



Informations institutionnelles



COVID :

3 nouvelles **fiches de synthèse** pour la gestion des cas COVID, depuis l'apparition des variants, en école maternelle et en école élémentaire sont en ligne sur [le site de la circonscription](#).

Masques : le ministère de l'Education Nationale a décidé, suite aux remontées négatives concernant le manque de confort des masques NOYOCO distribués en janvier, de doter les personnels de nouveaux masques tissu de la marque ATELIER D'ARIANNE. Toutefois, les masques NOYOCO sont tout à fait conformes à la norme en cours mais il a été fait remarqué qu'ils étaient trop serrés.

Ces masques sont disponibles à l'Inspection.

Vous pourrez ainsi remettre à chacun (administratifs, enseignants, AESH, TRB, service civique, etc.) **1 sachet (non ouvert) de 6 masques tissu lavables 50 fois**, ce qui vous permettra d'être équipé jusqu'à mi-octobre 2021.



Procédures PASSAGES :

Les documents concernant les procédures de passages et de maintiens ont été envoyés par courrier électronique aux écoles. Soyez attentifs au calendrier :



Mardi 30 mars : Date limite du conseil des maitres pour les propositions de passage.

Jusqu'au Ven 2 avril : Envoi des dossiers de maintien (et de raccourcissement) aux IEN pour avis

Tous les documents sont à retrouver sur le [PIA](#).

AFFELNET 6ème :



Les opérations commenceront lundi 8 mars.

L'ensemble des documents est également déposé sur [l'intranet](#).

Information DSDEN: **Annulation de tous les séjours et classes de découverte prévus** et ce jusqu'au retour des prochaines vacances scolaires soit le 26 avril.

Informations pédagogiques



Actions dans notre circonscription :

Animations pédagogiques

Le PowerPoint présenté lors du distanciel pour la formation en mathématiques cycle 3 ainsi que la séquence de travail devant servir d'appui pour l'expérimentation sont en ligne sur [le site de la circonscription](#).

Lettre d'information : Dorénavant, la lettre d'information sera publiée tous les quinze jours.



Actions départementales

Semaine du cerveau: la nouvelle édition en virtuel!

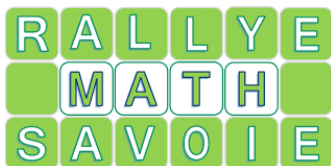
Du 15 au 21 mars 2021

Coordonnée au niveau national par la Société des Neurosciences, cette manifestation est l'occasion pour de nombreux chercheurs et médecins de rencontrer le public, de partager les avancées obtenues dans les laboratoires de recherche en neurosciences et d'en présenter les enjeux pour la connaissance du cerveau et les implications pour notre société.

À Chambéry, la Semaine du cerveau est organisée par la Galerie Eurêka, en partenariat avec le Centre Hospitalier Spécialisé de la Savoie et le Centre Hospitalier Métropole Savoie. L'édition chambérienne 2021 se fera entièrement en ligne, avec de nombreuses vidéos à la clé.

L'ensemble des conférences chambériennes seront diffusées sur la chaîne YouTube de la Galerie Eurêka entre le 15 et le 19 mars. [Programme de la semaine](#)

Diffusion des conférences sur [la chaîne Youtube de la Galerie Eurêka](#)



La finale du Rallye maths départemental aura lieu pendant la semaine des mathématiques du 15 au 19 mars.

Actions académiques :

La semaine des mathématiques :

La dixième édition de la Semaine des mathématiques aura lieu du 15 au 21 mars 2021, sur le thème « Mathématiques et société ».



Objectifs

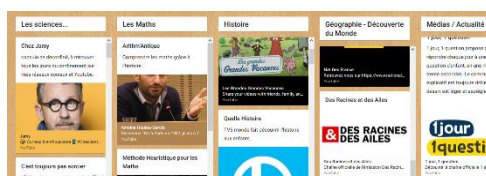
- **Proposer** une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.
- **Insister** sur l'importance des mathématiques dans la formation des citoyens et dans leur vie quotidienne (nombres, formes, mesures, sciences du numérique).
- **Présenter** la diversité des métiers dans lesquels les mathématiques jouent un rôle important ou essentiel ainsi que la richesse des liens existant entre les mathématiques et les autres disciplines (physique, chimie, sciences de la vie, environnement, informatique, sciences économiques et sociales, géographie, etc.).
- **Développer** chez les élèves le goût de l'effort, la persévérance, la volonté de progresser, le respect des autres, de soi et des règles : autant de valeurs communes au sport et aux mathématiques.
- **Montrer** que la pratique des mathématiques peut être source d'émotions de nature esthétique (élégance d'une théorie, d'une formule, d'un raisonnement) afin de dévoiler le lien entre mathématiques, plaisir et créativité.

[Le guide national de la Semaine des Mathématiques 2021](#) est disponible. Vous y trouverez des suggestions d'activités et de partenaires.

[Programme des actions ponctuelles académiques.](#)

Astuce !

La version Flash de VIA n'étant plus disponible, les procédures pour créer des classes VIA mises à jour sont sur [le site de circonscription](#).



Voici des [ressources en ligne](#) sur des vidéos utilisables en classe, sous forme de padlet, par matière.