

Liens utiles

Documents : <http://materiel-physique.ens-lyon.fr/DocNum/>

Programmes Python : <http://materiel-physique.ens-lyon.fr/Python/>

Pages perso : <http://perso.ens-lyon.fr/hugo.remise-charlot/>

Les programmes Python sur le site de l'agrégation : <http://cdrom2016.agregation-physique.org/index.php/programmes-informatiques/programme-python>

Le site d'Alexandre mdrrrr : <http://perso.ens-lyon.fr/alexandre.klein/>

Le cours de Martin Magic sur les complexes : http://agregationchimie.free.fr/fichiers/complexes_master.pdf

Bupdoc : <http://bupdoc.udppc.asso.fr/consultation/selections.php>

Programmes :

- Seconde : https://cache.media.education.gouv.fr/file/special_4/72/9/physique_chimie_143729.pdf
- Première S : http://media.education.gouv.fr/file/special_9/21/3/physique-chimieS_155213.pdf
- Terminale S https://cache.media.education.gouv.fr/file/special_8_men/99/0/physique_chimie_S_195990.pdf
- SPCL https://www.education.gouv.fr/pid25535/bulletin_officiel.html?cid_bo=57629
-

Site STL : <http://sciences-physiques-et-chimiques-de-laboratoire.org/course/view.php?id=7§ion=18>

Incertitudes Jean-Marc Berroir : https://national.udppc.asso.fr/attachments/article/537/incertitudes_experimentales_bally_berroir.pdf