Conseils pour rédiger sa thèse

ECRIRE POUR ETRE LU



Respecter les principes de la rédaction scientifique :

la structure IMRAD

- I Introduction
- M Matériel et Méthodes
- **R** Résultats
- A And
- **D** Discussion

+ Conclusion et Résumé



Titre

- Annonce le sujet de la thèse avec le maximum de précision et de concision :
 - trop concis, il risque de ne pas refléter le contenu de la thèse
 - trop précis, il risque d'être trop long
 - il doit être court (10 à 15 mots maximum)
- Les mots les plus informatifs en position forte = en début
- Pas d'expression inutile, n'utiliser que des mots informatifs

NB : Il n'est pas inutile de vérifier les mots du titre une fois votre thèse rédigée

Introduction

- doit susciter l'intérêt du lecteur
- doit donner au lecteur l'envie de poursuivre
- 1e partie expose l'aspect général du problème
- 2e partie pose l'aspect particulier de la question
- 3e partie annonce l'objectif du travail

NB : Ce chapitre est souvent rédigé en cours de travail, en attendant les résultats de l'étude



Matériel & Méthode

doit décrire :

- précisément la population sur laquelle l'étude a porté
- ce que l'on cherche a évaluer
- les critères de jugements sur lesquels l'évaluation a porté
- le déroulé de l'étude étape par étape

Le texte :

- doit être rédigé au passé
- ne doit surtout pas comporter de résultats ni de commentaires

Le lecteur doit pouvoir vérifier le travail effectué pour juger de sa crédibilité

Résultats

- doit présenter tous les résultats utiles, sans commentaire
- doit être rédigé au passé.
- doit suivre un ordre rationnel.
- Les figures et tableaux permettent de donner le maximum d'information dans le minimum de place, de façon synthétique et claire.
- Les chiffres doivent être cohérents.

NB : Eviter les pourcentages sur des petits nombres, privilégier alors les chiffres bruts



Résultats tableaux & figures

- Pour une même information, il faut choisir entre tableau ou figure
- Légendes et titres doivent contenir tous les éléments nécessaires à la compréhension des tableaux et figures
- Ils doivent être :
 - compréhensibles indépendamment du texte...
 - mais appelés dans le texte et numérotés dans leur ordre d'apparition

NB : Un tableau (ou une figure) est inutile si le résultat est donné clairement dans la texte

Résultats

Les figures

ont une légende, écrite en dessous sont numérotées en chiffres arabes

Les tableaux

ont un titre, écrit au dessus sont numérotés en chiffres romains

Les unités de mesures doivent être indiquées, les abréviations non standardisées doivent être expliquées



Discussion

• Le but est d'**interpréter** le travail réalisé. Il convient d'exprimer personnellement ce que l'on pense, sans utiliser d'expressions émotionnelles.

- Utiliser le passé
- Ne pas répéter ce qui a été dit dans l'introduction
- Aucun résultat nouveau ne doit être donné



Discussion

Il n'existe pas de plan type, mais 3 objectifs :

- 1- Dire si l'objectif exposé dans l'introduction a été atteint
- 2- Identifier et expliquer les biais sans autocritique excessive
- 3- Comparer les résultats observés à ceux d'autres études

NB : Ne pas faire d'inexactitude dans la transcription des résultats d'autres études

Conclusion

- Elle reprend les points importants de chaque chapitre de la thèse
- Elle met en valeur les messages clés de l'étude
- Elle peut se terminer en exprimant des incertitudes, en suggérant des inconnues, en ouvrant sur d'autres travaux pour l'avenir

Résumé

- Le résumé est la **partie la plus lue** de la thèse
- Le construire selon le plan IMRAD avec 2 ou 3 phrases par chapitre
- Ne doit pas contenir d'appel à des références, abréviations

