

LIENS POUR AVOIR DES EXERCICES CHIMIE

Nomenclature

Règles et exercices : <http://www.lachimie.net/14.nomenclature.htm>

Pondérer des équations :

<http://www.lachimie.net/12.exercices%20ponderation.htm>

Stoechiométrie une autre façon d'aborder les problèmes :

<http://www.lachimie.net/19.stoechio.htm>

<http://bv.alloprof.qc.ca/science-et-technologie/l%27univers-materiel/les-transformations-de-la-matiere/les-changements-chimiques/la-stoechiometrie-et-ses-calculs.aspx>

Exercices résolus de stoechiométrie un peu complexes.

http://www.lrsl.lu/departements/chimie/pages_web_3BC/sources/stoechiometrie.htm

[http://www.sciences-en-](http://www.sciences-en-ligne.com/DIST/Data/Ressources/lic2/chimie/fondamentaux/mole/exo/nb_mol_index.htm)

[ligne.com/DIST/Data/Ressources/lic2/chimie/fondamentaux/mole/exo/nb_mol_index.htm](http://www.sciences-en-ligne.com/DIST/Data/Ressources/lic2/chimie/fondamentaux/mole/exo/nb_mol_index.htm)

<http://gyci.educanet2.ch/doc.campiche/Stoechiometrie/exercices.html>