

6es Rencontres FORMIST, 15 juin 2006 : Exploitation et usages de l'information par les étudiants avancés

Logiciels de gestion bibliographique

COHEN-ADAD, Frédérique
Documentaliste au CNRS

COHEN-ADAD, Frédérique. Logiciels de gestion bibliographique. In *6es Rencontres FORMIST : Exploitation et usages de l'information par les étudiants avancés, l'enssib à Villeurbanne, 15 juin 2006* [en ligne]. Format PDF.

Disponible sur : <<http://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/notice-1664>>

Ce document est « **tous droits réservés** ». Il est protégé par le droit d'auteur et le code de la propriété intellectuelle. Il est strictement interdit de le reproduire, dans sa forme ou son contenu, totalement ou partiellement, sans un accord écrit de son auteur.

L'ensemble des documents mis en ligne par l'enssib sont accessibles à partir du site :

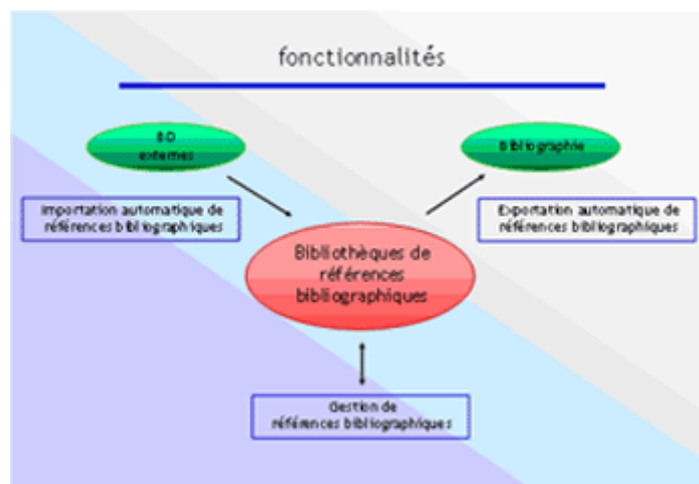
<http://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/>

Logiciels de gestion bibliographique

Avec la participation de Frédérique Cohen-Adad, documentaliste au CNRS

Les étudiants doivent gérer de nombreux documents lors de leurs travaux universitaires, et donc récoltent de très nombreuses références bibliographiques. Des logiciels, appelés « logiciels de gestion des références bibliographiques » ou plus simplement « logiciels bibliographiques », leur facilitent l'organisation et l'utilisation de ces données bibliographiques.

En effet, ils permettent la constitution de bases de données bibliographiques personnelles, par entrées manuelles ou par importation automatique de références provenant de sources externes diverses rencontrées au cours de la recherche documentaire (bases de données et catalogues de bibliothèques). Ces références sont ensuite facilement utilisables lors de la rédaction des travaux scientifiques.



Les références bibliographiques constituant la base de données personnelle sont ainsi gérées par l'étudiant qui peut les appeler directement depuis son outil de traitement de texte. Les citations dans le texte et les bibliographies sont alors créées automatiquement, au format spécifié. Ces deux caractéristiques, intégration automatique de références et édition automatique de bibliographies, entraînent gain de temps et efficacité dans le travail.

Ces outils sont plutôt destinés à toute personne ayant un nombre important de documents à gérer, organiser, et à restituer sous forme de listes bibliographiques avec citations dans le texte en

respectant des formats d'écriture précis. Il s'agit donc des étudiants avancés (à partir du master), des chercheurs mais aussi des formateurs en contact avec les étudiants et les chercheurs, et des personnels des bibliothèques et des centres de documentation universitaires et de grandes écoles.

Les outils existants se différencient selon :

- leur mode d'accès (logiciels clients, installés sur l'ordinateur individuel, ou logiciels en ligne, accessibles depuis n'importe où via un navigateur Internet) ;
- leur licence de distribution (logiciels open source, propriétaires gratuits ou propriétaires payants) ;
- leur structuration (base de données proposant des notices avec des champs de description bibliographique, ou les bases de données relationnelles).

En voici quelques exemples :

- Logiciels clients gratuits : BiblioExpress, Biblio-PC 10 (français), Papyrus 7 (Win) et 8 (Mac) ;
- Logiciels clients payants : Biblioscape 5, EndNote X, Reference Manager 11 ;
- Logiciels open source : Wikindx, Refbase, JabRef, Bibus, BibliOpera (français) ;
- Logiciels en ligne : RefWorks, HotReference (gratuit), EndnoteWeb.

La gestion de références bibliographiques :

<<http://www.uhb.fr/urfist/Supports/EndNote/endnote.htm>>

ROYER Devaux S. REPERE. *Les logiciels de gestion de références bibliographiques*. 2005 :

<<http://reperre.enssib.fr/frontOffice/afficheArticle.asp?idTheme=15>>

LARDY J.-P. URFIST Lyon. *Les logiciels personnels de gestion documentaire*. 2006 :

<http://urfist.univ-lyon1.fr/logiciels_gestion_doc.html>, répertoire de 25 logiciels clients et en ligne.

Bibliographic Software and Standards Information. 2006 :

<http://wiki.services.openoffice.org/wiki/Bibliographic_Software_and_Standards_Information>.

classement de 32 logiciels par système d'exploitation (sauf Macintosh).

Institute for Learning & Research Technology. Review of Personal Bibliographic Systems, 2003 :

<http://www.ilrt.bris.ac.uk/publications/researchreport/rr1032/report_html>, synthèse réalisée sur 20 logiciels à partir d'une revue de la littérature en ligne et d'interviews des utilisateurs.

ISI Researchsoft. Comparaison EndNote/Reference Manager/ProCite/WriteNote.

<<http://thomsonisiresearchsoft.com/compare/>>.

Bibliography formatting software: An Evaluation template. F. Dell'Orso. 2006 :

<<http://www.burioni.it/forum/ors-bfs/text/index.html>>, comparaison des logiciels Library Master, ProCite, EndNote, Reference Manager, Papyrus, Biblioscape et Bookends.