

## I - Introduction : initiation aux sciences sociales

- Les concepts : science – connaissance – recherche scientifique
- Types de recherches scientifiques
- Acquisition de l'esprit scientifique (Gaston Bachelard,...)
- Le regard épistémologique chez le chercheur

## II - Les étapes d'une recherche scientifique (selon le Manuel de recherche en sciences sociales, Raymond Quivy et Luc Van Campenhoudt.)

### - Le pole épistémologique :

1. La question de départ
  - Son origine : domaine d'intérêt
  - Les critères d'une bonne question de départ
2. L'exploration
  - Les lectures
    - Comment établir des fiches de lecture ?
    - Préparer la liste des documents de lecture
  - Les entretiens exploratoires
    - Préparer le terrain d'étude
    - Revoir la faisabilité du terrain
3. La problématique
  - Faire le point et élucider les problématiques possibles
  - Se donner une problématique
4. La construction du modèle d'analyse
  - Donner des hypothèses
  - Déterminer les concepts et variables
  - Elaborer les dimensions et les indicateurs

RUPTURE

CONSTRUCTION

- Choix du modèle théorique

5. L'observation (2<sup>ème</sup> semestre)

- L'identification et choix du terrain de recherche
- L'échantillon et l'échantillonnage (différentes méthodes)
- Les techniques de collecte des données
  - Le questionnaire
  - L'entretien
  - L'observation
  - L'étude de cas

6. L'analyse des informations

- L'analyse qualitative
- L'analyse quantitative
- Le traitement informatique des données qualitative ou quantitative
- L'analyse des corrélations entre variables

7. Les conclusions :

- Rappel des grandes lignes de la démarche
- Nouveaux apports de connaissances
- Perspectives pratiques
- Validation des hypothèses ou inversement

- **Le pole morphologique :**

1. La rédaction : de l'introduction et ses composants
2. Les références bibliographiques : techniques de classement
3. Les styles des bas de pages
4. la numérotation des parties du travail : les parties, les chapitres, les sous chapitres,....
5. Les annexes, les indexes, les tableaux, le guide de l'entretien, le questionnaire,...

CONSTATATION

**BIBLIOGRAPHIE :** (كل المراجع قابلة للتحميل عبر الأتترنات)

- 1- Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines, Maurice Angers.
- 2- Manuel de recherche en sciences sociales, Raymond Quivy et Luc Van Campenhoudt.
- 3- Méthodes des sciences sociales, Madeleine Grawitz.
- 4- Méthodes de recherche en sciences humaines, Jones Russel A.
- 5- Méthodologie des pratiques de terrain en sciences humaines et sociales, Guibert Joël.
- 6- Méthodologie de la recherche, Guidère Mathieu.
- 7- Les sciences humaines, Panorama des connaissances, Jean-François Dortier.
- 8- L'enquête et ses méthodes : le questionnaire, François De Singly.
- 9- L'enquête et ses méthodes : l'entretien, Alain Blanchet et Anne Gotman.
- 10- L'enquête par questionnaire, Javeau Claude.
- 11- L'art de la thèse, Michel Beaud.
- 12- Guide de l'enquête de terrain, Stéphane Beaud.
- 13- L'analyse qualitative en sciences humaines et sociales, Pierre Paillé et Alex Mucchielli
- 14- Les méthodes d'analyse d'enquêtes, Philippe Cibois.
- 15- Initiation aux méthodes des sciences sociales, Jean-Louis Loubet Del Bayle.
- 16- Initiation à la recherche dans les sciences humaines, Marc-Adélarde Tremblay.
- 17- L'enquête quantitative en sciences sociales : Recueil et analyse des données, Frédéric Lebaron