



Maths en forme(s)

publié le 09/02/2022

Un projet départemental pour la semaine des mathématiques 2022

Descriptif :

Dans le cadre de la semaine des mathématiques 2022, Le GAM 16 (Groupe d'Accompagnement pour les Mathématiques en Charente) vous propose un projet pluridisciplinaire du cycle 1 au cycle 4 qui implique particulièrement les formes géométriques et/ou le corps.

Nous nous appuyerons sur les œuvres artistiques « Géométrie variable » et « le Ballet Rotoscope ».

Une présentation détaillée, des vidéos supports et une sélection de ressources vous sont proposées.

La 11ème semaine des mathématiques se déroule du lundi 7 au lundi 14 mars 2022

sur le thème suivant :

« Maths en forme(s) ».



Le GAM 16 (Groupe d'Accompagnement pour les Mathématiques en Charente) vous accompagne et vous propose un projet pluridisciplinaire du cycle 1 au cycle 4 qui implique particulièrement les formes géométriques et/ou le corps. Nous nous appuyerons sur les œuvres artistiques « Géométrie variable » et « le Ballet Rotoscope ».

Inscriptions

Nous vous proposons de vous inscrire **dès le 28 février et jusqu'au 14 mars**, fin de la Semaine des mathématiques.

Formulaire d'inscription : <http://blogs16.ac-poitiers.fr/gam16/?p=592>

Communication et valorisation

Vous pourrez envoyer vos productions à l'adresse de la CPD Mathématiques sandrine.lenoble@ac-poitiers.fr **jusqu'au 20 mai 2022**.

- Si votre projet est une vidéo, vous pouvez la déposer sur l'outil institutionnel [FileSender](#) et communiquer le lien de téléchargement.

- Si vous créez un blog ou un cahier multimédia sur One, pensez à le partager avec Sandrine Lenoble et Sébastien Papineau.
Nous sommes impatients de voir vos productions quel que soit la forme (photos, dessins, réalisation en 2D/3D, enregistrement audio ou vidéo). L'essentiel est de participer.

Tout retour sera valorisé par un diplôme de participation pour la classe. Vos contributions seront déposées sur le blog du GAM 16.

Ressources

Vous pouvez d'ores et déjà construire votre projet, anticiper et organiser les activités que vous souhaitez mener grâce aux ressources consultables sur le padlet suivant :

[PADLET MATHS EN FORME\(S\)](#) ↗

Vous y trouverez de nombreuses ressources : les notions du programme, des exemples de séquence, des ressources pour faire le lien avec différentes disciplines (EPS, arts plastiques, langues vivantes,...)

Pour les enseignants, le projet et les ressources sont aussi accessibles sur :

- [le blog du GAM 16](#) ↗
- Pour les élèves, un blog de présentation simple a été créé sur l'ENT One. Et il est accessible à tout le monde : <https://oneconnect.opendigitaleducation.com/blog/pub/maths-en-formes> ↗

Accompagnement

Le GAM16 se tient à votre disposition pour vous accompagner dans cette mise en œuvre. N'hésitez pas à contacter Sandrine Lenoble, CPD mathématiques : sandrine.lenoble@ac-poitiers.fr

Si votre projet s'oriente vers la vidéo (montage, stop motion ou autre), vous pouvez prendre l'attache du CPC Numérique de votre circonscription.