

Matière. Technique de recherche

mohamed.sahi@univ-relizane.dz

M. SAHI M

3ème LMD

Semestre 5

2021/2022

TD 6

Durée 1h30

Initiation à la lecture des ouvrages scientifiques

Qu'est ce qu'on entend par ouvrage scientifique ?

Un ouvrage scientifique est une œuvre écrite par un ou plusieurs scientifiques ou chercheurs ou professeurs dans des disciplines spécifiques. Il s'adresse généralement à la communauté scientifique. Cette communauté comporte d'autres chercheurs ou scientifiques ou professeurs ou étudiants, ce sont des personnes qui se retrouvent dans plusieurs disciplines ou spécialités. Nous pouvons citer comme spécialités, la psycholinguistique, la sociolinguistique la didactique, la littérature...etc.

Les composantes d'un ouvrage scientifique

- 1- **La page de couverture** : ou la première de couverture. Elle est aussi appelée « plat de devant », c'est le recto du livre, on peut trouver le nom et prénom de l'auteur de l'ouvrage, l'intitulé, la maison d'édition et l'année de parution et dans des cas on trouve un dessin ou symbole ou image. Au verso, on trouve la quatrième page de couverture, dans cette page, nous trouverons un résumé de la biographe de l'auteur et ses travaux ou encore un résumé de l'ouvrage. Dans la majorité des cas, la lecture de cette page donne envie de lire l'ouvrage.
- 2- **La page de garde** : c'est une page de présentation qui se trouve juste après la page de couverture et introduit divers informations relatives au document, le titre, l'auteur, l'édition, l'année de parution.
- 3- **L'avant propos** : un court texte placé en tête de l'ouvrage, rédigé généralement par l'auteur pour faire connaître dans des cas, les circonstances de l'écriture de l'ouvrage ou bien faire connaître son contenu.
- 4- **Préface** : est un texte placé en tête de l'ouvrage pour le présenter et le recommander au lecteur en précisant les intentions et en développant les idées générales. La préface est écrite généralement par un autre auteur afin d'encourager les lecteurs à le lire.

- 5- **Introduction** : c'est la partie la plus importante dans un ouvrage scientifique, elle nous permet de connaître les composantes de l'ouvrage et nous donner des idées sur les parties et les chapitres de ce dernier. Dans l'introduction, l'auteur nous expose le plan de sa recherche en provoquant chez le lecteur un effet d'incitation à la lecture.
- 6- **Le sommaire** : il est placé généralement au début de l'ouvrage, il présente une liste synthétique des divisions du livre (parties et chapitres)
- 7- **La table des matières** : elle est placée à la fin de l'ouvrage, elle détaille l'ensemble des divisions du livre. (parties, chapitres, sous chapitres, titres, sous titres) elle permet au lecteur de s'orienter rapidement dans l'ouvrage.
- 8- **Bibliographie** : c'est une liste structurée de référence de documents généralement écrits, elle est placée à la fin de l'ouvrage, juste après la conclusion. Dans cette liste, on trouve le nom et prénom de l'auteur, année de publication, titre de l'ouvrage, lieu de publication, maison d'édition,
- 9- **Index** : liste alphabétique d'auteurs, de matières, de mots clés qui apparaissent dans in ouvrage avec des références permettant de les retrouver.

Application

Après avoir choisi un ouvrage scientifique, présentez ses composantes dans un texte cohérent.