

RESSOURCES EN CHIMIE

Activez votre compte SESAME pour avoir accès aux bases de données en ligne 

Bibliothèque numérique

Ebooks

- » Cairn encyclopédies Que sais-je? / Repères 
- » Cairn Ouvrages 
- » Scholarvox : Ebooks en sciences de l'ingénieur 
- » Springer : E-books en chimie 

Revue en ligne en français

- » Techniques de l'ingénieur 
- » Sciences en ligne 

Revue en ligne en anglais

- » Bentham Science

- » Brill - Archives 
- » De Gruyter - Archives 
- » DOAJ - Libre Accès
- » JSTOR 
- » Knovel 
- » Nature - Archives 
- » NCBI
- » Oxford University Press - Archives 
- » Francis & Pascal - Base bibliographique
- » Pubmed - Base bibliographique
- » Royal Society of Chemistry 
- » Sci Finder (Première connexion : création de votre compte) 
- » Science Direct 
- » Scopus - Base de données bibliométriques 
- » Springer 
- » Web of science - Base de données bibliométriques 
- » Wiley 

À la BU

 BU de Versailles : Chimie - Rez de Jardin

 Pôles Technologiques (Mantes, Rambouillet, Vélizy) : Salle de lecture

Cotes

541 – 542 : Chimie générale / manuels d'enseignement niveau collège-lycée (BU de Versailles)

543 : Chimie analytique / Spectroscopie

546 : Chimie inorganique et minérale

547 : Chimie organique

548 - 549 : Cristallographie – Minéralogie

660 – 669 : Chimie Appliquée

Voir aussi

Bibliothèque référente

- » BU de Lyon 1 : Bibliothèque de référence en chimie possédant une collection d'ouvrages la plus complète allant du XVIIIème siècle à nos jours

Autres bibliothèques scientifiques

- » BU Paris-Sud Orsay (Université Paris-Saclay)
- » BUPMC BU Pierre et Marie Curie
- » Cité des Sciences

Ressources pédagogiques

- » Académie des Sciences Les archives de l'Académie conservent différentes catégories de documents qui remontent souvent à sa création en 1666, des dossiers biographiques qui concernent tous les savants ayant appartenu à l'Académie et des fonds d'archives personnelles de scientifiques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les laboratoires de l'UVSQ

- » ILV (Institut Lavoisier de Versailles)