

Aix en Provence, le mercredi 21 février 2024

M DUMAS Frédéric et M RICOMET Vincent  
Les référents académiques pour le  
PLAN MATHEMATIQUES

**PLAN MATHEMATIQUES**

Dossier académique suivi par :

Vincent RICOMET IA-IPR mathématiques  
Tel : 0673178676  
Mel : [vincent.ricomet@ac-aix-marseille.fr](mailto:vincent.ricomet@ac-aix-marseille.fr)

Frédéric DUMAS IEN CCPD d'Apt  
Tel : 0615164636  
Mel : [frederic-andre.dumas@ac-aix-marseille.fr](mailto:frederic-andre.dumas@ac-aix-marseille.fr)

À Mesdames et messieurs les IEN CCPD

s/c Madame et Messieurs les inspecteurs d'académie  
Directeurs académiques des services de l'éducation  
nationale

**Objet : Semaine des mathématiques du 13 au 20 mars 2024**

**« Mathématiques : l'important c'est de participer »**

Chères collègues, chers collègues,

Cette année, pour sa treizième édition, la semaine nationale des mathématiques se tiendra du 13 au 20 mars 2024, sous le thème « Mathématiques : l'important c'est de participer ».

Cette semaine dédiée aux mathématiques, est l'opportunité de promouvoir une approche vivante, ludique, et attractive de cette discipline mais aussi de souligner la richesse de ses interactions avec les autres disciplines. Elle valorise aussi les actions mises en œuvre tout au long de l'année et montre que la pratique des mathématiques peut être source d'émotions, de plaisir et créativité. L'enseignement des mathématiques passe par l'engagement dans des défis, par le raisonnement, la recherche et les jeux.

Pour marquer cet événement, le groupe départemental de mathématiques des Bouches-du-Rhône propose à chaque école d'explorer le thème des jeux olympiques à travers des activités ciblées par cycle :

- **Cycle 1** : les élèves se mettent en quête des anneaux olympiques manquants pour cela ils devront manipuler différentes grandeurs et optimiser des déplacements.
- **Cycle 2** : les enfants découvriront trois athlètes olympiques et paralympiques en résolvant des problèmes de codage et de symétrie. Puis, ils vivront une séance d'EPS associée à une résolution de problèmes portant sur des longueurs.
- **Cycle 3** : les élèves étudieront la figure des cinq anneaux olympiques afin de pouvoir la reproduire dans le méso-espace de la cour et ainsi former des rondes entrelacées d'élèves.

Vous pouvez accéder aux activités à destination des enfants et adultes par l'intermédiaire du site académique :

[https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/jcms/c\\_11198417/fr/semaine-des-mathematiques-2024-l-important-c-est-de-participer](https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/jcms/c_11198417/fr/semaine-des-mathematiques-2024-l-important-c-est-de-participer)

(Pour accéder aux activités, aller sur l'onglet DOCUMENTS).

Pour des renseignements supplémentaires, n'hésitez pas à contacter :

mission.maths13@ac-aix-marseille.fr

Enfin, vous pouvez trouver des informations nationales sur la semaine des mathématiques sur :

<https://www.education.gouv.fr/la-semaine-des-mathematiques-7241#:~:text=La%20Semaine%20des%20math%C3%A9matiques%20montre,'est%20de%20participer%20!%22.>

Vous sachant attentifs à l'enjeu fondamental de l'enseignement des mathématiques, nous vous remercions bien vouloir transmettre ces informations aux écoles de votre circonscription et vous souhaitons par avance une bonne semaine des maths.

Les référents académiques du plan mathématiques  
M DUMAS Frédéric et M RICOMET Vincent