

VOUS ETES ETUDIANT EN...



CHIMIE

La BU Sciences Sport vous accueille en période universitaire de 8h à 19h30 en semaine, le samedi de 9h30 à 12h et 24/24 sur son site web.

Elle vous accompagne tout au long de votre cursus et vous propose de la documentation et des services sur place et en ligne <http://scd.univ-fcomte.fr/node/552>

La BU, c'est :

3475 livres en chimie que vous pourrez facilement trouver grâce au **catalogue**, par titre, auteur, année ou sujet. Dans la salle, les ouvrages sont classés thématiquement sous les cotes commençant par les chiffres **54**, comme :

540.7... : pour préparer les concours : CAPES, AGREG, PRCE...

541 : chimie physique

546 : chimie minérale

547 : chimie organique

549 : minéralogie

Vous trouverez aussi dans **d'autres secteurs** des ouvrages qui vous concernent, par exemple la biochimie (572) dans le fonds *biologie*, la *physique* (530) ou le génie chimique (660) en *sciences appliquées et techniques*.

La BU, c'est :

481 abonnements à des revues de chimie, imprimées et/ou en ligne via le site WEB (recherche par titre de revue dans « **Base Revues** ») :

- des revues **d'actualité scientifique et de chimie** : *La Recherche, Pour la science, Science et avenir, le BUP, Reflets de la physique, actualité chimie* en 2013...

- des revues de langue française ou anglaise sur les avancées de la **recherche en chimie** comme *Accounts of Chemical Research, Journal of the American Chemical Society, Analytical Chemistry, Comptes Rendus Chimie*...

La BU, c'est :

une base électronique d'articles de presse française et internationale, **Europresse** ainsi que des magazines de presse, des dictionnaires, un accès à l'**Encyclopédie Universalis** (pour la recherche de définitions et d'articles en ligne), des méthodes de langues pour préparer le **TOEFL/ TOEIC/ C2i/ C2i2e**, des livres d'**orientation** pour vos études et votre vie professionnelle. Sans oublier les DVD, romans, polars, science-fiction, mangas, BD...

La BU, c'est :

des abonnements électroniques à des bases de données ou à des plates-formes d'éditeurs accessibles depuis le campus ainsi que depuis chez vous (identification avec votre compte SESAME-ENT). Ces abonnements vous permettent de rechercher par mots-clés des articles scientifiques pour vos travaux.

- ❖ **Springer Link** : texte intégral. 149 titres de revues de l'éditeur Springer en chimie.
- ❖ **Science Direct** : texte intégral. 145 titres Elsevier en chimie et 115 en chimie appliquée.
- ❖ **ACS** : texte intégral d'une vingtaine de titres de revues en biochimie édités par l'American Chemical Society.
- ❖ **AIP** : texte intégral. American Institute of Physics. 20 titres de revues en physique-chimie.
- ❖ **Prola** : Texte intégral. Propose les archives de revues éditées par AIP antérieures à 1995
- ❖ **RSC (Royal Society of Chemistry)** : références d'articles mais aussi texte intégral de la revue *Natural Product reports*

La BU, c'est :

la valorisation **des ressources WEB** gratuites pour trouver des articles scientifiques :

Archiv' : site d'une université canadienne (CORNELL) offrant plus de 35 000 articles scientifiques en texte intégral

DOAJ : 236 revues en texte intégral en chimie

HAL : « HyperArticle en Ligne » : accès libre à l'information scientifique avec plus de 35.000 documents en texte intégral.

Refdoc : Permet de trouver les références d'articles (rechercher ensuite la revue sur notre Base Revue), d'ouvrages, ou de congrès ...

Google Scholar, Scirus... et bien d'autres sur notre site : <http://scd.univ-fcomte.fr/node/442>

La BU, c'est :

des bibliothécaires qui vous accueillent, vous conseillent et vous proposent des formations du niveau L au niveau D (<http://scd.univ-fcomte.fr/node/294>)

La BU, c'est aussi : des accès **WIFI**, des postes informatiques, des photocopieurs/imprimantes, **3300 livres électroniques** en sciences et sciences de l'ingénieur, métier, orientation, des prêts de Netbooks et une adresse pour demander des renseignements à distance :



bu-sciences@univ-fcomte.fr
Rejoignez-nous sur **Facebook** !

