au service de la gestion de ce projet impliquant dix lycées de cinq pays différents.

Une de ses missions initiales était de développer MATH.en.JEANS dans les zones où nous étions peu implantés mais celle-ci a évolué vers un travail de structuration des régions en lien avec la coordination nationale où son sens de l'organisation a été précieux. Son implication dans divers dossiers de financement a permis d'aboutir à des partenariats solides avec la SNCF et EDF. Avec beaucoup de méthode il a permis à l'association d'améliorer son fonctionnement et nous l'en remercions.

À partir d'octobre 2018 Julien va rejoindre l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin où sa passion de l'œnologie devrait faire merveille. Tous nos vœux de réussite l'accompagnent dans la nouvelle voie qu'il s'est choisie.

L'association recherche un nouveau ou une nouvelle responsable junior de gestion de projets. L'offre d'emploi est disponible sur le site :

<http://www.mathenjeans.fr/content/mathenjeans-recrute-un-responsable-junior-de-gestion-de-projets>

* **Maths&Languages (M&L) fait le bilan de sa première année**

Après des rencontres très riches entre les groupes jumelés en février, mars et avril, il était temps de faire le bilan de cette première année de partenariat lors de la **deuxième réunion transnationale qui s'est déroulée à Iași (Roumanie) le 31 mai et le 1er juin**. Ils étaient 25 enseignant·e·s, issu·e·s de 12 établissements européens (10 partenaires du projet et 2 invités) à se réunir durant ces deux jours pour échanger sur les réussites et difficultés rencontrées pendant cette année de lancement. Des mesures ont été prises pour tenter de résoudre une grande partie de ces dernières dès l'année prochaine, tout en poursuivant l'harmonisation des pratiques de recherche MATH.en.JEANS et de communication en langue étrangère.

Un groupe de travail efficace et soudé est né. Le projet est plus que jamais lancé !

—

UNIVERSITÉ D'ÉTÉ INDIEN 2018

* L'association MATH.en.JEANS vous propose cette année de participer à l'automne prochain, **du 23 au 26 octobre 2018**, à son Université d'été indien à **Bombannes** (Gironde), à une soixantaine de kilomètres de Bordeaux. Les années passent, les saisons changent mais l'objectif reste le même : vous proposer de se retrouver dans un cadre splendide entre bénévoles de l'association, futur·e·s bénévoles ou simples curieux et curieuses pour réfléchir, vous former, discuter, échanger...

Le programme de trois jours comprendra des ateliers, des tables rondes, des débats, des exposés, des échanges de pratiques, de la formation et une demi-journée pour profiter des alentours, et il y a de quoi faire :

<https://bombannes.ucpa.com/>

Inscriptions et programme détaillé à venir sur notre site internet :

<https://www.mathenjeans.fr/content/formations>

—

CONGRÈS 2019

Le 30^e congrès MATH.en.JEANS devrait avoir lieu entre mars et avril-

mai à :

- Amiens, pour les Hauts-de-France ;
- Grenoble, pour l'Auvergne - Rhône-Alpes ;
- Iași - Roumanie, pour les ateliers européens (AEFE et hors AEFE) ;
- Saint-Denis de La Réunion, pour le réseau AEFE du Moyen-Orient et de la Péninsule Indienne ;
- La Rochelle, pour la Nouvelle-Aquitaine ;
- Louvain-la-Neuve, pour le Grand Est et le Bénélux ;
- Marseille, pour la Provence - Alpes - Côte d'Azur et une partie de l'académie de Montpellier ;
- Rennes, pour le Grand Ouest ;
- Saclay, pour l'Île-de-France et les ateliers sans congrès ;
- San Francisco - États-Unis, pour le réseau AEFE Amérique du nord ;
- Toulouse, pour l'académie de Toulouse et une partie de celle de Montpellier.

Une journée bilingue franco-allemande devrait également avoir lieu à Sarreguemines pour des ateliers d'écoles primaires.

Attention : certains lieux sont à confirmer. Nous vous transmettons plus d'informations dès septembre : lieux, dates, capacités d'accueil...

—

LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

56 productions d'élèves de l'année 2017-2018 ont été déposés sur le site MATH.en.JEANS ! Le comité d'édition attend avec impatience les autres : cela peut être un article, un diaporama (mais pas celui du congrès, trop succinct pour être lu et compris sans l'exposé oral qui va avec), une vidéo, etc.

* **Déjà 5 articles 2017-2018 ont été validés** par le Comité d'édition et ont été publiés sur notre site :

- *Arbres*, du lycée Jean Puy (Roanne) ;
- *Fractions égyptiennes*, de l'ISS M. Casagrande (Pieve di Soligo) ;
- *A not so fair game*, du colegiul National C. Negruzzi (Iași) ;
- *Gare aux tricheurs !*, du collège Alain Fournier (Orsay) ;
- *Suite de nombres*, du lycée Rive Gauche (Toulouse).

* **Le comité d'édition recrute !**

Il est constitué aujourd'hui de 9 personnes : c'est peu au regard du nombre d'ateliers et de sujets proposés (près de 700 sujets). Il recherche aussi des relecteur·rice·s. Vous pourrez découvrir à cette occasion la diversité des productions des ateliers MATH.en.JEANS.

Si vous êtes intéressé·e, chercheur·e ou enseignant·e, n'hésitez pas à contacter le comité à editions@mathenjeans.fr

VIE DES ATELIERS

* **Prix André Parent (PAP)** : chaque année le CIJM, en partenariat avec le magazine Tangente, invite des ateliers de collèges ou lycées à venir présenter au public du Salon Culture et Jeux Mathématiques une recherche autour d'un sujet mathématique.

Le Prix André Parent 2018 a été **attribué à l'atelier MATH.en.JEANS du collège Saint Pierre de Plouha pour son sujet *Étude de la triforme***.

Une mention a été attribuée à deux autres ateliers MeJ : celui du Lycée Jeanne d'Arc de Bayeux avec son sujet *Le jeu de la vie*, et celui du lycée Atlantique de Luçon avec son sujet *Des p'tits points, des p'tits points, encore des p'tits points*.

ON NOUS EN A PARLÉ

* **URGENT** : L'association Paestel qui organise deux colonies scientifiques cet été (<http://paestel.fr/>) cherche un·e animateur·rice pour la colonie de maths-physique-astronomie. Elle aura lieu du 16 au 27 juillet en Ardèche et s'adresse à des élèves de 1ere et Terminale. Au programme : séances de maths-physique, observation du ciel et calculs, mais aussi activités voile, rando, tennis.

L'association recherche un·e animateur·rice qualifié·e (BAFA ou équivalence - CRPE, CAPES, Agreg par exemple) pour la durée complète de la colo. L'animateur·rice n'a pas nécessairement besoin de s'y connaître en maths ou en astronomie, ni même d'avoir des diplômes spécifiques aux activités.

Ce projet est un projet social où les animateurs·rices sont bénévoles mais le fort taux d'encadrement permet de profiter du séjour !

Pour plus d'informations vous pouvez contacter l'association Paestel à colopaestel@gmail.com

* **Les prix de la Société Mathématique de France** : (<http://smf.emath.fr/content/proclamation-des-résultats-des-prix->

[dalembert-et-jacqueline-ferrand\)](#)

Le prix D'Alembert 2018 a été décerné à Mickaël Launay pour l'ensemble de ses contributions à la popularisation des mathématiques.

Le prix Jacqueline Ferrand 2018, quant à lui, **a été décerné au projet collaboratif « M@ths en-vie »**, porté par Carole Cortay et Christophe Gilger. Le jury a particulièrement apprécié l'accent mis sur les premiers cycles de l'apprentissage et l'utilisation parcimonieuse mais extrêmement pertinente des outils numériques. Le dispositif est suffisamment simple dans sa mise en œuvre pour que tous les enseignant·e·s puissent s'en saisir.

La jury a eu également **deux coups de cœur** : l'un pour l'**exposition virtuelle « Les mathématiques du ciel »** (<http://ciel.mmi-lyon.fr/>), et l'autre pour l'**exposition « Mathissime »** créée par Cap Sciences (CCSTI de Bordeaux) et présentée jusqu'au 4 novembre 2018 au muséum Henri-Lecoq de Clermont-Ferrand (exposition à partir de 6 ans).

Le jury a aussi décerné une **mention spéciale au travail pédagogique de François Vigneron**, dont l'approche innovante du premier cycle universitaire est remarquable.

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

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

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

math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr