

OUTILS POUR LA PARTICIPATION

Outils multimédias

 Titre	 Description	 Comment l'utiliser ?	 Prix	 Lien
Canva	Outil polyvalent de conception graphique en ligne qui permet aux utilisateurs de créer des visuels étonnants, notamment des affiches, des infographies et du matériel pédagogique.	Créez une affiche attrayante et informative sur le cycle de l'eau pour une classe de sciences afin d'aider les élèves à comprendre visuellement le processus.	Plan gratuit disponible ; version Pro à partir de 12,99 \$ par mois.	Canva
Unsplash	Unsplash propose une vaste collection de photographies de haute qualité, libres de droits, qui peuvent être utilisées pour améliorer les présentations et le matériel pédagogiques.	Utilisez les photos d'Unsplash pour créer un projet d'essai photographique pour l'histoire, en mettant l'accent sur différents événements et personnages historiques.	Gratuit	Unsplash
Table de Pythagore	Fournit une représentation visuelle de la table de multiplication, aidant les élèves à se référer rapidement aux faits de multiplication et à les mémoriser.	Placez-la sur le sol de la classe pour que les élèves puissent marcher dessus et interagir avec elle, ce qui les aidera à s'engager visuellement et physiquement dans les concepts de multiplication.	Faible coût à construire	/
Ligne du temps	Construire une ligne du temps des grandes périodes de l'histoire représente visuellement les époques et les événements importants. Aide les élèves à comprendre la séquence chronologique et le contexte des événements historiques.	Aider les élèves à mieux visualiser et mémoriser la séquence des événements pendant les cours d'histoire.	Faible coût à construire	/

OUTILS POUR LA PARTICIPATION

Outils multimédias

 Titre	 Description	 Comment l'utiliser ?	 Prix	 Lien
Khan Academy	La Khan Academy propose une bibliothèque complète de vidéos pédagogiques et d'exercices interactifs dans différentes matières et à différents niveaux scolaires.	Assignez des vidéos de la Khan Academy sur des concepts d'algèbre, comme matériel supplémentaire pour les devoirs afin de renforcer l'apprentissage.	Gratuit	Khan Academy
TED-Ed	TED-Ed propose des vidéos éducatives et des plans de cours couvrant un large éventail de sujets, créés par des éducateurs et des animateurs.	Utilisez une vidéo TED-Ed sur la méthode scientifique pour introduire le concept dans un cours de sciences au collège, suivi d'une discussion.	Gratuit	Ted-Ed
Learning resources	Learning Resources propose un large éventail d'outils pédagogiques et de matériel de manipulation pour un apprentissage pratique dans des matières telles que les mathématiques, les sciences et l'alphabétisation.	Incorporez les carreaux de fraction de Learning Resources dans une leçon de mathématiques pour aider les élèves à visualiser et à comprendre les fractions.	le prix varie	Learning resources
Ressources sur la narration	Le projet vise à renforcer l'implication des élèves des écoles élémentaires dans l'enseignement des STIM tout en mettant l'accent sur l'inclusion. En particulier, le projet adoptera une approche pluridisciplinaire en utilisant la narration comme moyen d'améliorer la créativité et les compétences narratives des élèves dans le cadre du programme STEAM.	Utiliser des éléments de narration pour donner vie à une histoire sur le thème de l'addition afin de contextualiser et d'impliquer les élèves.	Gratuit	My Box of steam