



MAI. 2026

Nouveautés

La Ressourcerie de La Forge

La Forge des Communs Numériques

Éducatifs est un lieu foisonnant de projets et d'idées nouvelles. Pour s'y retrouver **La Ressourcerie de la Forge** recense les ressources éducatives libres créées par la communauté enseignante de La Forge des communs numériques éducatifs. Ne pas hésiter non plus à rejoindre le salon Tchap pour être au courant de toutes les nouveautés.



[La Ressourcerie de la Forge](#)



Édu Num (Ressources) - n°20 Fév. 26

La DNE vient de publier le n° 20 de sa **lettre ÉduNum Ressources**, entièrement consacré aux ressources pour enseigner et apprendre avec l'IA. Dans la continuité du mois de l'IA, vous y trouverez une palette de ressources pour réfléchir, accompagner les gestes enseignants et proposer des activités aux élèves. Une mine à explorer pour alimenter vos pratiques.



[ÉduNum Ressources n°20](#)



Les Vidéos de Maths

L'utilisation de la vidéo en mathématiques peut être un support pédagogique pertinent. Cela permet de donner à voir certaines notions, de varier les approches... Accessible par les élèves dans et hors la classe, réexploitable, enrichie, chapitrée, c'est un support d'apprentissage à ne pas négliger.

Vidéos éducatives en ligne

La Grande Aventure des maths - Lumni



Destiné à des lycéens, chaque épisode part à la rencontre des hommes et femmes qui ont construit les maths avec une tonalité joyeuse.

Voir [Article Au fil des maths](#)



Petits contes mathématiques



Sur Le Blob, l'extra-média de la Cité des sciences, les Petits contes mathématiques s'adressent aux collégiens et proposent de courtes vidéos animées de 3 à 4 minutes sur un ton décalé.

Mais aussi ...

Voyage au Pays des Maths



Instrument en poche



El JJ - Chaîne Youtube



Problèmes ouverts en vidéo

Une entrée engageante pour les élèves.

maths et tiques



Mathix



Concours VidéoDiMath

Les élèves réalisent une vidéo pour montrer, avec créativité, que les maths sont vivantes.

VidéoDiMath



Polymny Studio

Réaliser des vidéos pédagogiques

Polymny Studio



PodEduc

Ressource de Apps edu qui permet de créer, héberger, chapitrer, enrichir et partager des vidéos.

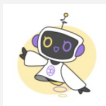
PodEduc



Coups de coeur

CodEx

CodEx propose des exercices corrigés Python et SQL, interactifs et en ligne, pour le lycée — NSI, mathématiques et SNT — sans installation ni inscription. La section mathématiques couvre des exercices utilisables de la seconde à la terminale, avec correction progressive qui apparaît après plusieurs essais : idéal pour un travail en autonomie, en classe ou à la maison, et hébergé sur la Forge.



[CodEx](#)



EduLatex

eduLaTeX est une boîte à outils LaTeX taillée pour les enseignants : convertisseurs multi-formats (Word, PPTX, Beamer...), générateurs TikZ automatiques (tableaux de variations, arbres, graphes, cartes mentales), outils pratiques du quotidien (plan de classe, tirage au sort, publipostage) et même des applications pédagogiques comme neoMaths pour la remédiation au lycée. Un couteau suisse à explorer, fait par un enseignant passionné.

[eduLaTeX](#)



Comment contribuer ? Vous avez envie de participer à la rédaction de cette feuille, vous avez déniché une nouvelle ressource utile ou constaté un lien obsolète ? Faites-nous en part et écrivez à eve.chambon@ac-toulouse.fr

<https://www.pearltrees.com/evechambon/mathematiques/id49004754>