

BUT Génie Mécanique et Productique

Recherche documentaire – *mémo*

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

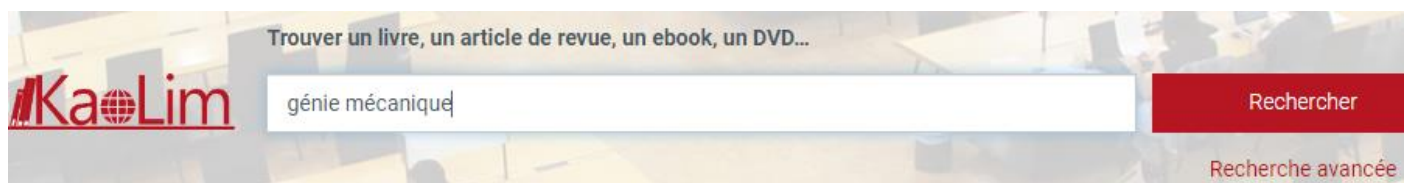


Site web de la bibliothèque universitaire :

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

Assistance : bibiut@unilim.fr

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 :  **Reserver**

Entrez vos termes de recherche (titre, sujet, auteur...) puis utilisez les **filtres sur la gauche de l'écran**. Pensez aussi à retriier 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*)





1. La conception **mécanique** : méthodologie et optimisation



By: Boisseau, Philippe. Malakoff : Dunod. DL 2016. 1 vol. (IX-411 p.) ill., couv. ill. en coul. 24 cm Language: French, Base de données:


 Université de Limoges [Accéder au texte intégral](#)  [Réserver](#)

Bibliothèque	Localisation	Cote
 Ouvrage  IUT Limoges	En salle	620 B01

- **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



By: Maurel, Jean-François. Malakoff : Dunod. DL 2021. 1 vol. (IV-474 p.) ill. en coul., tabl., couv. ill. en coul. 25


 Université de Limoges [Accéder au texte intégral](#)  [Réserver](#)

Bibliothèque	Localisation
--------------	--------------

La plupart de nos e-books en sciences et techniques proviennent de la base de données [ScholarVox](#) (8000 livres en [physique-chimie](#) ; [Génie industriel/maintenance](#) ; [énergétique](#) ; [mécanique/matériaux/eaux](#) (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.



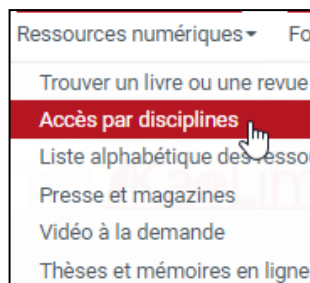
- ✓ **Pour restreindre les résultats aux articles** : Filtre « Type de documents » : « **Revues** »
- ✓ Filtre « Langue » : possibilité de limiter aux résultats en français
- ✓ Filtre « Date de publication »
- ✓ Tri des résultats : pertinence par défaut (possibilité de trier par date décroissante)

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.**

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*

