

VOUS ETES ETUDIANT EN...



INGENIERIE

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 :

5000 livres en sciences appliquées et ingénierie 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 **6**, comme :

600 : technologie et sciences appliquées	660 : génie chimique
620 : ingénierie, fiabilité, maintenance	670 : fabrication industrielle
dont 621.3 : génie électrique	680 : montres, cadrans solaires
628 : ingénierie de l'environnement	688 : technologie du conditionnement eco-design
629 : commande numérique	690 : construction
630 : agronomie et agriculture	

Vous trouverez aussi dans **d'autres secteurs** des ouvrages qui vous concernent, par exemple la biochimie (572), l'écologie (577) et la botanique (580) dans le secteur de la *biologie*, l'hydrologie (551.28) dans le secteur de la *géologie*, la mécanique (531), la mécanique des fluides (532), la physique du son (534) et l'optique (535) dans le secteur de la *physique*.

La BU, c'est :

plusieurs centaines d'abonnements à des revues de sciences appliquées et ingénierie, imprimées et/ou en ligne via le site WEB (recherche par titre de revue dans « **Base Revues** ») :

- des revues **d'actualité scientifique et de sciences appliquées** : *La Recherche, Pour la science, Science et avenir, American scientist, Alauda, Matériaux et techniques, Industrie & Technologie, Pollution atmosphérique, Québec Science, Electronique, Electronique pratique...*

- des revues sur les avancées de la **recherche en sciences appliquées et ingénierie** comme *matériaux et techniques, pollution atmosphérique, systèmes solaires, Journal International des Sciences de la vigne et du vin...*

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** 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 de 143 titres de revues de l'éditeur Springer en Sciences de l'ingénieur et 123 titres en sciences des matériaux.
- ❖ **Science Direct** : texte intégral de 165 titres de revues en sciences des matériaux et 260 titres de revues de l'éditeur Elsevier en sciences de l'ingénieur.
- ❖ **ACS** : texte intégral d'une dizaine de titres de revues en génie chimique, édités par l'American Chemical Society.
- ❖ **OSA** : Optical Society of America propose l'accès à 19 revues en texte intégral.
- ❖ **Greenfile** : références d'articles sur l'environnement.

La BU, c'est :

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

Archiver : site d'articles de l'IFREMER

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

DOAJ : Directory of open access journals propose plus de 500 revues électroniques en texte intégral en sciences de l'ingénieur et plus de 200 en environnement

HAL : « HyperArticle en Ligne » propose un accès libre à l'information scientifique en offrant plus de 35.000 documents en texte intégral. Et **HAL SDE** spécialisé dans l'environnement

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

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 ouvrages électroniques** en sciences appliquées et sciences de l'ingénieur, des prêts de Netbooks, et une adresse pour demander des renseignements à distance :

bu-sciences@univ-fcomte.fr

Rejoignez-nous sur **Facebook** !

