

Stop Motion

1D

- Le Stop Motion est une technique d'animation captivante qui permet de donner vie à des objets inanimés en les photographiant image par image. Cette méthode d'animation est de plus en plus utilisée dans les écoles pour stimuler la créativité des élèves et les initier à l'art de l'animation.
- Le Stop Motion est un outil pédagogique intéressant car il combine à la fois la créativité, la patience et le travail d'équipe. En utilisant des objets du quotidien tels que des jouets, des papiers découpés ou encore de la pâte à modeler, les élèves peuvent créer des histoires originales et les animer en utilisant cette technique.

[Lire l'article](#)

LA DIGITALE

1D

2D

- La Digitale est un éditeur d'outils numériques libres et responsables pour l'éducation. Il propose des applications en ligne et des logiciels pour Windows, macOS et GNU/Linux qui permettent de réaliser facilement des tableaux blancs collaboratifs, des découpages audio ou vidéo, des animations interactives, des visionnages sans distraction, des quizz ludiques et bien plus encore.
- Tous ces outils sont conçus dans le respect de la vie privée et de celle des élèves : pas de collecte ni de vente de données, pas de publicité, pas d'abonnement.
- Ces applications sont gratuites à usage libre, sans inscription ni limitation.

[Lire l'article](#)

apps.education.fr

1D

2D

- Apps.education.fr est la plateforme de Services Numériques Partagés pour l'ensemble des agents de l'Éducation nationale.
- Développée au sein de la direction du numérique pour l'éducation, Apps a été conçue pour permettre un accès national à toutes les ressources, tout au long de votre carrière, même en cas de changement d'académie.
- Vous y trouverez les outils essentiels et communs à tous les métiers de l'Éducation nationale, qui satisfont tous aux règles du RGPD.

[Lire l'article](#)

CAPYTALE

2D

- MathALÉA est un générateur d'exercices à données aléatoires que l'on trouve sur la plateforme CoopMaths.
- Conçues pour les niveaux allant de la Sixième à la Seconde, les ressources élaborées permettent de mettre aisément en place des séances de remédiation différenciées par exemple.
- Pour chaque exercice de la banque, une correction détaillée est fournie.
- Avec coopmaths.fr/alea, vous pouvez vidéoprojeter des exercices, partager des liens de révisions avec les élèves ou les intervenants de « devoirs faits », concevoir des PDF avec plusieurs versions des mêmes exercices, créer un brevet blanc à partir d'annales...

[Lire l'article](#)