Module : Méthodologie et mémoire Année universitaire : 2024-2025

I. La recherche scientifique

a. Qu'est-ce qu'une recherche scientifique?

En termes simples, une recherche est un travail autour d'un sujet choisi selon une méthodologie précise dans un but défini.

Selon Mathieu Guidère¹, la recherche universitaire implique d'abord une **investigation** ayant pour objet un **point** ou un **phénomène particulier**. Toute recherche est censée avoir un sujet précis, une problématique, un plan et une méthode. L'auteur ajoute que, quel que soit le type de sujets, la recherche ne peut être une simple compilation d'informations ni une synthèse de l'existant. Elle doit apporter « du nouveau », un surplus de connaissance, soit au niveau de la matière et du contenu, soit au niveau de la méthode (la manière de faire), soit enfin au niveau des résultats (les acquis de l'étude).

b. Les objectifs d'un travail de recherche :

L'objectif principal de la recherche scientifique est de faire progresser les recherches sur un sujet précis et de prolonger les travaux des prédécesseurs en approfondissant les connaissances dans un domaine précis. En effet, en réalisant une recherche scientifique, on contribue au développement de la science et de la réflexion.

Anne-Sophie Constant et Aldo Lévy² considèrent que le travail de recherche (mémoire ou thèse) a deux objectifs principaux :

1. Un objectif « universitaire » : évaluer votre capacité à :

- *utiliser vos connaissances* pour comprendre pratiques, situations, phénomènes, questions et problèmes...;
- prendre une distance critique vis-à-vis de la théorie et de la pratique ;
- communiquer vos résultats par la rédaction du document final ;

¹ Page 09.

² Page 19.

Module : Méthodologie et mémoire Année universitaire : 2024-2025

- *présenter à l'oral* vos travaux et accepter d'en discuter avec un jury lors de l'épreuve de soutenance.

2. Un objectif « scientifique » : augmenter le niveau des connaissances :

- en explorant un domaine de compétence ;
- -en identifiant correctement questions et problèmes ;
- -en cherchant des réponses et des explications pertinentes.

c. Qu'est-ce qu'un bon travail de recherche?

Un bon travail de recherche doit présenter certaines qualités :

- il doit être original (inédit), c'est-à-dire qu'il n'a pas été fait auparavant ;
- il doit apporter quelque chose de nouveau à la recherche ;
- il doit prolonger les travaux antérieurs (il doit s'inscrire dans la continuité de ces travaux) ;
- il doit aboutir à des résultats nouveaux ;
- il doit ouvrir de nouvelles perspectives de recherche (il doit être le point de départ pour d'autres recherches) ;
- il doit obéir aux normes universitaires en vigueur.

<u>d. L'attitude du chercheur (les qualités d'un bon chercheur) :</u>

Un bon chercheur doit avoir certaines qualités et adopter une certaine attitude :

Il doit d'abord faire preuve de **sérieux** et d'**application** car un travail de recherche requiert un investissement important en temps et en efforts. Le chercheur doit être prêt à fournir cet investissement. Sinon, il ne parviendra pas à finir son travail.

Dr. Chérif SOUTI Master 2 Didactique/Univ. D'OEB Module : Méthodologie et mémoire Année universitaire : 2024-2025

Il doit aussi faire preuve d'**objectivité scientifique**. Un bon chercheur doit écarter ses opinions, ses convictions idéologiques ou religieuses. Il doit être neutre et impartial. Il faut qu'il se limite au constat et à l'analyse de manière scientifique sérieuse.

Il doit aussi être **honnête**. L'honnêteté scientifique implique que le travail soit personnel et que le chercheur ne plagie pas les autres chercheurs en s'appropriant de façon déloyale ce qu'ils ont produit. Le plagiat est un vol, donc il est condamnable. Et le plagiaire s'expose à de lourdes sanctions tant morales qu'administratives. Le chercheur doit citer fidèlement les références consultées. Il ne doit pas mentir non plus en inventant des résultats factices ou en prétendant avoir réalisée des recherches qu'il n'a pas effectuées.

Enfin, un bon chercheur est **passionné** par son domaine de recherche. L'amour de ce que l'on fait est la clé de réussite de tout travail. Si vous êtes obligé de faire quelque chose que vous n'aimez pas ou que vous le faites à contrecœur, vous ne le ferez jamais bien. Par contre, si vous le faites par amour, vous pourrez y exceller.