

→ Site agrégation de Rennes :

<https://spm.univ-rennes1.fr/agregation-de-physique>

Programme agreg:

https://media.devenirenseignant.gouv.fr/file/agreg_externe/69/2/p2020_agreg_ext_physchim_physique_1107692.pdf

Leçons :

<http://www.mmelzani.fr/index.php?page=7>

PH Suet

<https://www.eleves.ens.fr/home/hroussil/>

<https://martinbourhis.monsite-orange.fr/page-5cf6c8331e711.html>

<https://uhincelin.pagesperso-orange.fr/teaching.html#mozTocId340477>

<http://romain.bel.free.fr/agregation/correspondancelecons.htm> (vieille leçon)

Site Claire et Léo : <https://sites.google.com/view/agreg2020leoclaire/accueil>

Site Matéo <http://agreg-clerget.e-monsite.com/pages/chimie.html>

Site Marie <https://marie.homenocchi.ovh/>

http://www.etienne-thibierge.fr/agreg/fiches_agreg.pdf

<https://younalouyer.wordpress.com/>

http://www.physagreg.fr/lecon_agreg_il.php

Cours:

<https://www.youtube.com/channel/UCZ6WKCGAmX5liQXf-XKInjA/videos>

<https://femto-physique.fr/>

<http://webetab.ac-bordeaux.fr/Pedagogie/Physique/site/formation/agreg-interne/agreg.htm>

<https://sites.google.com/site/laurentlepetitdescartes/cours2013>

Quantique :

<https://www.eleves.ens.fr/home/hroussil/Cours/Quantique2018.pdf>

<http://www.enit.rnu.tn/fr/Minds/quant/amphi6MQ.pdf>

<https://www.feynmanlectures.caltech.edu/>

EM:

https://users.lal.in2p3.fr/puzo/em/Poly_1.pdf

http://www.ipgp.fr/~grandin/Raphael_Grandin_personal_web_page/Teaching_files/4_milieux.pdf

Livres lycée chimie

https://mesmanuels.fr/feuilleter?editeur=hachette-education&utm_source=google&utm_medium=banner&utm_campaign=alamaison-parascolaire

<https://www.livrescolaire.fr/books/4634068>

<https://www.belin-education.com/collection-physique-chimie-lycee>

Optique anisotrope :

https://www.liphy.univ-grenoble-alpes.fr/IMG/pdf/optique13p_ch8.pdf

Programme python:

<https://www.f-legrand.fr/scidoc/>

<http://cdrom2016.agregation-physique.org/index.php/programmes-informatiques/programme-python>

<https://fiches-agreg-physique.fr/pages/scripts-python.html>

CONSEILS:

-Regarder les BO

-Un calcul détaillé

-Application numérique si possible

-ODG si possible

-animation/ graphe/ vidéo si possible

-aller voir retour agrégés!

-Connaître les notions vu avant et celle qu'on verra après