

# Ressources en chimie

L'accès aux ressources en ligne sur abonnement est réservé aux membres de l'UCA, de Sigma (sur authentification).

Les autres usagers de la BU peuvent consulter ces ressources uniquement depuis les postes informatiques mis à leur disposition en bibliothèque.

## AFNOR Saga web

[Accès à Sagaweb.afnor.org\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://sagaweb.afnor.org\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://sagaweb.afnor.org)

SagaWeb Education "Enseignement Supérieur" est une base de données qui permet d'exploiter des informations bibliographiques et accéder au texte intégral des normes NF et ISO.

La BU vous donne accès uniquement aux normes NF.

A télécharger : notre [Fiche outil Sagaweb\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences\\_1600434055596-pdf?ID\\_FICHE=77890&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sagaweb-fiche-bu-sciences_1600434055596-pdf?ID_FICHE=77890&INLINE=FALSE) (PDF, 894 Ko)

## American Chemical Society (ACS)

[Accès à acs.org\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://pubs.acs.org/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://pubs.acs.org/)

Accédez à près de 50 revues de référence en chimie éditées par l'American Chemical Society : Journal of the American Chemical Society, The Journal of Organic Chemistry, Chemical Reviews ou Journal of Medicinal Chemistry...

## Google Scholar

[Accès à Google Scholar\(http://scholar.google.fr/\)](http://scholar.google.fr/)

Google scholar permet la recherche d'articles scientifiques, de thèses de type universitaire, des citations ou encore des livres scientifiques. Attention cependant : la qualité des résultats des recherches n'atteint pas toujours celle des bases de données classiques ; la couverture réelle n'est pas connue précisément et plusieurs chercheurs ont repéré des trous dans sa couverture des archives des éditeurs. En 2014, Google Scholar prétendait couvrir 85% des publications scientifiques.

A consulter : tutoriel [DocToBib\(https://youtu.be/29nC4fvCr80\)](https://youtu.be/29nC4fvCr80) (vidéo, 4:14)

## JoVE

[Accès à JoVE.com\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.jove.com/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.jove.com/)

Apprenez grâce à plus de 700 vidéos pédagogiques, issues des cinq collections "Science education" suivantes :

- Basic biology
- Advanced biology
- JoVE Core Biology
- Chemistry
- Physics

Ces vidéos pédagogiques, principalement destinées aux étudiants de licence, abordent les concepts fondamentaux et les méthodes expérimentales en laboratoire.

Tournées en anglais, avec un sous-titrage possible en français, ces vidéos permettent aussi une approche simple et concrète de l'anglais scientifique.

## Royal Society of Chemistry (RSC)

[Accès aux revues RSC\(http://ezproxy.uca.fr/login?url=https://pubs.rsc.org/\)](http://ezproxy.uca.fr/login?url=https://pubs.rsc.org/)

Par le biais d'une licence nationale, accédez aux archives des 118 revues publiées par la Royal Society of Chemistry, des origines jusqu'en 2010. Environ 1200 livres publiés entre 1968 et 2014 sont également consultables en ligne.

A télécharger : notre [Fiche outil RSC\(https://bu.uca.fr/medias/fichier/rsc-bu-sciences\\_1600434887111-pdf?ID\\_FICHE=77890&INLINE=FALSE\)](https://bu.uca.fr/medias/fichier/rsc-bu-sciences_1600434887111-pdf?ID_FICHE=77890&INLINE=FALSE) (PDF, 812 Ko)

## Science Direct

[Accès à sciencedirect.com\(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.sciencedirect.com/\)](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://www.sciencedirect.com/)

Science Direct est la plateforme permettant l'interrogation des titres de revues et d'ouvrages de l'éditeur Elsevier.

Science Direct donne accès notamment à la collection « Freedom », bouquet de 2167 revues scientifiques

à comité de lecture et en texte intégral dans les domaines suivants : Sciences de la matière, Sciences de l'ingénieur, Sciences de la vie, Santé et Sciences Humaines et sociales.

A télécharger : notre [Fiche outil Science Direct](https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orientes-sciences_1600434376784-pdf?ID_FICHE=77890&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/sciencedirect-orientes-sciences\_1600434376784-pdf?ID\_FICHE=77890&INLINE=FALSE) (PDF, 770 Ko)

A regarder : le tutoriel [DocToBib](https://youtu.be/PrC9uaORDBw) (https://youtu.be/PrC9uaORDBw)(vidéo, 1:34)

## SciFinder (CAS)

[Accès à SciFinder](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://scifinder-n.cas.org/)(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://scifinder-n.cas.org/) (membres UCA)

Ressource incontournable en chimie, produite par l'American Chemical Society, SciFinder permet de rechercher à la fois des références bibliographiques, des substances et des réactions chimiques.

La partie Références permet de trouver à la fois des références d'articles, de livres, de thèses, d'actes de congrès et de brevets dans tous les domaines de la chimie, depuis 1800 : biochimie, chimie organique, chimie macromoléculaire, chimie appliquée... Ces références sont issues de la base Chemical Abstracts Plus et de Medline. Le lien vers le texte intégral des documents est proposé lorsqu'il est disponible.

La création d'un compte est obligatoire : rendez-vous sur la [page d'inscription](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://origin-scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=EFC4B58B-86F3-50AB-45DB-1888129B39A2)(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://origin-scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=EFC4B58B-86F3-50AB-45DB-1888129B39A2) et utilisez votre adresse mail institutionnelle.

@uca.fr

@etu.uca.fr

@ext.uca.fr

@sigma-clermont.fr

## SpringerLink

[Accès à link.springer.com](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://link.springer.com/)(https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://link.springer.com/)

SpringerLink donne accès aux revues scientifiques et aux ebooks publiés par l'éditeur Springer.

La BU vous donne accès aux archives de près de 2000 revues et à environ 10000 ebooks.

A télécharger : notre [Fiche outil SpringerLink](https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017_1558088583346-pdf?ID_FICHE=77890&INLINE=FALSE)(https://bu.uca.fr/medias/fichier/fiche-outils-droit-ndeg-25-springerlink-2017\_1558088583346-pdf?ID\_FICHE=77890&INLINE=FALSE) (PDF, 155 Ko)

## Thèses

[Accès à theses.fr](http://www.theses.fr/)(http://www.theses.fr/)

Theses.fr est le moteur de recherche de l'enseignement supérieur français. Il recense l'ensemble des thèses de doctorat soutenues en France depuis 1985 ainsi que les thèses en cours de préparation.

## Wiley Online Library

[Accès à Wiley](https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://onlinelibrary.wiley.com/)(<https://ezproxy.uca.fr/login?url=https://onlinelibrary.wiley.com/>)

Wiley Online Library propose l'accès aux publications de l'éditeur Wiley.

La BU vous donne accès aux archives de centaines de revues.

### Pour en savoir plus

Adressez-vous aux bibliothécaires de la [BU Cézeaux](https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-cezeaux-sciences-technologies-staps)(<https://bu.uca.fr/bibliotheques/les-bu/bu-cezeaux-sciences-technologies-staps>)

### Voir aussi

notre [catalogue](https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT_BCIU:)([https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT\\_BCIU:](https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT_BCIU:)

[33CLERMONT\\_VU1&lang=fr](https://catalogue-bu.uca.fr/discovery/search?vid=33CLERMONT_BCIU:33CLERMONT_VU1&lang=fr))

les autres [ressources en ligne](https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne)(<https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne>)

<https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-chimie>(<https://bu.uca.fr/ressources/ressources-en-ligne/ressources-en-chimie>)