

**CENTRE DE RECHGERCHE SUR L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET
TECHNIQUE**

(CERIST)

MAQUETTE D'UNE THESE

MANUEL D'UTILISATION

(guide pour la présentation des thèses

et autres travaux académiques)

1995

**CENTRE DE RECHGERCHE SUR L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET
TECHNIQUE**

(CERIST)

MAQUETTE D'UNE THESE

MANUEL D'UTILISATION

(guide pour la présentation des thèses

et autres travaux académiques)

1995

SOMMAIRE

- 1) INTRODUCTION GENERALE
- 2) LE TEXTE DU MAUEL
- 3) LES ANNEXES
- 4) LA MAQUETTE D'ACOMPAGNEMENT

INTRODUCTION GENERALE

.Une thèse (ou tout travail académique) constitue le résultat d'un double processus intellectuel et matériel.

.A cet effet , la valorisation et la capitalisation de ce travail est indispensable

.Pour les lecteurs en général et la communauté scientifique en particulier, cette Thèse constitue une source d'information utile.

.C'est de ce fait qu'une présentation normalisé du contenu du document et de sa forme est recommandée.

.Une telle normalisation présente un double avantage :

-Faciliter le signalement bibliographique de la thèse par les systèmes documentaires.

Un témoin du professionnalisme de l'auteur.

.Ce manuel et sa maquette d'accompagnement ont été conçus pour assister les auteurs de ces thèses à l'application de la normalisation en question.

.Dans le manuel, les mentions considérées par les normes comme indispensable, sont suivies par le symbole(1) et celles qui sont facultatives par le symbole(f)

.Ce guide est composé de deux parties principales :

-Un manuel indiquant la nature et les règles de rédaction des mentions bibliographiques contenues dans une thèse.

-Une maquette définissant l'emplacement de chacune de ces mentions dans la thèse.

LA PREMIERE PAGE DE COUVERTURE

The diagram shows a rectangular box representing the layout of the first page of a thesis cover. It is divided into several sections, each indicated by a horizontal line and a number to its right:

- 1**: Points to the top section, which contains two horizontal lines.
- 2**: Points to the second section, which contains two horizontal lines.
- 3**: Points to a central rectangular box containing the text **TITRE DE LA THESE**.
- 4**: Points to the section below the title box, which contains four horizontal lines.
- 5**: Points to the bottom section, which contains four horizontal lines.

1) Nom et localisation de l'institution devant laquelle la thèse est soumise (I)

2) Nom de l'institution d'encadrement (I) :

L'organisme ou la recherche à été conduite :

Ex :

Centre de Recherche sur l'information Scientifique et Technique
CERIST

3) Le titre de la thèse (I) et le sous éventuellement (f) :

Ces deux éléments doivent être séparés par

4) Le grade postulé (I) :

EX : Doctorat d'Etat

5) La spécialité (I)

EX : Sciences de l'information et de la communication

6)L(es)'auteur

Indiquer le prénom, ensuite le nom(s) auteur(s)

Il est recommandé de distinguer le nom par des lettres majuscules

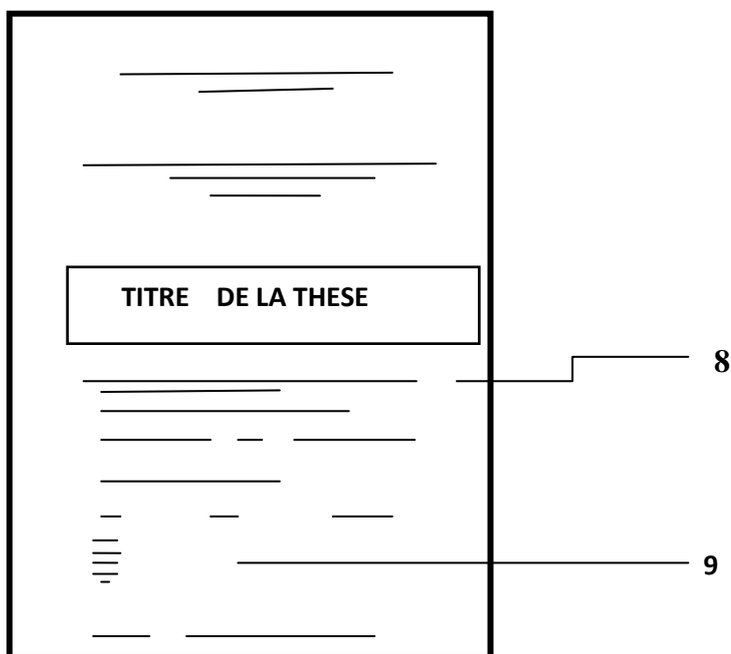
Le prénom est à imprimer en lettres minuscules sauf la première

EX :Salim YOUSFI

7) La date de soutenance (I)

LA PREMIERE PAGE DE LA MAQUETTE

(La page de titre)



En principe, la page de titre droit reprendre, selon la même typographie et les même emplacements, les éléments indiqués dans la première page de couverture cependant deux autres éléments sont à rajouter :

8) Directeur de la thèse (I) :

Indiquer le prénom et le nom du directeur de la thèse (ou encadreur, promoteur, etc.) de la même manière que pour l'auteur voir(6).

9)Membres du jury (I) :

En général, il y'a lieu d'indiquer dans la mesure du possible, pour chaque membre du jury : le prénom, le nom et sa qualité (dans le jury).

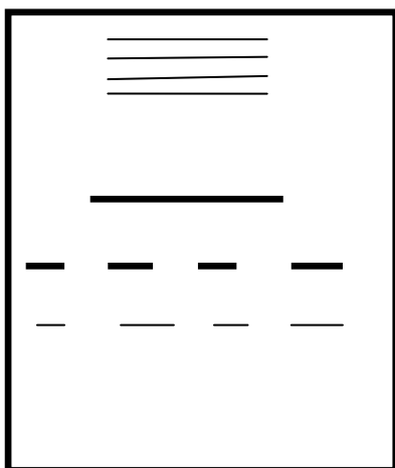
EX : Président, membre examinateur, rapporteur, etc.

LA TROISIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(errata)

ERRATA (f) :

Les éventuelles rectifications doivent être imprimées sur la page recto qui vient immédiatement après la page de titre avec l'intitulé 3QSimprimées sur la page recto qui vient immédiatement après la page de titre avec l'intitulé 3QSimprimées sur la page recto qui vient immédiatement après la page de titre avec l'intitulé 'ERRATA'



10) Indications sur la thèse (I) :

Reprendre de la même façon que la page de titre, les éléments suivants :

Titre de la thèse complet et éventuellement le sous-titre ;

Nom de l'auteur complet (prénoms et nom) ;

La date de soutenance ;

Le lieu de soutenance.

11) Texte de l'errata :

Après la mention 'ERRATA' on doit présenter le texte de l'errata comme dans l'exemple de la maquette :

Page	Ligne	au lieu	Lire
82	4	Publication	Présentation

Pour cet exemple l'erreur est « publication ». Elle figure dans la 4^{ème} ligne de la 82^{ème} page. La correction de cette erreur est « présentation »

LA QUATERIEME PAGE DE MAQUETTE

(Verso de la page d'errata)

Il est recommandé de laisser le verso de l'errata vierge

LA CINQIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(Le résumé de thèse)

Le résumé est une expression concise et précise du contenu de la thèse.

Un résumé dans la langue de la thèse est à recommander.

Ce résumé peut être traduit dans une autre langue internationale (L'arabe, le français, l'anglais, etc.)

Le résumé et sa traduction doivent être accompagnés d'une liste de mots-clés.

LA SIXIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(Verso de la page du résumé)

Il est recommandé que la face verso de la page des résumés soit vierge

LA SEPTIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(avant –propos)

Les avants propos, préfaces ou remerciements (f) :

Certains établissements ont des règles particulières pour le contenu des préfaces.

Mais en général, cette page d'avant-propos doit inclure :

Les remerciements pour l'aide, consultations et discussions avec le directeur de la thèse, collègues, les membres du jury, etc.

LA HUITIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(Verso de l'avant-propos)

Idem que la quatrième et la sixième page

LA NEUVIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(La table des matières)

La table des matières (I)

-Citer pour chaque partie, sur la même ligne et dans l'ordre :

Le numéro de subdivision ;

L'intitulé de la division ou subdivision ;

Le numéro de la page

EX :

1.	INTRODUCTION GENERALE	Page
		11

Les titres des documents « annexes » doit être donné à la fin de la table des matières

LA DIXIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(La table des matières)

Idem que la 4^{ém}, 6^{ém} et 8^{ém} pages de la maquette.

LA ONZIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(Texte principale de la thèse)

Recommandations générales :

-Le texte principal d'une thèse doit commencer par une introduction et finir par une conclusion.

-Le texte principal doit commencer au recto d'une nouvelle page

-La numérotation des pages, y compris les pages vierges, doit être continue en chiffre arabes

Commençant au recto de cette première page

Les pages de couverture, de titre, table des matières, errata, résumés, sont comptées mais non numérotées.

-Le texte doit être divisé en parties, chapitres et paragraphes numérotés. Toute autre division n'est pas recommandée.

-Chaque partie doit commencer sur une nouvelle page.

-Les termes utilisés pour désigner les différentes parties, chapitres et paragraphes doivent être les mêmes dans tout le document

EX : Partie 1

Chapitre 1.1

Paragraphe 1.1.1

LA DOUZIEME ET TREIZIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(Suite et fin du texte de la thèse)

Les citations (f) :

Les passages intégralement reproduits des autres documents sont clairement différenciés du texte

Par le symbole " ", par exemple.

Les sources doivent être précisées en bas de page avec un numéro placé en exposant, à la fin de citation (c'est-à-dire après les guillemets).

EX : " La présentation des publications scientifique nationale doit être normalisée

LA QUIZIEME ET SEIZIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(Références bibliographiques)

La liste des références bibliographiques (I) :

Tout document cité dans le texte ou utilisé pour rédiger le contenu de la thèse doit être signalé

Dans cette page de "références bibliographiques "

La liste de ces références sera placés sur une nouvelle page immédiatement après la conclusion et précédant les annexes.

La présentation du contenu référence est expliquée en annexe.

LA DIX-SEPTIEME, DIX HUITIEME ET DIXNEUVIEME PAGE DE LA MAQUETTE

(les annexes)

-Les annexes (f) :

Une lettre majuscule (en commençant par A) précédée du mot "annexe " doit être attribuée pour identifier chaque document annexe.

Chaque annexe doit commencer sur une nouvelle page.

La pagination des annexes doit être continue et prolonger celle du texte principale.

ANNEXES

Présentation des références bibliographiques

1-Clasement :

Dans les listes de références bibliographiques, celles-ci sont habituellement disposées selon l'ordre alphabétique du premier élément ou selon une succession numérique correspondant à l'ordre de citation dans le texte. Ce premier élément est à ressortir en caractère gras .

2-Présentation d'une référence bibliographique :

2.1-Mongraphie :

*Les éléments indispensables :

.Responsabilité principale

.Titre (et sous titre)

.Adresse bibilographique

.Collation

.Collection

*Exemple

CHAUMIER (Jacques)

Les banques de données :

une technique informatique

Paris : Presses Universitaires de France ,1976

126p ;fig ;bibl,18cm

(Que sais -je ? 1629)

Présentation :

CHAUMIER (Jacques) –Les banques de données :une technique informatique

Paris : Presses Universitaires de France, 1976-126p, fig, bibl, 18cm-(Que sais-je ? 1629)

2-2Publication en série

*Les indispensables :

Titre

.Responsable principale

.Désignation du fascicule (date et /ou N°)

Adresse (lieu,editeur,année)

Numéro normalisé

*Exemples :

Communication équipement manufactures

Manufacturing and primary industries division

Statistics Canada 1970,N°5

Ottawa:statistics Canada ,1970

ISSN 0700-0758

*Presentation:

Communications equipment manufactures –Manufacturing and primary industries division, statistics-1970,N°5 –Ottawa :statistics Canada.

2-3 Article de périodique

*Les éléments indispensables

.Le nom de (des) auteurs
.Le titre de l'article
.Le titre du périodique
.Identification du fascicule
.Pagination

*Exemple

.CHAUMIER(j), FOURTEAU (ph)
.Le traitement des thésaurus à schémas fléchés
par l'informatique graphique interactive
.Documentaliste .sciences de l'information
vol.16,n°1 ,Jan.Fev.1979
pp.9-14

*Présentation :

CHAUMIER (j.), FOURTEAU (ph.).-Le traitement des thésaurus à schémas fléchés par l'informatique graphique interactive –Documentaliste .sciences de l'information, vol.16,n°1 , Jan. Fev.1979,pp9-14

NOM ET LOCALISATION DE L'UNIVERSITE

NOM DE L'INSTITUT OU FACULTE D'ENCADREMENT

(SIGLE DE L'INSTITUT)

TITRE DE LA THESE

Thèse présentée pour l'obtention du diplôme de (le grade postulé)

EN : LA SPECIALITE

PAR : Prénom Nom de l'auteur

LE : Date de soutenance.

NOM ET LOCALISATION DE L'UNIVERSITE

NOM DE L'INSTITUT OU FACULTE D'ENCADREMENT

(SIGLE DE L'INSTITUT)

TITRE DE LA THESE

Thèse présentée pour l'obtention du diplôme de (le grade postulé)

EN : LA SPECIALITE

PAR : Prénom Nom de l'auteur

Sous la direction de : Prénom Nom du directeur de la thèse

Devant le jury composé de :

-Prénom	Nom du membre	Qualité
---------	---------------	---------

-

-

-

LE : Date de soutenance

RESUME

MOTS-CLES

ABSTRACT

KEYWORDS

AVANT -PROPOS

TABLE DES MATIERES

1.	Introduction générale	11
1.1		
1.1.1		
1.1.2		
1.1.3		
1.2.		
1.2.1		
2.		
7	Conclusion générale	200
	-Références bibliographiques	
	-Annexes :	
A.		
A.1		
A.2		
B.		

1-Introduction générale

TEXTE PRINCIPAL
DE
LA THESE

N° Page

TEXTE PRINCIPAL
DE
LA THESE

«.....»(1)

(1).....

7-Conclusions générales

**FIN DU TEXTE PRINCIPAL
DE
LA THESE**

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

(6) _____

(7) _____

ANNEXE A

ANNEXE B

ANNEXES