

Université d'Alger

Faculté des Sciences Humaines et Sociales

Département de Bibliothéconomie et Sciences

Documentaires

Mémoire de fin d'étude Pour l'obtention du diplôme

De fin de Licence

THEME

***Contribution à la réalisation d'un
Catalogue de qualité pour la
Production éditoriale nationale :
Cas des livres***

Présenté par :

FRIK Hamid

Sous la direction de :

Dr : DAHMANE Madjid

2008

Résumé :

Ce modeste travail, est un mémoire de fin de licence en bibliothéconomie et sciences documentaires, consiste à la réalisation d'un catalogue de qualité pour la production éditoriale nationale le cas des livres. Ce dernier permet un traitement bibliographique des livres avec une large application des normes internationales, elle est réalisée sous le logiciel documentaire « WSYNGEB » Version réseau (D'octobre 2007).

FRIK, Hamid

Contribution à la réalisation d'un catalogue de qualité pour la production éditoriale nationale : cas du livre / Hamid Frik.-Alger :

[s.l.], [2008]. _131p. : ill.+1CD-Rom; 30 cm.

- Bibliogr. p.128-131.- Index p.108-127

Mots matières:

Catalogue de la qualité; livre; production éditoriale; base de données; logiciel WSYNGEB; traitement bibliographique

SOMMAIRE

Introduction.....	i
Problématique.....	i
Choix et intérêt du sujet.....	ii
Méthodologie.....	iii

Première partie : Étude théorique

Chapitre I : Approche du phénomène de description bibliographique

1- Définition.....	02
2- Zone de données bibliographique du livre.....	02
3- Procédure fondamentale de description de bibliographique.....	04
4- Besoins de description bibliographique.....	05

Chapitre II : Le circuit du livre : fonction traitement

1- Fonction traitement.....	06
2- Traitement matériel du livre.....	07
3- Traitement intellectuel du livre.....	07
2-1- Définition du concept catalogage.....	07
2-1-1- Ce qui sert à identifier le livre.....	08
2-1-2- La notice catalographique du livre sur fiche.....	09
2-1-3- Les masques de catalogage du livre.....	10

2-2- Le livre face à l'analyse de contenu.....	10
2-2-1- L'indexation.....	11
2-2-1-1- Etapes d'indexation.....	11
2-2-1-2- Qualité d'indexation.....	12
2-2-1-3- Outil d'indexation « RAMEAU ».....	12
2-2-1-4- Mode d'utilisation de « RAMEAU ».....	13
2-3- La classification.....	14
2-3-1- Etapes de classification.....	14
2-3-2- Outil de classification.....	15
2-3-3- Intérêts de classification.....	15
2-4- Le résumé.....	16
2-4-1- Typologie et normes de résumé.....	16
2-4-2- Qualité d'un résumé.....	17

Chapitre III : Normalisation, formats et qualité documentaire

1- La norme ISBD (M).....	18
2- Les normes afnor.....	19
3- Les formats.....	20
3-1- Format MARC.....	20
3-2- Format Unimarc.....	21
4- Avantages de la normalisation.....	22
5- Définition du concept « Qualité » en documentation.....	23
5-1- Qualité du livre.....	24
5-2- Qualité de données bibliographiques.....	24

Deuxième partie : Etude pratique

Chapitre I : Présentation de l'organisme d'accueil

1- Présentation du centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST).....	27
1-1- Définition du CERIST.....	27
1-2- Missions du CERIST.....	27
2- La division de recherche et développement en science de l'information (DRDSI).....	28
2-1- Objectifs de division de la recherche sur l'information scientifique (DRDSI).....	29
2-1-1- Objectifs scientifiques.....	29
2-1-2- Objectifs technologique.....	29
2-1-3- Objectifs socio-économiques.....	30

Chapitre II : Présentation de logiciel WSYNGEB-Version réseau

1- Définitions	
1-1- L'informatique.....	31
1-2- L'informatique documentaire.....	31
1-3- Les logiciels.....	32
1-4- Les logiciels documentaires.....	32
1-5- Les bases de données documentaires.....	33
2- Le logiciel documentaire WSYNGEB.....	33
2-1- Généralités sur le système.....	34
2-2- Logiciel documentaire WSYNGEB-Version réseau.....	34

2-3-	Caractéristiques du système.....	34
2-4-	Le module du catalogage du système.....	36
2-5-	La recherche dans le module catalogage.....	37
2-6-	Fonctions du système.....	38

Chapitre III : Etapes de constitution de la base de données

1-	La collecte de l'information.....	39
2-	La mise en ordre des informations recueillies.....	39
3-	Alimentation de la base de données.....	39
4-	Obstacles rencontrés.....	39
	Conclusion.....	40
	Catalogue analytique.....	42
	Index.....	108
	Bibliographie.....	128