

BUT MMI

Recherche documentaire – *mémo*

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



Page
| 1

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 :  [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 (cote 004 : informatique ; 004.678 : web ; 005 : programmation ; 006 : multimédia, jeux video ; 306.46 : sociologie du numérique ; 658.872 : e-marketing ; 741 : dessin, design ; 791 : cinéma et audiovisuel)



Algorithmique : techniques fondamentales de programmation : exemples en C# : nombreux exercices corrigés



By: Putier, Sébastien. Saint-Herblain : Éditions ENI. cop. 2016. 1 vol. (505 p.) ill., couv. ill. 22 cm Language: French, Base de données: Catalogue des BU

 Réserver

Bibliothèque	Localisation	Cote
Ouvrage ● IUT Limoges	En salle	005.1 PUT

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

Page
| 2

18. Mini manuel d'**algorithmique** et de programmation : Cours + exos corrigés



By: Granet, Vincent. Dunod, 2012. , Base de données: ScholarVox

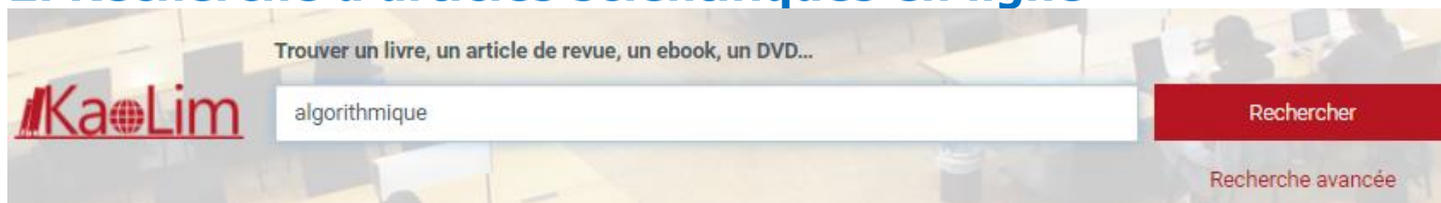
 [Accéder au texte intégral](#)

livre
électronique

La plupart de nos e-books proviennent des bases de données [ScholarVox](#) (2900 livres en informatique) et [ENI](#) (éditeur spécialisé en informatique).

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** »



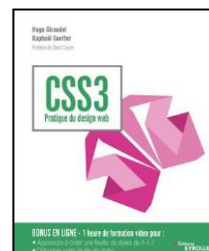
- ✓ Filtre « Langue » : possibilité de limiter aux résultats en français
- ✓ Filtre « Date de publication »
- ✓ Tri des résultats : pertinence par défaut (possibilité de trier par date décroissante)
- ✓ **Trop de résultats ? : Utiliser la recherche avancée** pour ne rechercher que sur le titre des articles (Titre) ou dans une revue précise (Journal title/Source)

3. Bases de données spécialisées

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

**Menu Ressources numériques >> Accès par disciplines
>> Informatique**

- **ScholarVox** : 8000 **e-books** en sciences, sociologie, **informatique...** : principalement les éditeurs EYROLLES (collection « A book apart » pour le [design web](#), les interfaces, médias numériques), DUNOD pour les bases informatiques (réseaux, etc.), OPENCLASSROOMS (langages, etc.)



- **ENI** : **e-books** de l'éditeur spécialisé en **informatique**
- **CAIRN** : **articles et e-books** (sociologie du numérique, arts...)

Mais aussi :

- **Kompass** : **annuaire professionnel d'entreprises françaises et européennes**, pour vos recherches d'emplois et de stages
- **Médiathèque numérique ARTE VOD** : **vidéos à la demande** (possibilité de visionner un film par semaine)
- **Dalloz** : revue « **Dalloz IP-IT** » : toute l'actualité du droit du numérique



4. Recherche d'articles de presse

- **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 économique : *L'Expansion, L'Express, La Tribune, Les Echos...*

Presse spécialisée : **01net, Micro-pratique, Tendances**

- **Presse gratuite en ligne** :

Google News (France): <https://news.google.fr/>

Possibilité de limiter à la rubrique « Science/High-Tech » : avec par exemple *LeMondeInformatique.fr, 01net.com, ZDNet, Clubic, Presse-citron, FRAndroid, L'Usine digitale, journaldunet.com.*

- **Abonnements imprimés de la bibliothèque**

La bibliothèque de l'IUT possède un fonds d'abonnements à des journaux imprimés spécialisés en **informatique et nouvelles technologies** :

Informatique : *01net, Linux Magazine, MISC, Hackable, **Programmez***

Web : *Web design*

Design, graphisme : **Etapas**

