

# BUT Mesures physiques

## Recherche documentaire – *mémo*

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

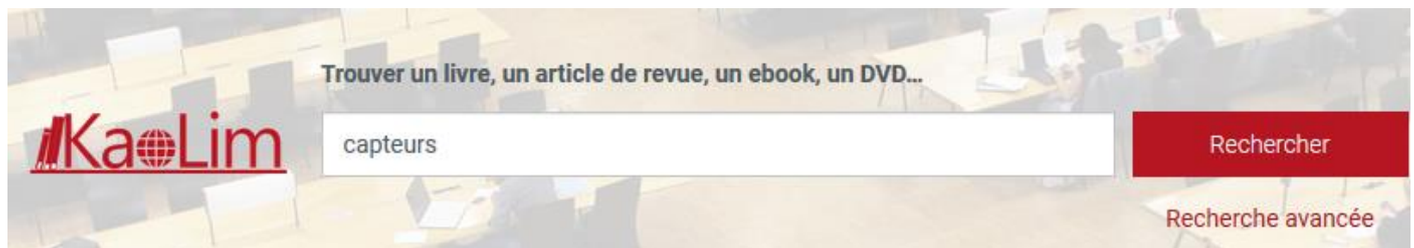
Site web de la bibliothèque universitaire :

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

Assistance : [bibiut@unilim.fr](mailto: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 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 530 : physique ; 543 : analyse chimique ; 620.1 : métrologie, capteurs ; 628 : environnement, qualité des milieux...*)



4. Je pratique la **métrologie** [Texte imprimé] : le recueil

Paris : Lexitis. 2019. 1 vol. Language: French, Base de données: Catalogue des BU

 **Réserver**

Ouvrage	Bibliothèque	Localisation	Cote
	 IUT Limoges	En salle	621.1 JOF

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

1. Aide-mémoire - **Métrologie** dimensionnelle

By: Dursapt, Michel. Dunod, 2009. Language: French, Base de données: ScholarVox

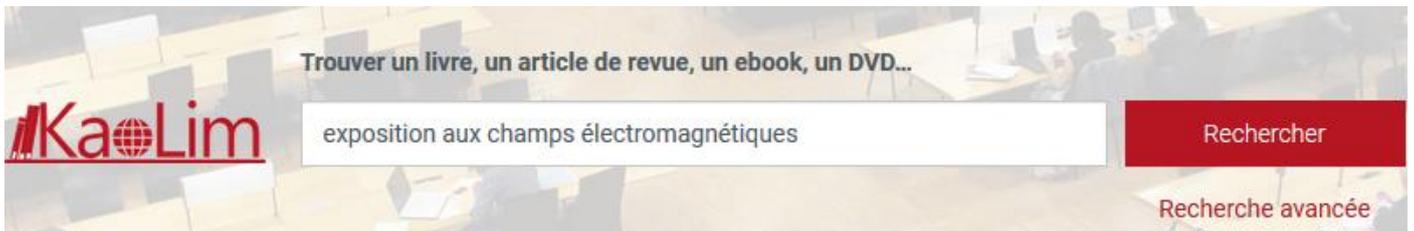
  [Accéder au texte intégral](#) [Export Zotero/Mendeley](#)

livre électronique

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



Trouver un livre, un article de revue, un ebook, un DVD...

**KaLim** exposition aux champs électromagnétiques

Rechercher

Recherche avancée

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.



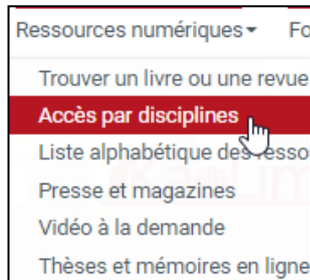
- ✓ **Pour restreindre les résultats aux articles** : Filtre « Type de documents » : « **Revues** »
- ✓ Filtre « Langue » : possibilité de limiter aux résultats en français
- ✓ Filtre « Date de publication »
- ✓ Tri des résultats : pertinence par défaut (possibilité de trier par date décroissante)

**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 « Agroalimentaire »

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

**Mais aussi :**

**Europresse** : **Presse** d'information générale (« Le Monde ») ; de vulgarisation (« Sciences et Avenir ») et spécialisée (« Mesures »)

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



## 4. Magazines spécialisés

- ✓ 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)*
- **Chimie** : *L'Actualité chimique*
- **Informatique** : *01net, Linux mag, Misc, Programmez*
- **Electronique** : *ElectroniqueS, Hackable, Elektor, REE*
- **Eau-environnement** : *Eau, industries, nuisances / Environnement magazine, Journal des énergies renouvelables, Techniques Sciences méthodes*
- **Matériaux** : *Matériaux et techniques*
- **Aéronautique, spatial** : *Air et Cosmos*

