BUT Génie Mécanique et Productique

Recherche documentaire - mémo

Accédez au tutoriel complet sur Moodle en flashant ce QR code :

Site web de la bibliothèque universitaire : http://www.unilim.fr/scd/

Assistance : <u>bibiut@unilim.fr</u>



1. Recherche de livres (imprimés et ebooks)



Accessible 24h/24, notre catalogue (Kaolim) vous permet de **rechercher** les livres imprimés ou numériques présents dans les bibliothèques de l'Université de Limoges.

Vous avez la possibilité de **faire venir un document d'une autre bibliothèque** en cliquant sur : Réserver

Entrez vos termes de recherche (titre, sujet, auteur...) puis utilisez les **filtres** sur la gauche de l'écran. Pensez aussi à retrier les résultats par date si besoin.

▶ Pour trouver les livres en rayon à l'IUT : Filtre « Bibliothèque » : « IUT Limoges » : relevez ensuite la cote du livre pour le retrouver en rayon (cotes 600 et 620 : sciences industrielles, génie mécanique, productique ; 629 : automatique et robotique ; 658.5 : management industriel, qualité, logistique)

Page 1



Page

La conception **mécanique** : méthodologie et optimisation



Pour trouver des e-books : cochez « Limitez à » et « En ligne » puis sélectionnez « Livres » et « Livres électroniques » en Types de documents :

Génie mécanique: conception, matériaux, fabrication, applications industrielles



La plupart de nos e-books en sciences et techniques proviennent de la base de données <u>ScholarVox</u> (8000 livres en <u>physique-chimie</u>; <u>Génie industriel/maintenance</u>; <u>énergétique</u>; <u>mécanique/matériaux/eaux</u> (éditeurs Eyrolles, Dunod, Ellipses...).

Tous nos livres numériques sont accessibles à distance : cliquez sur « Accédez au texte intégral » et connectez-vous avec vos identifiants ENT.

2. Recherche d'articles scientifiques en ligne



Notre catalogue permet également de rechercher des **articles de revues scientifiques** en ligne auxquelles la BU est abonnée.

Il contient plusieurs millions d'articles, principalement en anglais : il faut donc **utiliser des termes de recherche précis (en français et/ou en anglais)**, et être vigilant sur la pertinence des résultats.





- ✓ Pour restreindre les résultats aux articles : Filtre « Type de documents » : « Revues »
- ✓ Filtre « Langue » : possibilité de limiter aux résultats en français
- √ Filtre « Date de publication »
- ✓ Tri des résultats : pertinence par défaut (possibilité de trier par date décroissante)

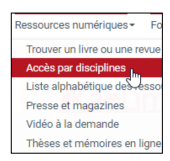
Page

Trop de résultats ?: Utiliser la recherche avancée pour ne rechercher que sur le titre des articles (Titre) ou dans une revue précise (Journal title/Source)

3. Bases de données spécialisées

http://www.unilim.fr/scd/

Menu Ressources numériques > Accès par disciplines « Sciences de l'ingénieur »





ScholarVox : 8000 **e-books** en sciences et techniques. Recherche possible dans le texte intégral des ouvrages.

Techniques de l'ingénieur : encyclopédie technique incontournable ! Près de 1000 articles dans le pack « Automatique, robotique », « Génie industriel », « Matériaux », « Mécanique »...

Cobaz : normes et réglementation (normes françaises AFNOR (avec accès au texte intégral), normes internationales...

Mais aussi:

Kompass: annuaire professionnel d'entreprises françaises et européennes, pour cibler vos recherches d'emplois et de stages

4. Presse et magazines spécialisés

✓ Europresse : la presse mondiale en 1 clic

Base de presse donnant accès à des milliers de titres nationaux et internationaux, généralistes et spécialisés.

Page 4

Vous pourrez consulter les derniers numéros d'un titre (souvent en version PDF, tel qu'il a été publié en version papier), effectuer des recherches dans plusieurs décennies d'archives, imprimer et télécharger les articles, et créer une revue de presse.

Presse générale : Le Monde, Le Figaro, L'Express, Le Point, Le Nouvel Obs, Marianne

Presse spécialisée : L'Usine nouvelle, Industrie et Technologies...

✓ La BU est abonnée à plusieurs magazines spécialisés dans votre domaine :





Et bien d'autres (IUT ou autres bibliothèques du SCD) :

- **Magazines scientifiques généralistes** : Pour la Science, La Recherche (+ L'Usine nouvelle, Carnets de sciences, Science et Vie, Sciences et Avenir)

- **Informatique**: 01net, Linux mag, Misc, Programmez

- **Electronique** : *ElectroniqueS*, *Hackable*, *Elektor*, *REE*

Matériaux : Matériaux et techniques, Traitements et matériaux

- **Logistique** : Stratégie logistique