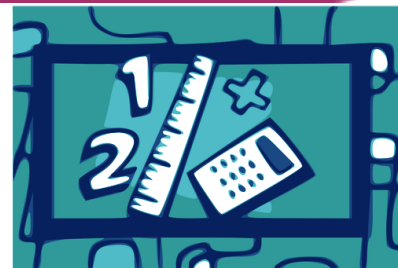


COLLÈGE



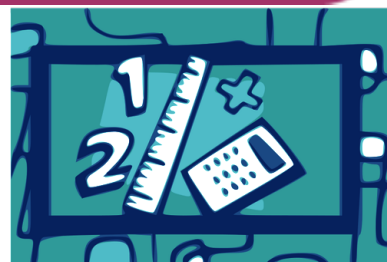
Thème	Niveau	Titre	Lien	Remarque
Cours, activités	6e-5e-4e-3e	m@ths et tiques	https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths	Cliquer sur le niveau souhaité
Cours, activités	6e-5e-4e-3e	Mathenpoche	https://mathenpoche.sesamath.net/	Cliquer sur le livre du niveau souhaité
Dessins animés pédagogiques	6e-5e-4e-3e	Lumni	https://www.lumni.fr/college	Cliquer sur le niveau souhaité puis Maths. Dessins animés d'introduction à des notions mathématiques.
Activités numériques	6e-5e-4e-3e	Castor informatique	https://concours.castor-informatique.fr/?	Cliquer sur « S'entraîner » et choisir une année
Application	6e-5e-4e-3e	Académie de Dijon	http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article196	Applications iOS et Android
Activité	6e-5e-4e-3e	ressourcesmaths	http://ressourcesmaths.lo.gs/	Cliquer sur le niveau souhaité, puis "rubrique de téléchargement".
Activités numériques	4e - 3e - 2nde	Alkindi, travail autour de la cryptographie	https://epreuve.concours-alkindi.fr/	Annales des concours du Alkindi, cliquer sur "S'entraîner" et choisir une année
Cours	3e et plus	Cours de programmation et d'algorithmique par France-IOI, langage Python	http://www.france-ioi.org/algo/index.php	Cliquer sur « accéder aux exercices » en bas de page

Une version en ligne actualisée se trouve à

https://www.ac-strasbourg.fr/fileadmin/pedagogie/mathematiques/strasbourg_continuite_pedagogique_2020.pdf

Contact : site.maths@ac-strasbourg.fr

LYCÉE



Thème	Niveau	Titre	Lien	Remarque
Cours	2nde	Vecteurs colinéaires	https://vimeo.com/showcase/5317936?page=2	Introduction, durée 30 min
Cours, exercice	2nde	Systèmes linéaires	https://www.dailymotion.com/video/x2vx398	Introduction, durée 30 min
Exercices	1ère	Dérivation	http://wims.unice.fr/wims/fr_H5~analysis~exoder.fr.html	Divers points du programme sous forme d'exercices interactifs à choisir.
Exercices	Terminale	Fonction exponentielle	http://wims.unice.fr/wims/fr_H6~analysis~OEFexoderTS.fr.html	Divers exercices interactifs sur la fonction exponentielle à choisir.
Cours, activités	Tous niveaux	m@ths et tiques	https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths	Cliquer sur le niveau souhaité
Cours, activités	2nde-Terminale (obsolète en 1ère S/1ère ES)	Mathenpoche	https://mathenpoche.sesamath.net/	Cliquer sur le livre du niveau souhaité
Activité	2nde-1ère spé Math - Terminale S	ressourcesmaths	http://ressourcesmaths.lo.gs/	Cliquer sur le niveau souhaité, puis "rubrique de téléchargement".
Algorithmique et programmation	2nde-1ère-Terminale	Python au Lycée	www.python-lycee.com	Cliquer sur "activité en ligne / Math" (sans installation) ou "activité à télécharger / Math". Cliquer sur le livre du niveau souhaité. Les activités sont d'un niveau soutenu.

Une version en ligne actualisée se trouve à

https://www.ac-strasbourg.fr/fileadmin/pedagogie/mathematiques/strasbourg_continuite_pedagogique_2020.pdf

Contact : site.maths@ac-strasbourg.fr