

Liens

Annabelle Peyronnet

13 juin 2022

1 Manuels scolaires en ligne

- <https://manuelnumeriquemax.belin.education/> **Belin**
- <https://www.lolivrescolaire.fr/matiere/physique-chimie> **LLS**
- <https://mesmanuels.fr/?niveau=lycee&discipline=physique-chimie> **Hachette**
- <https://spcl.ac-montpellier.fr/moodle/> **Manuels SPCL**
- <https://enseignants.nathan.fr/search/site/?catalogue=lycee&matiere%5B0%5D=physique-chimie&filiere%5B0%5D=lycee-terminale&filiere%5B1%5D=lycee-1re&filiere%5B2%5D=2de> **Nathan**

2 Animation de physique

- <http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/>
- <http://www.ostralo.net/>
- <https://phet.colorado.edu/en/simulations/filter?type=html,prototype>
- <http://aluttrin.free.fr/Lycee/>
- <https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/index.php>
- https://github.com/araoux/python_agregation (codes python)
- <https://www.wolframcloud.com/objects/demonstrations/CouetteFlow-source.nb> écoulement de Couette
- https://emanim.szialab.org/index_fr.html (pour la polarisation)
- <https://www.edrawsoft.com/optics-diagram.html?fbclid=IwAR3eS1SFTfB8aUgwwm3n6GyPG4-qNAHTvmaTu> (à télécharger pour dessiner montage optique)
- <http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/optiondu/malus.html> (loi de Malus)
- <https://www.youtube.com/channel/UCs9EsZvA0qogco-RBQvx7bg/videos>

3 Sites

- <https://bupdoc.udppc.asso.fr/> **BUP**