

PRÉSENTATION DU SERVICE :

C'est le premier maillon de la chaîne documentaire, il a pour mission essentielle d'acquérir les différents types de documents, à savoir, livres, périodiques, thèses, bases de données

Objectifs du service : le principal objectif du service est :

- ❖ Enrichir le fond documentaire par des collections récentes et pertinentes.
- ❖ Satisfaire les besoins des usagers en matière de la documentation.

STRUCTURE DU SERVICE DES ACQUISITIONS

Le service des acquisitions se divise en trois sections:

- SECTION ACHATS OUVRAGES.
- SECTION ABONNEMENT PERIODIAUES
- SECTION ACQUISITIONS THESES :

A- ACHAT OUVRAGES

PROCEDURE D'ACHATS: Avant tout achat définitif d'ouvrages, le service des acquisitions doit obligatoirement effectuer :

- ✓ une étude du fond (voir les collections réelle existantes à la bibliothèque avec titres et exemplaires).
- ✓ étude des besoins des usagers.



Une fois établie la liste d'ouvrages à commander sera envoyée au fournisseur suivant une politique documentaire bien définie :

La commande d'ouvrages sera donc bien évidemment assujettie à la réalité budgétaire de la bibliothèque qui déterminera également le volume d'achat.

B- Section Acquisition de périodiques, ou abonnement

S'occupe essentiellement des :

- ✓ Abonnements aux différents périodiques scientifiques (support papier).
- ✓ Abonnements aux journaux officiels.
- ✓ Abonnements aux journaux quotidiens (el-watan, l'express, ...à).
- ✓ Abonnement aux traités (techniques de l'ingénieur)
- ✓ Abonnements aux bases de données (version web) web telle que (SNDL, SCIENCES DIRECTES, PROQUEST, SPRINGER).

Commande sera lancée et payée au préalable, contrairement aux ouvrages qui se payent après réception et vérification de la conformité et de la qualité la quantité.



C- Acquisition thèses :

Les Thèses ne sont pas commandées mais acquises par dépôt, tout thésard à l'USTHB est appelé obligatoirement à déposer des exemplaires de sa thèse de magister, de doctorat ou de doctorat "3eme cycle, pour avoir un quitus qui lui permettra l'obtention du diplôme".

Pour tout dépôt de thèse il est obligatoire de se munir de:

- 5 exemplaires de la thèse support papier en spirale format PDF.
- Un CD portant le résumé de la thèse en format WORD.(ne dépassant pas huit(8) lignes)
- Une autorisation de dépôt signée par le président de jury.
- Une autorisation de publication de la thèse signée par le thésard.
- Un numéro d'ordre de la thèse.

Gestion des acquisitions: pour sa gestion le service des acquisitions adopte 2 logiciels :

- ✓ SYNGEB pour gérer les commandes d'ouvrages.

GESBU pour gérer les commandes et les réceptions d'ouvrages avec leurs inventaires, une partie très importante d'inventaire a été réalisée pour un rétroactif allant de la période 2005 à 2010.



LES PRODUITS DU SERVICE DES ACQUISITIONS

▪ *chaque année le service des acquisitions réalise de différents produits documentaires tels que :*

- ❖ *bulletins signalétique des ouvrages reçus (nouvelles acquisitions par fournisseur et par spécialité, par langue.*
- ❖ *bulletin signalétique des périodiques auxquels la bibliothèque est abonnée.*
- ❖ *bulletin des sommaires des revues.*
- ❖ *catalogue des thèses déposées à la bu par grade et par thème.*

Tous ces produits sont récapitulés par des statistiques (voir tableaux ci-dessous avec graphes) Et des index alphabétique des noms d'auteurs.

TABLEAUX :

Statistique Ouvrages années 2012-2013 par spécialité

N° d'Ordre	Spécialité	Nombre du titre
1	Physique	77
2	Chimie	91
3	Electronique	64
4	Informatique	145
5	G.mécanique	39
6	G.civile	36
7	Biologie	115
8	G.des procèdes	35
9	S.de la terre	68
10	Mathématique	156
11	Culture générale	110
12		

Statistique Périodique

Titres	Nombre total du titre
<i>Revue</i>	43
<i>Journal officiel</i>	64
<i>Technique de l'ingénieur</i>	39



STATISTIQUES THESES par GRADE

Période "Novembre 2012-Mars 2013"

N°	Nombre de thèse par Titre ET GRADE	Nombre d'exemplaires de Thèse	
	MAGISTER	211	1055
	DOCTORAT	60	300
	DOCTORAT D'ETAT	6	30
TOTAL	277	1385	

STATISTIQUES THESES PAR SPECIALITE

N°	SPECIALITE	TOTAL
1	Sciences Biologiques	43
2	Sciences Mathématiques	21
3	Sciences Chimiques	32
4	Sciences de la Terre	52
5	Sciences Physique	53
6	Génie des Procédés	14
7	Génie Mécaniques	16
8	Génie Civil	11
9	Sciences Électroniques	29
10	Sciences Informatiques	6
TOTAL	277	