Sites ressources

Chaine France éducation

- <http://education.francetv.fr/>

Chaines Youtube éducative:

- [E-penser](https://www.youtube.com/user/epenser1)

Pourquoi bâiller, c’est contagieux ? Qu’est-ce qu’un trou noir ? Comment se forment les arcs-en-ciel ? Aristote Docteur qui ? A quoi a vraiment servi Einstein ?...etc.

- [DirtyBiology](https://www.youtube.com/user/dirtybiology)

DirtyBiology, c’est une chaîne YouTube de vulgarisation scientifique avec une approche un peu particulière. En partant de phénomènes communs qui peuvent paraitre éloignés du monde des sciences, le site essaye d’expliquer des concepts scientifiques importants.

-[Nota Bene](https://www.youtube.com/user/notabenemovies)

Nota Bene est une émission de vulgarisation de l’Histoire avec un grand H. Le but est de faire découvrir de nombreux sujets en rapport avec l’histoire de façon légère et compréhensible. Compilations d’anecdotes, traitements de sujets de société, synthèses de mythologies…

-[Mickaël Launay](https://www.youtube.com/user/Micmaths)

La chaîne Micmaths vous propose diverses vidéos autour des mathématiques. Vous y trouverez des cours de maths, des jeux de logique, des chroniques ou encore des manipulations autour des mathématiques.

Sites pour faire des exercices et visionner des vidéos des différentes matières.

- <http://www.lesite.tv/accueil/> (abonnement)

- <http://cursus.edu/institutions-formations-ressources/formation/13485/repertoire-des-videos-educatives/#disciplines> (site canadien)

- <http://eduscol.education.fr/numerique/tout-le-numerique/veille-education-numerique/archives/2012/chaines-videos-educatives-en-ligne>

L’art en question

* <http://www.canal-educatif.fr/>

Mathématiques

Vidéos :

* <http://lewebpedagogique.com/evariste/docs/>

Le film sur le chiffre 1 et le film sur les nombres premiers sont intéressants.

* <http://www.dimensions-math.org/Dim_regarder.htm> (seulement les 4 premiers films)
* <http://www.chaos-math.org/fr/le-film>

Pour faire des exercices :

* <https://www.labomep.net/>
* <http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueil.htm>
* <http://www.maths974.fr/>
* <http://www.micmaths.com/>

Sciences physiques

Vidéos :

- <https://www.youtube.com/user/epenser1>

- <https://www.youtube.com/channel/UC7DdEm33SyaTDtWYGO2CwdA>

(En Anglais pour les élèves qui le souhaitent)

Pour faire des exercices :

- <http://physiquecollege.free.fr/>

Sites d’exercices interactifs en anglais

<http://www.timsbox.net/play_jeux-themes_des_jeux.php>

<http://rv.humbert.chez-alice.fr/accueil.htm>

<http://kids.englishforschools.fr/>

<http://www.anglaisfacile.com/>

<http://www.eren.lautre.net/portesdelaforet/jeux/buddies/index.php>

<http://a4esl.org/>

<http://s.mound.free.fr/skyblues67/index.htm>

<http://sir.chez.com/exos.htm>

<http://www.e-anglais.com/>