

## COLLÈGE



Thème	Niveau	Titre	Lien	Remarque
<b>Cours, activités</b>	6e-5e-4e-3e	m@ths et tiques	<a href="https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths">https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths</a>	Cliquer sur le niveau souhaité
<b>Cours, activités</b>	6e-5e-4e-3e	Mathenpoche	<a href="https://mathenpoche.sesamath.net/">https://mathenpoche.sesamath.net/</a>	Cliquer sur le livre du niveau souhaité
<b>Dessins animés pédagogiques</b>	6e-5e-4e-3e	Lumni	<a href="https://www.lumni.fr/college">https://www.lumni.fr/college</a>	Cliquer sur le niveau souhaité puis Maths. Dessins animés d'introduction à des notions mathématiques.
<b>Activités numériques</b>	6e-5e-4e-3e	Castor informatique	<a href="https://concours.castor-informatique.fr/?">https://concours.castor-informatique.fr/?</a>	Cliquer sur « S'entraîner » et choisir une année
<b>Application</b>	6e-5e-4e-3e	Académie de Dijon	<a href="http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article196">http://mathematiques.ac-dijon.fr/spip.php?article196</a>	Applications iOS et Android
<b>Activité</b>	6e-5e-4e-3e	ressourcesmaths	<a href="http://ressourcesmaths.lo.gs/">http://ressourcesmaths.lo.gs/</a>	Cliquer sur le niveau souhaité, puis "rubrique de téléchargement".
<b>Activités numériques</b>	4e - 3e - 2nde	Alkindi, travail autour de la cryptographie	<a href="https://epreuve.concours-alkindi.fr/">https://epreuve.concours-alkindi.fr/</a>	Annales des concours du Alkindi, cliquer sur "S'entraîner" et choisir une année
<b>Cours</b>	3e et plus	Cours de programmation et d'algorithmique par France-IOI, langage Python	<a href="http://www.france-ioi.org/algo/index.php">http://www.france-ioi.org/algo/index.php</a>	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](https://www.ac-strasbourg.fr/fileadmin/pedagogie/mathematiques/strasbourg_continuite_pedagogique_2020.pdf)

Contact : [site.maths@ac-strasbourg.fr](mailto:site.maths@ac-strasbourg.fr)

## LYCÉE



Thème	Niveau	Titre	Lien	Remarque
<b>Cours</b>	2nde	Vecteurs colinéaires	<a href="https://vimeo.com/showcase/5317936?page=2">https://vimeo.com/showcase/5317936?page=2</a>	Introduction, durée 30 min
<b>Cours, exercice</b>	2nde	Systèmes linéaires	<a href="https://www.dailymotion.com/video/x2vx398">https://www.dailymotion.com/video/x2vx398</a>	Introduction, durée 30 min
<b>Exercices</b>	1ère	Dérivation	<a href="http://wims.unice.fr/wims/fr_H5~analysis~exoder.fr.html">http://wims.unice.fr/wims/fr_H5~analysis~exoder.fr.html</a>	Divers points du programme sous forme d'exercices interactifs à choisir.
<b>Exercices</b>	Terminale	Fonction exponentielle	<a href="http://wims.unice.fr/wims/fr_H6~analysis~OEFexoderTS.fr.html">http://wims.unice.fr/wims/fr_H6~analysis~OEFexoderTS.fr.html</a>	Divers exercices interactifs sur la fonction exponentielle à choisir.
<b>Cours, activités</b>	Tous niveaux	m@ths et tiques	<a href="https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths">https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-maths</a>	Cliquer sur le niveau souhaité
<b>Cours, activités</b>	2nde-Terminale (obsolète en 1ère S/1ère ES)	Mathenpoche	<a href="https://mathenpoche.sesamath.net/">https://mathenpoche.sesamath.net/</a>	Cliquer sur le livre du niveau souhaité
<b>Activité</b>	2nde-1ère spé Math - Terminale S	ressourcesmaths	<a href="http://ressourcesmaths.lo.gs/">http://ressourcesmaths.lo.gs/</a>	Cliquer sur le niveau souhaité, puis "rubrique de téléchargement".
<b>Algorithmique et programmation</b>	2nde-1ère-Terminale	Python au Lycée	<a href="http://www.python-lycee.com">www.python-lycee.com</a>	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](https://www.ac-strasbourg.fr/fileadmin/pedagogie/mathematiques/strasbourg_continuite_pedagogique_2020.pdf)

Contact : [site.maths@ac-strasbourg.fr](mailto:site.maths@ac-strasbourg.fr)