

Règles de rédaction médicale



**SÉMINAIRES D'AIDE À LA RÉDACTION DE
THÈSES DE DOCTORAT EN MÉDECINE
ETUDIANTS DE 6^{ÈME} ET 7^{ÈME} ANNÉES**

Thèse de doctorat en médecine



- La thèse en médecine= un rapport de recherche scientifique
- Elle doit répondre à des standards de recherche:
 - Question posée
 - Méthodes et démarches utilisées pour répondre à cette question
 - Réponse proposée
 - Interprétation de cette réponse

Qualité de la thèse



- Repose sur 3 éléments essentiels:
 - Intérêt scientifique
 - Qualité de la rédaction
 - Usage de la langue

Le respect du style scientifique



- Les écrits scientifiques n'ont aucune finalité esthétique (ex: pas d'expression émotionnelle)
- L'objectif est d'exprimer les résultats pour qu'ils soient acceptés par les personnes à qui ils sont destinés.
- Il faut adopter un style simple universel: **Structure IMRD**

Les règles de rédaction médicale



- Rigueur et précision: description précise de tous les aspects de la recherche
- Clarté: facilite la compréhension de l'étude
- Fluidité: ordre logique des idées et maîtrise de la langue
- Concision et brièveté: beaucoup d'informations en peu de mots
- Fond et forme: même niveau de qualité
- **RELECTURE et RELECTURE!!!**

Rédaction globale



- Structure **IMRaD** (Introduction, Méthodes, Résultats, Discussion)
- Le lecteur pourra trouver facilement les éléments suivants:
 - Quelle question a été posée par l'étude? (**introduction**)
 - Comment a-t-on répondu à cette question? (**méthodes**)
 - Qu'a-t-on trouvé? (**résultats**)
 - Quel sens donner à ces résultats? (**discussion**)

Le titre de la thèse



- Le titre = vitrine de la thèse
une bonne thèse avec un mauvais titre ne sera pas lue
- But: annoncer le contenu de la thèse avec précision et concision
- Le titre est une étiquette= pour vendre votre thèse, il doit être attrayant
- Longueur du titre: pas de règle précise, il peut être long avec des sous-titres

Introduction (1)



- Doit guider le lecteur du contexte général vers la question précise qui a été posée par l'auteur de la thèse
- Le lecteur doit comprendre et accepter les raisons de l'étude sans avoir à se référer à d'autres publications
- Ne doit jamais être une revue de littérature

Introduction (2)



- Le contexte général illustre l'importance du problème étudié
- Le contexte spécifique illustre les lacunes dans les connaissances et les limites des études menées sur le sujet
- La dernière phrase expose l'objectif principal de l'étude

Méthodes (1)



- *Comment écrire le chapitre « méthodes » ?*
 - La description des méthodes doit suivre un ordre logique, qui correspond en général à l'ordre dans lequel a été fait le travail.
 - Le titre du chapitre est tout simplement « méthodes ».
 - Les temps des verbes ne peuvent être que des temps du passé, puisque l'on répond à la question : « *Comment j'ai travaillé ?* ».
 - Le style ne doit pas être télégraphique. Vous référencez les méthodes déjà publiées, en les décrivant en quelques mots.

Méthodes (2)



- Ce chapitre « méthodes » correspond au protocole de votre thèse.
- Les valeurs normales des paramètres, avec des limites considérées comme anormales, sont exposées. Les unités de mesure sont exprimées dans le système d'unité utilisé dans votre faculté
- *Les erreurs du chapitre « méthodes » :*
 - Trop souvent, des résultats ou des discussions sont dans ce chapitre.

Méthodes (3)



- Doit être précise dans les moindres détails
- La méthode statistique doit être détaillée
- Aucun commentaire, aucun résultat et aucune discussion à ce stade

Résultats (1)



- Donner tous les résultats et rien que les résultats
- De façon impersonnelle, objective aussi neutre que possible
- Donner les résultats dans un ordre logique: normaux puis anormaux, précoces puis tardifs...

Résultats (2)



- Aucune discussion, aucun commentaire
- Pas de redondance entre texte-tableaux-figures
- Aucune référence dans ce chapitre

Tableaux et figures



- La qualité des tableaux et des figures doit être parfaite
- Tableaux en caractères d'imprimerie avec des colonnes et 3 lignes
- Titre et légende à chaque tableau et figure
- Maximum d'information dans un minimum d'espace
- Forme synthétique et claire
- Doivent être appelés dans le texte
- Iconographie d'excellente qualité

Discussion



- Interprétation du travail:
 - Moins de 50% du total de la thèse
 - Discuter l'étude et non le sujet en général: on défend notre travail et non celui des autres
 - Autocritique: biais, force et faiblesse du travail
 - Bref rappel des résultats du travail et les comparer avec les études antérieures
 - Analyser les causes de divergences et non pas seulement les énumérer
 - Ce que apporte le travail avec les perspectives ultérieures

Conclusion



- N'est pas le résumé du travail
- Doit être courte et précise
- Répond aux questions posées à la fin de l'introduction
- Pas d'abréviations

Résumé



- Partie la plus lue du travail
- Reprend la structure IMRAD:
 - Pourquoi ce travail a-t-il été fait?
 - Comment a-t-il été réalisé?
 - Résultats?
 - Conclusion?
- Environ 250 mots

Références



- Voir atelier « bibliographie et moteurs de recherche »