

Liste de sites intéressants pour visualiser des simulations

Domaines divers (ondes, mécanique, optique...) :

<http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/>

http://www.sciences.univ-nantes.fr/sites/genevieve_tulloue/menu/menu_gene.php

Physique quantique :

https://phet.colorado.edu/sims/bound-states/bound-states_fr.jar

https://phet.colorado.edu/sims/quantum-tunneling/quantum-tunneling_fr.jar

également (site centrale) :

<https://www.concours-centrale-supelec.fr/CentraleSupélec/SujetsOral/PC>

Optique

<http://anim.institutoptique.fr/Michelson/>

<http://www.f-legrand.fr/scidoc/simul/optique/interferencesMichelson.html>

striosopie :

<https://orgue-bernard.blog4ever.com/trioscopie-ou-comment-visualiser-les-mouvements-de-l-air>

diffusion

<http://www.f-legrand.fr/scidoc/simul/thermo/diffusion.html>

https://femto-physique.fr/physique_statistique/diffusion-moleculaire.php