

# Methodologie de travail et terminologie 1

Dr. EL MEHADJI Dounia zad

Université Djilali Bounaama Khemis Miliana

Département de tronc commun

Email : [d.elmehadji@univ-dbkm.dz](mailto:d.elmehadji@univ-dbkm.dz)

5.0 Janvier 2025



# Table des matières

<b>I - Chapitre I : Méthodologie de Recherche</b>	<b>4</b>
1. Définition de la méthodologie .....	5
2. Terminologie scientifique .....	5
3. Qu'est-ce qu'un travail académique ? .....	5
4. La recherche universitaire.....	5
4.1. Différentes formes de recherche universitaire.....	6
5. Les principaux types de recherches universitaires .....	6
5.1. Travaux de longue durée.....	6
5.2. Travaux de courte durée.....	7
5.3. Le rapport.....	7
5.4. La revue de littérature.....	8
5.5. Le commentaire .....	8
<b>II - Test d'évaluation</b>	<b>9</b>
<b>Références</b>	<b>10</b>

# I Chapitre I : Méthodologie de Recherche

## 1. Introduction

Objectifs spécifiques :

- **Définir** les principaux concepts liés à la méthodologie de recherche (niveau : *Connaître*).
- **Expliquer** les étapes du processus de recherche scientifique (niveau : *Comprendre*).
- **Formuler** une problématique de recherche claire et pertinente à partir d'un thème donné (niveau : *Appliquer*).

La méthodologie de recherche est un élément fondamental du travail universitaire. Elle regroupe l'ensemble des méthodes et techniques utilisées pour mener des recherches et tirer des conclusions valides. Ce cours vise à fournir une compréhension approfondie des différentes approches méthodologiques en recherche, en mettant l'accent sur les travaux académiques, leurs types et les règles essentielles pour une recherche efficace.



## 2. Définition de la méthodologie

### 🔍 Définition :

---

- La **méthodologie** est la science qui étudie les méthodes.
- Elle désigne l'ensemble des méthodes et techniques utilisées dans un domaine donné.
- C'est une approche permettant d'aboutir à des conclusions fiables et reproductibles en recherche scientifique.<sup>7\*</sup>

(cf. Initiation à la méthodologie de la recherche scientifique)

## 3. Terminologie scientifique

### 🔍 Définition :

---

- La **terminologie** est la science qui étudie les termes propres à un domaine et leur contexte.
- Elle concerne le vocabulaire scientifique ou technique utilisé dans un champ spécifique.
- Une terminologie scientifique rigoureuse garantit une communication claire et précise dans la recherche.

## 4. Qu'est-ce qu'un travail académique ?

- Contrairement aux travaux de synthèse qui compilent des connaissances déjà établies, le travail académique vise à **apporter une contribution originale** à un domaine de recherche.
- Il repose sur une **curiosité scientifique**, une **exploration rigoureuse** et une **appropriation personnelle** du sujet.<sup>7\*</sup>

## 5. La recherche universitaire

- La recherche universitaire consiste avant tout à **étudier un point ou un phénomène spécifique**.
- Dans cette perspective, toute recherche doit posséder :
  - ✓ **Un thème précis**
  - ✓ **Une problématique définie**
  - ✓ **Un plan structuré**
  - ✓ **Une méthode rigoureuse**
- Tous ces éléments doivent être **clairement définis** dès le début du travail, car **le processus de recherche est aussi important que les résultats obtenus**.
- L'élément essentiel est d'adopter une **approche heuristique, rigoureuse et cohérente**.



## 5.1. Différentes formes de recherche universitaire

- **Analyse** d'un phénomène nouveau ou notable.
- **Interprétation et critique** d'un texte ou d'un travail.
- **Exploration d'une question récurrente** sous un nouvel angle.
- **Révision et réinterprétation** de travaux existants.
- **Comparaison** de textes anciens et modernes.
- **Étude d'un point précis** à partir de données récentes.

Quelle que soit la nature du sujet, la recherche ne doit pas être une simple compilation d'informations.

Elle doit **apporter un élément nouveau**, soit en termes de **contenu**, de **méthodologie** ou de **résultats**.

L'objectif final de la recherche universitaire est de **faire progresser la science et d'approfondir les connaissances dans un domaine donné**.

## 6. Les principaux types de recherches universitaires

Il existe différents types de travaux, ayant **des objectifs variés** et prenant des **formes diverses**.<sup>22\*</sup>

### 6.1. Travaux de longue durée

- Appelés aussi **textes indépendants**, car ils se basent sur une problématique propre.
- **Travaux de recherche** :
  - Présentent un **état des lieux** des connaissances sur un sujet donné.
  - Analysent les théories et recherches majeures tout en apportant un **commentaire original**.
- **La dissertation** :
  - Texte argumentatif qui défend une **thèse** en s'appuyant sur des **faits et arguments**.
  - Vise à répondre à une problématique précise.
- **L'essai** :
  - Travail plus libre où l'auteur exprime ses **idées et réflexions personnelles**.
  - Peut concerner divers domaines (littérature, société, culture, etc.).

#### Règles pour réussir un travail de longue durée

✓ Commencer le travail le plus tôt possible.

- ✓ Choisir un sujet qui suscite votre curiosité.
- ✓ Définir précisément la problématique de recherche.
- ✓ S'assurer d'une **progression logique** des idées.
- ✓ Privilégier la **clarté** et la **cohérence** dans la rédaction.<sup>33\*</sup>

## 6.2. Travaux de courte durée

- Aussi appelés **textes dépendants**, car ils s'appuient sur d'autres travaux.
- Ils peuvent être un **point de départ** pour des recherches plus approfondies.

### L'abstract (résumé d'un texte scientifique)

- Présentation synthétique d'un texte en respectant ses **idées principales et sa structure**.
- Généralement entre **150 et 400 mots**.
- Respecte l'**ordre des idées** et reformule avec un vocabulaire personnel.

### Structure d'un abstract :

1. **I : Introduction** : Présentation du sujet et du contexte.
2. **M : Méthodologie** : Méthodes utilisées dans l'étude.
3. **R : Résultats** : Principaux résultats obtenus.
4. **D : Discussion** : Interprétation et ouverture sur d'autres perspectives.

### Étapes pour rédiger un abstract :

- ✓ Identifier le **thème général** et les **idées directrices**.
- ✓ Souligner les **points essentiels** du texte.
- ✓ Structurer et **rédiger un résumé clair**.
- ✓ Relire et vérifier l'exactitude des informations.

## 6.3. Le rapport

- Présentation et évaluation critique d'un document.
- Analyse les **problématiques, méthodes et conclusions**.

### Un bon rapport doit être :

- ✓ Clair et structuré.
- ✓ Basé sur des faits précis.
- ✓ Complet et méthodique.

### Structure d'un rapport scientifique :

1. **Page de couverture**.
2. **Présentation du travail**.
3. **Analyse et critique**.
4. **Conclusion**.

## 6.4. La revue de littérature

- Synthèse des travaux existants sur un même sujet.
- Permet de situer son étude dans le **contexte scientifique actuel**.

## 5.5. Le commentaire

- Analyse libre d'un texte en se focalisant sur un ou plusieurs aspects.
- Peut proposer une **discussion approfondie** sur certains points du document.

## 6.5. Le commentaire

- **Analyse libre** d'un texte, en se focalisant sur un ou plusieurs aspects.
- Peut proposer **une discussion approfondie** sur certains points du document.

## Conclusion

✓ La méthodologie de recherche est **essentielle** pour garantir des travaux **rigoureux et bien structurés**

✓ Comprendre les **différentes approches méthodologiques** et les **types de travaux académiques** permet aux chercheurs d'améliorer la **qualité et la pertinence** de leurs recherches.

✓ Une **approche scientifique organisée** contribue à **l'avancement des connaissances** dans chaque domaine d'étude.

# II Test d'évaluation

## Exercice 1

Quel est l'objectif principal de la méthodologie de recherche ?

- Structurer et organiser le travail de recherche de manière rigoureuse
- Rédiger des articles journalistiques
- Promouvoir des résultats auprès du grand public
- Éviter l'utilisation des sources bibliographiques

## Exercice 2

Associez chaque terme avec sa définition.

Objectif spécifique, mesurable, atteignable, réaliste et temporel

Organisation des tâches et des priorités dans le temps

Proposition de réponse à la problématique, à tester

Lecture attentive avec prise de notes et questionnement

Résumé personnel des informations importantes

Prise de notes

Lecture active

Objectif SMART

Planification

Hypothèse

## Exercice 3

Mettez les étapes suivantes de la planification d'un projet de recherche dans l'ordre correct.

1. Formuler des hypothèses
2. Interpréter les résultats
3. Élaborer un plan détaillé
4. Rédiger le rapport final
5. Collecter des données
6. Analyser la problématique de recherche

Réponse : \_\_\_\_\_

# Références

- 1 **Uzuegbu, C. P., & J. O. (2015).** *Bibliographic citation and referencing methods.*
- 2 **Zeghad, N. (2020-2021).** *Cours MTT/TCE, Université Constantine 1, Algérie.*
- 3 [www.dzuniv.com](http://www.dzuniv.com)<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> <http://www.dzuniv.com/>