



Mathématiques en vidéos

publié le 05/11/2018 - mis à jour le 06/11/2018

Capsules pour mieux comprendre les mathématiques

Descriptif :

M. HALPERN-HERLA, professeur au lycée Jean-DAUTET de La Rochelle, soutenu par son collègue M. CHENEVIÈRE, met en ligne de nombreuses capsules vidéos (environ 900) traitant le programme de terminale S et une partie du programme de première S. L'objectif de cette année sera de couvrir celui de cycle 4.

M. HALPERN-HERLA, professeur au lycée Jean-DAUTET de La Rochelle, soutenu par son collègue M. CHENEVIÈRE, met en ligne de très nombreuses capsules vidéos (environ **900**) traitant le programme de terminale S et une partie de celui de première S.

L'objectif, cette année, est de traiter le programme de cycle 4 du collège.

Ces vidéos sont **libres d'accès** et **sans publicité**.

On y trouve des notions de **cours**, des **exercices** classiques à maîtriser, des **erreurs** à éviter, des **algorithmes** à réaliser et divers **tutoriels** (calculatrices, logiciels « Scratch », « GeoGebra » ...)

Ces vidéos, classées par thèmes, peuvent aussi être utiles aux élèves issus de séries non scientifiques.

L'inspection pédagogique régionale de mathématiques, le CARDIE (Cellule Académique pour la Recherche, le Développement, l'Innovation et l'Expérimentation) et la DANE (Délégation Académique au Numérique Educatif) soutiennent ce projet qui à terme donnera la possibilité à tout élève de collège ou de lycée de revoir à son **rythme**, de manière **autonome**, les notions non maîtrisées ou mal comprises.

Ce projet pourra utilement contribuer à l'efficacité du dispositif « **Devoirs faits** ».

Avec plus de **20 000 vues par jour**, ce site rencontre un vif succès et correspond aux attentes actuelles des lycéens.

Nous vous encourageons à diffuser le lien suivant à l'ensemble des élèves de votre établissement :

► jaicompris.com 



