



La semaine des mathématiques dans le premier degré en Charente

publié le 10/02/2022 - mis à jour le 31/05/2022

Projet "Maths en forme(s)"

Descriptif :

Cet article présente le projet "Maths en forme(s)" proposé par le GAM 16 aux écoles de Charente dans le cadre de la semaine des mathématiques

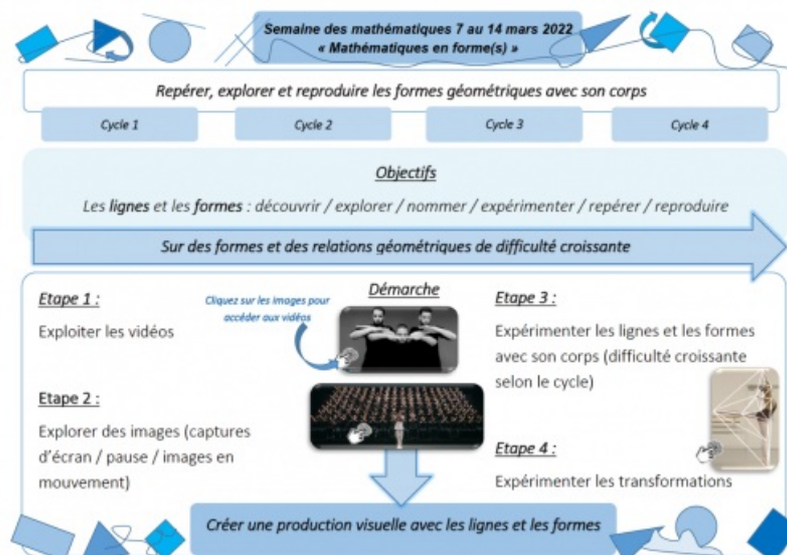
Sommaire :

- Présentation du projet
- Modalités de fonctionnement
- Pour en savoir plus

● Présentation du projet

À l'occasion de la semaine des mathématiques, le [GAM 16](#) (Groupe d'Accompagnement pour les Mathématiques en Charente) propose un projet pluridisciplinaire du cycle 1 au cycle 4 sur les formes géométriques et/ou le corps, en lien avec le thème de cette année "Mathématiques en forme(s)".

Le principe du projet est de repérer, explorer et reproduire les formes géométriques avec son corps.



● Modalités de fonctionnement

Les enseignants sont invités à réaliser avec leurs élèves des productions qui peuvent prendre toutes les formes possibles (photos, dessins, réalisation en 2D/3D, enregistrement audio ou vidéo, production numérique) et à déposer leurs contributions sur une plateforme. Celles-ci seront ensuite publiées sur [le blog du GAM 16](#).

Un [mur collaboratif](#) de ressources est aussi proposé afin d'accompagner les participants dans leurs projets.

● Pour en savoir plus

Un article détaillant l'ensemble du projet a été publié sur le site de la DSDEN : <https://ww2.ac-poitiers.fr/dsden16-pedagogie/spip.php?article1495>.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.