

Sites internet utiles

Chimie

http://perso.ens-lyon.fr/martin.verot/map-chemistry/cartes_liste.php

Tableau périodique : - élémentarium ; ptable ; elementschimiques.fr

Données : - *spectres* : sdb ; nmrdb ;

http://www.unice.fr/cdiac/animations/spectroscopie/infra_rouge/infra_rouge.htm (table IR)

- *thermo* : chemeo.com ; élémentarium ; <http://www.crct.polymtl.ca/fact/pdweb.php>;

<https://webbook.nist.gov/chemistry/>

Chimie orga : - synarchive ; namedreactions ;

<https://www2.chem.wisc.edu/areas/reich/syntheses/syntheses.htm> ;

(cours) <http://perso.numericable.fr/chimorga/niveauM2.php>

Bio : - pdb ; <https://icard-svt.pagesperso-orange.fr/>

Cours : - chemguide ; <https://chem.libretexts.org/> ; <http://agregationchimie.free.fr/>; médiachimie

Animations : - chemtube3d

Logiciels : - GUM-MC ; orbimol ; chimigéné ; dozzaqueux ; chemdraw ; Hulis

Physique

<http://scphysiques.free.fr/>

<https://www.pccl.fr/>

http://www.ostralo.net/3_animations/animations_phys.htm

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

<https://phet.colorado.edu/fr/simulations/filter?sort=alpha&view=grid>

Géogébra

Physique/chimie et site agregation

Culturescience

Python ; regressi ; excel

<http://perso.ens-lyon.fr/madleen.rivat/>

<http://peault.org/agreg2020/>