

Liens utiles

Programmes

- <https://prepas.org/index.php?rubrique=53> programmes de CPGE

Cours en ligne

- [agregationchimie.free](http://agregationchimie.free.fr) cours de M. VÉROT
- Cours de chimie organique, <http://unis.ens-lyon.fr/chimie-organique-les-bases/cours>
- <http://cge2016.impmc.upmc.fr/> cours de cristallographie
- <https://www.masterchimie1.universite-paris-saclay.fr/Cours%20en%20ligne/> quelques cours en ligne, dont rayons X, organométalliques, RMN, synthèse asymétrique, hérétochimie (soufre et phosphore)
- <https://www.masterchimie1.universite-paris-saclay.fr/Cours20en20ligne/Chim430-Organometallique-Cours.pdf>, un cours sur les organométalliques (TOF et TON p. 90)
- <https://www.faidherbe.org/site/cours/dupuis/accueil.htm>

Sites Internet et animations

- <https://chem.libretexts.org/>, grande quantité de cours et illustrations
- <http://vchem3d.univ-tlse3.fr/index.html>, visualisation de structure 3D
- synarchive.com équivalent au NICOLAOU
- organic-chemistry.org équivalent au KÜRTI
- <https://www2.chem.wisc.edu/areas/reich/syntheses/syntheses.htm>, autres bases de données...
- <https://www.chemtube3d.com/> pour de nombreuses animations, parfois très utiles en cristallographie OU chimie organique.

Périodiques

- Techniques de l'Ingénieur
- Archives de l'actualité chimique
- <http://bupdoc.udppc.asso.fr/>

Livres numériques

- <https://accesnoto.deboecksuperieur.com/Security/XcasLD/Login.aspx> pour les éditions De Boeck, livres disponibles :
 - ATKINS, Chimie physique, XX Chimie Physique, Chimie Physique
 - BIÉMONT, Spectroscopie atomique, XX-SPECTR1-, SPECTROSCOPIE ATOMIQUE 1
 - BIÉMONT, Spectroscopie moléculaire, XX-SPECMOL-, SPECTROSCOPIE
 - BURROWS, Chimie³, BURROWS, Chimie
 - CHAQUIN, Chimie organique, une approche orbitale, XX CHACUN-CHIMIE ORGANIQUE, Chimie organique : une approche orbitale
 - CLAYDEN, Chimie organique, XX, Chimie organique

- DE MENTEN, Dictionnaire de chimie, XX DEMENTEN-DICCHIMIE, Dictionnaire de Chimie
- HOUSECROFT, Chimie inorganique, XX-HOUSECROFT-, Chimie inorganique
- KIEL, L'oxydoréduction, XX, Oxydoréduction
- RABASSO, Chimie organique, Généralités, études des grandes fonctions et méthodes spectroscopiques, XX Chimie organique Généralités, Chimie organique Généralités, études des grandes fonctions et méthodes spectroscopiques
- RABASSO, Hétéroéléments, stratégies de synthèse et chimie organométalliques, XX Chimie organique RABASSO, Chimie organique 2. Hétéroéléments, stratégies de synthèse et chimie organométallique
- SKOOG, Chimie analytique, XX, Chimie analytique
- SKOOG, Principes d'analyse expérimentale, XX, Principe d'analyse instrumentale
- SILVERSTEIN, Identification spectrométrique de composés organiques, SILV-XX, SILV

Remarque L'auteur puis le titre du livre sont donnés, suivi de ce qui entoure le numéro, le lien menant au livre.

- DROUIN, Introduction à la chimie organique, voir sur calaméo, à ne pas diffuser