

MeJInfo – Numéro 36

octobre 2020

Au sommaire de ce numéro :

- * Pourquoi cette infolettre ?
- * Actualités de l'association
- * Le mot du comité d'édition
- * Vie des ateliers
- * On nous en a parlé

POURQUOI CETTE INFOLETTRE ?

* Si vous êtes nouvellement inscrit·e sur la liste *MeJInfo*, sachez que MeJInfo est une lettre d'information bimestrielle interne à MATH.en.JEANS qui donne aux acteurs et actrices de MATH.en.JEANS - adhérente·e·s, enseignant·e·s, chercheur·e·s, partenaires - toutes les actualités sur l'activité de MATH.en.JEANS (congrès, AG, CA, actions, ...).

* En particulier, vous pouvez contacter votre coordination régionale qui vous aidera et répondra à vos questions pour que cette année MATH.en.JEANS se déroule au mieux dans votre atelier. Les adresses des coordinations régionales sont ici : <https://www.mathenjeans.fr/contacts-atelier>

* Dans cette lettre d'information, on trouve également des liens vers des pages d'intérêt des sites de nos partenaires et associations amies. Si vous désirez signaler un évènement, une info, n'hésitez pas à contacter l'équipe MeJInfo (mejinfo@mathenjeans.fr) qui pourra éventuellement l'insérer dans la rubrique *On nous en a parlé* de la lettre. Vous pouvez aussi poster cette information sur le site de MATH.en.JEANS pour la rubrique *Actualités*.

* Vous souhaitez raconter les anecdotes de vos ateliers, difficultés, bonnes surprises ? Ce sera pour la rubrique *Vie des ateliers* : envoyez votre prose à l'équipe MeJInfo.

* N'hésitez pas non plus à communiquer à l'équipe MeJInfo vos remarques, critiques et suggestions pour cette lettre d'information.

* Et maintenant, bonne lecture de ce n°36 de MeJInfo !

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

Journées nationales de l'APMEP 2020

* Retrouvez l'association MATH.en.JEANS lors des journées nationales de l'APMEP 2020 qui se tiendront du 18 au 20 octobre, en ligne. L'association MATH.en.JEANS y tiendra un stand et proposera un atelier sur le thème du Grand Oral à destination des enseignants.

Plus d'informations sur le programme des journées : <https://jn2020.apmep.fr>

WEBINAIRE MATH.en.JEANS et GRAND ORAL

* MATH.en.JEANS a organisé, le samedi 3 octobre, un premier webinaire sur MATH.en.JEANS et le Grand Oral.

L'objectif était de mettre en évidence les liens entre la méthode MATH.en.JEANS et cette nouvelle épreuve du bac et de montrer comment les compétences acquises par les élèves participant à un atelier MATH.en.JEANS peuvent les aider pour préparer leur oral. Après une présentation de l'épreuve du Grand Oral par Karim

Zayana, inspecteur général, invité pour l'occasion, des bénévoles MATH.en.JEANS ont présenté la méthode MeJ et donné des exemples de questions à traiter, à partir de sujets de MATH.en.JEANS. Plus de 50 personnes - enseignants, chercheurs, IG - ont participé à l'évènement.

VIE DES ATELIERS

Les ateliers MATH.en.JEANS s'exposent

L'incertitude ne doit pas empêcher MATH.en.JEANS d'agir. Au contraire, c'est peut-être le moment de se réinventer et de faire une place d'honneur aux activités des élèves, profs et chercheurs.

Plus que jamais MATH.en.JEANS a besoin d'ateliers dynamiques, visibles, non seulement au moment des Congrès, quelle qu'en soit la/les forme(s), mais tout au long de l'année. Une réflexion est en cours sur les moyens techniques qui peuvent être mis à disposition des ateliers MATH.en.JEANS pour leur permettre de communiquer leurs avancées en interne, mais aussi au niveau du jumelage, des ateliers régionaux et au-delà (échanges en direct ou non, mini vidéos de présentation du sujet, de l'équipe, posters commentés, foire aux idées, aux questions...).

Retrouver très vite les moyens techniques possibles et propositions de l'association sur la page du vademecum : https://www.mathenjeans.fr/vademecum_atelier/accueil
Merci à ceux qui ont des idées, qui utilisent déjà des outils numériques en classe ou en atelier, ou qui au contraire se sentent démunis, de faire remonter leurs infos de terrain via leur coordonnateurs régionaux ou directement sur ateliers@mathenjeans.fr

* La reprise

Aperçus sur Twitter :

- Le 30 septembre, les enseignants chercheurs de l'Université du Littoral Côte d'Opale sont venus présenter des sujets au élèves du Collège Jacques Prévert à Watten (Nord)
- L'atelier MATH.en.JEANS du collège Paul-Emile Victor de Branne (Gironde) à également repris avec 5 sujets et 19 chercheurs en herbe.
- A Saint-Orens (Haute Garonne), l'atelier MATH.en.JEANS du Collège Jacques Prévert a fait sa 10ème rentrée avec 16 élèves très motivés.

LE MOT DU COMITE EDITION

* En raison des conditions exceptionnelles de cette année, nous n'avons reçu que 41 travaux d'élèves.

Nous continuons à encourager les ateliers à diffuser leurs productions "de confinement" : elles seront directement publiées sur le site MATH.en.JEANS, même non nécessairement abouties, avant relecture et validation par le comité d'édition : *Articles, diaporamas commentés, posters...*, tous sont mis en ligne et consultables à cette adresse : https://www.mathenjeans.fr/productions_2020 !

Alors, n'hésitez pas, il est encore temps de les déposer !

* Le comité d'édition recrute pour la relecture et l'édition. Chercheur·es ou enseignant·es n'hésitez pas à nous rejoindre : editions@mathenjeans.fr

ON NOUS EN A PARLE

— Rapport CEDRE 2019 : <https://www.education.gouv.fr/cedre-2008-2014-2019-mathematiques-en-fin-d-ecole-des-resultats-en-baisse-306336>

– Calendrier du baccalauréat 2021 :
<https://www.education.gouv.fr/calendrier-de-l-annee-de-terminale-2020-2021-evaluations-communes-epreuves-finales-procedure-306404>

– le Forum Emploi Maths 2020 : <https://www.2020.forum-emploi-maths.com/>

– Etats généraux du numérique pour l'éducation (EGNé – Poitiers, 4 et 5 novembre 2020) :

<https://etats-generaux-du-numerique.education.gouv.fr/>

en particulier le thème "Enseigner et apprendre avec le numérique" :

<https://etats-generaux-du-numerique.education.gouv.fr/processes/enseigner-apprendre-avec-le-numerique>

* Toute l'équipe de MATH.en.JEANS attend avec impatience des nouvelles de tous les ateliers !

Si vous souhaitez ne plus recevoir cette lettre d'information, envoyez un message à :
math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr