



**Guide pour la  
recherche  
bibliographique**

# 1ère étape : la recherche simple

Pour effectuer la recherche bibliographique, nous vous invitons à accéder au lien suivant :

<http://recherche.univ-bejaia.dz/opac/>

The image shows a screenshot of the 'Catalogue Bibliothèque de Béjaia' OPAC interface. The browser window title is 'Système de Gestion de Bibliothèque'. The navigation menu includes 'Acquisitions', 'Catalogage', 'Autorités', 'Circulation', 'Editions', 'Administration', 'OPAC', and 'AR'. The OPAC URL is 'http://bejaia/opac'. The main heading is 'Catalogue Bibliothèque de Béjaia'. The search section is titled 'Recherche simple' and contains the instruction 'Entrez le(s) critère(s) de recherche'. There are three input fields: 'Mot(s) du titre', 'Mot(s) auteur', and 'Mot(s) sujet'. Below these fields is a language selector with 'AR' selected and 'FR' as an option. There are two buttons: 'Rechercher' and 'Recherche avancée'. The footer of the interface shows 'Base : syngéb', 'Utilisateur : malika', 'Catalogue : 80573 notice(s)', and 'Date : 29-09-2015'. The Windows taskbar at the bottom shows the 'démarrer' button and several open applications.

**Ecrire un mot du titre ou une partie du titre de l'ouvrage en ajoutant \* (étoile) à la fin.**

**Ecrire un mot ou plusieurs du thème que vous cherchez ex: Physique ou Chimie**

**Ecrire le nom et le prénom de l'auteur ex: Alberts Bruce**

**Choisir la langue de recherche AR pour arabe et FR pou français**

**Cliquer pour lancer la recherche**

**Cliquer pour passer de la recherche simple à la recherche avancée**

## Exemple :

Nous cherchons un livre sur la chimie, pour cela il suffit de mettre le mot chimie dans le champ **mot(s) du titre**, puis cliquez sur le bouton **rechercher**.

On obtient le résultat suivant :

The screenshot shows a web browser window with the URL `recherche.univ-bataja.dz/opac/search.php?ti=chimie&au=&mc=&search=Rechercher&r`. The search form is titled "Recherche simple" and contains the following fields:

- Mot(s) du titre: chimie
- Mot(s) auteur: (empty)
- Mot(s) sujet: (empty)

Buttons for "Rechercher", "Imprimer", and "Recherche avancée" are visible. Below the form is a table of search results:

N°	Titre	Auteur	Type	Année
1.	Chimie des milieux aquatiques : chimie des eaux naturelles et des interfaces dans l'environnement	Sigg, Laura	Livre	2000
2.	Chimie des oxydants et traitement des eaux	Doré, Marcel	Livre	1989
3.	Ingrédients pour la prépa : maths-physique-chimie	Barthes, Julien	Livre	2010
4.	L'Analyse de l'eau : eaux naturelles, eaux résiduaires, eau de mer : chimie, physico-chimie, bactériologie, biologie	Rodier, Jean	Livre	
5.	Mémo concours, 1re année santé, physique, biophysique, chimie, mathématiques, biostatistiques	Belazreg, Salah	Livre	2010
6.	10 ans de concours PLP2 : physique chimie : annales corrigées 1990-2000 : électricité, optique, chimie	Rivas, Marie-Christine	Livre	2001
7.	100 dosages commentés de chimie organique de l'expérience au concept	Bayle, Jean-Pierre	Livre	2008
8.	100 exercices de chimie	Fabritius, Eric	Livre	1992
9.	100 exos corrigés de physique-chimie	Favreau, Yannick	Livre	2001
10.	100 manipulations de chimie générale et analytique : Capes et agrégation de sciences physiques	Mesplède, Jacques	Livre	2004
11.	144 manipulations de chimie générale et minérale	Defranceschi, M.	Livre	1990
12.	40 expériences illustrées de chimie générale et organique : la chimie, une science expérimentale	Elodie, Martinand-Lurin	Livre	2012
13.	400 manipulations commentées de chimie des solutions. Volume 1, De l'expérience au concept	Bayle, Jean-Pierre	Livre	2011
14.	400 manipulations commentées de chimie organique. 1 : De l'expérience	Bayle, Jean-Pierre	Livre	2006

Annotations in the image:

- A box on the left says: "En cliquant sur un titre, une fiche de l'ouvrage apparaîtra comme dans l'exemple suivant." with an arrow pointing to the first result title.
- A box on the right says: "Saisir un mot du titre. Exemple chimie. En cliquant sur rechercher, une liste déroulante des ouvrages de chimie apparaît." with an arrow pointing to the search input field.

Vous obtenez une liste de références avec le titre, l'auteur, le type d'ouvrage et l'année d'édition, pour avoir plus de détail il suffit de cliquer sur l'un des titres d'ouvrage, et la fenêtre suivante apparaît.

Vous obtenez une notice bibliographique de l'ouvrage bien détaillée.

Cliquer sur la barre de défilement pour avoir la fenêtre suivante

Type de document	Livre
Langue	Français
Titre	Chimie des oxydants et traitement des eaux [texte imprimé]
Auteur(s)	Doré, Marcel
Adresse bib.	Paris : Tec & Doc, 1989
Collation	505 p. : graph. ; 25 cm
Notes	Notes bibliogr.
ISBN	2852065622
Sujet(s)	Eaux usées : Epuration Oxydants
Résumé	Le but de cet ouvrage est de fournir les connaissances fondamentales sur la chimie des oxydants utilisés ou utilisables dans le traitement et l'épuration de eaux. Son objectif est de montrer, à partir de ces connaissances de base, les possibilités et limites de la technique et de guider scientifiquement le praticien dans le choix de l'oxydant en fonction du problème à résoudre.
Indices	628.16

En cliquant sur la barre de défilement, la fenêtre suivante apparaît, avec plus de détails, à savoir la cote de l'ouvrage, sa localisation, son type, ainsi que son statut qui spécifie si l'ouvrage est disponible ou pas.

Résumé	Le but de cet ouvrage est de fournir les connaissances fondamentales sur la chimie des oxydants utilisés ou utilisables dans le traitement et l'épuration de eaux. Son objectif est de montrer, à partir de ces connaissances de base, les possibilités et limites de la technique et de guider scientifiquement le praticien dans le choix de l'oxydant en fonction du problème à résoudre.
Indices	628.16

**Exemplaire(s)**

Cote	Localisation	Support	Statut
628.16/56	BC	livre	Consultation sur place
628.16/56.2	BC	livre	Disponible
628.16/56.3	BTec	livre	Disponible
628.16/56.4	BTec	livre	Disponible
628.16/56.5	BTec	livre	Disponible
628.16/56.6	BTec	livre	Disponible
628.16/56.7	BTec	livre	Disponible

## 2<sup>ème</sup> étape : La recherche avancée

Dans la recherche avancée, vous avez la possibilité d'ajouter d'autres critères, à savoir, éditeur, ISBN ou ISSN, l'année d'édition, type de document et la langue.

**Système de Gestion de Bibliothèque**

Acquisitions **Catalogage** Autorités Circulation Editions Administration **OPAC** AR

OPAC URL :  Précédent Suivant Arrêter Actualiser Démarrage

### Catalogue Bibliothèque de béjaia

#### Recherche avancée

Entrez le(s) critère(s) de recherche

Mot(s) du titre

Mot(s) auteur

Mot(s) sujet

Mot(s) éditeur

ISBN, ISSN...

Année =

Type de document

Langue

AR

Tous droits réservés © 2007, CERIST

Base : synggeb Utilisateur : malika Catalogue : 80573 notice(s) Date : 29-09-2015

démarrer Mes docu... 2 Micros... Synggeb Page de d... Connexion ... FR 11:11

**Le nom de l'éditeur ex: Dunod, Eyrolles**

**Le support de l'information papier (ouvrage), magnétique (CD, DVD), carte ...**

**Langue de l'ouvrage arabe, français, anglais...**

**Même critères que la recherche simple**

**Année d'édition de l'ouvrage.**

Exemple d'une recherche avancée :

Nous avons combiné le critère du titre, de l'éditeur et de l'année pour avoir une liste restreinte d'ouvrages sur la programmation apparue après l'année 2008 et édité par l'éditeur français Eyrolles en langue française

Recherche avancée

Entrez le(s) critère(s) de recherche

Mot(s) du titre: Programmation

Mot(s) auteur:

Mot(s) sujet:

Mot(s) éditeur: Eyrolles

ISBN, ISSN...:

Année: >= 2008

Type de document: Livre

Langue: Français

AR: Rechercher Imprimer Recherche simple

N°	Titre	Auteur	Type	Année
1.	ActionScript 3 : programmation séquentielle et orientée objet	Tardiveau, David	Livre	2011
2.	Algorithmes fondamentaux et langage C : programmation, codage, alternatives, boucles, tableaux, modularité	Imbert, Jean-Louis	Livre	2008
3.	Algorithmique et calcul numérique : travaux pratiques résolus, programmation avec les logiciels Scilab et Python	Ouin, José	Livre	2013
4.	Algorithmique et programmation en java : cours et exercices corrigés	Granet, Vincent	Livre	2010
5.	Apprendre à programmer avec Python 3 : avec 60 pages d'exercices corrigés 1 : objet, multithreading, bases de données, événements, programmation Web, programmation réseau, unicode, impression PDF, Python 2.7 & 3.2, tkinter, cherrypy	Gérard Swinnen	Livre	2012
6.	Apprendre la programmation par le jeu : a la découverte du langage python	Maille, vincent	Livre	2013
7.	Apprendre la programmation Web avec Python et Django : principes et bonnes pratiques pour les sites Web dynamiques	Bersini, Hugues	Livre	2012
	...nelle à la	Herby, Cyrille	Livre	2012