

CONSEILS SUR LA PRESENTATION GENERALE D'UNE THESE D'EXERCICE EN MEDECINE

Présentation

1. Le plan du manuscrit

- **Page de couverture.** Cf. un exemple de 1ère de couverture à la fin de ce document.
- **Une page blanche**
- **Page de titre :** identique à la page de couverture.
- **Liste du personnel enseignants**
- **Remerciements et dédicaces** à l'attention des proches (familles, amis, collègues, personnels universitaires et hospitaliers...) doivent être limités à quelques mots, l'ensemble devant figurer sur une seule page et validé par le directeur de thèse.
- **Table des matières.** La tendance est à la présentation numérique :
 1.
 - 1.1
 - 1.1.1
 - 1.2
 - 1.2.1
 - 1.2.2
 2.
 - 2.1 etc.

Sachez que l'on se perd au-delà de 4 chiffres. Si vous devez faire encore des subdivisions, utilisez un jeu de caractère différents (des tirets, des étoiles ou autres). On ne mélange pas chiffres romains et arabes.

Pour créer une table des matières nous vous conseillons d'utiliser **les feuilles de style** de votre traitement de texte. Vous trouverez sur internet de nombreux tutoriels-vidéos qui vous expliquent comment utiliser les feuilles de style et comment créer automatiquement une table des matières.
- **Liste des annexes** doit figurer à la fin de la table des matières. Cf. un exemple de table des matières à la fin de ce document.
- **Liste des tableaux et figures.** On distingue la liste des figures désignée par des chiffres arabes et la liste des tableaux désignée par des chiffres romains. Cf. un exemple de liste des tableaux et figures à la fin de ce document.
- **Liste des abréviations** doit lister par ordre alphabétique les abréviations, acronymes, symboles, unités. Cf. un exemple de liste des abréviations à la fin de ce document.

- **Corps du texte.** La rédaction sous format IMRAD est recommandée. Pour les internes de médecine générale, la rédaction de la thèse sous forme d'un article médical est encouragée. (exemple : https://www.exercer.fr/recos_auteurs/ section article de recherche)

- **Conclusion** : rédigée sur une page différente, avec les signatures des doyens et président du jury selon la présentation suivante :

Le Doyen de l'UFR de Médecine,
Prénom puis NOM

Le Président du Jury,
Prénom puis NOM

- **Références bibliographiques.** Cf. plus loin le paragraphe « **Conseils pour la rédaction de la bibliographie** ».

- **Annexes.** Évitez d'alourdir votre texte par des données brutes (questionnaires, lettres d'information...). Celles-ci doivent être reportées, dans les « Annexes » après la bibliographie, de même que les documents que vous reproduisez. En cas d'étude qualitative, l'intégralité des Verbatim n'est pas à reproduire dans les annexes ou ailleurs.

Les annexes sont numérotées en chiffres romains : Annexe I, Annexe II, Annexe III etc. Elles doivent avoir obligatoirement un titre. Chaque annexe est portée sur une page différente.

- **Le serment d'Hippocrate** : obligatoire en 2 versions (courte et longue).

- **Le dos (ou 4ème de couverture)** doit comporter :

- résumé structuré en 5 paragraphes (contexte, objectif, méthode, résultats, conclusion), de 300 mots.

- mots-clés : entre 4 et 8 termes qui définissent le mieux le(s) sujet(s) traité(s). Nous vous suggérons d'utiliser les mots-clés MESH.

2. Mise en forme du manuscrit

- Format : A4 (21 X 29.7 cm), le texte doit être justifié (aligné à gauche et à droite)

- Pour les thèses de Médecine Générale, la longueur approximative est de 40000 signes espaces compris , résumés, tableaux et références inclus.

- Numérotation : la pagination doit commencer dès la page de titre (la couverture ne compte pas), elle se termine à la dernière page imprimée (elle doit englober annexes, illustrations, tableaux et bibliographie)

- Style : choisir un caractère de bonne lisibilité (par exemple Calibri, Arial)

- Taille : 11 points

- Interligne : 2

- Marges : 2,5 pour la marge de gauche

- Recto uniquement

- Ne pas utiliser les spirales pour relier les thèses

Valoriser votre travail, en déposant une version en ligne !

Votre thèse peut être disponible en version PDF sur le SUDOC, pour cela vous devez respecter la procédure suivante :

1) Une semaine avant soutenance :

- l'étudiant dépose **deux exemplaires papier** de sa thèse à la Scolarité
- la Scolarité lui fournit les deux versions (auteur et jury) de **l'autorisation de diffusion**.

2) A la fin de la soutenance :

- le président du jury remplit et signe sa version de l'autorisation de diffusion
- **les deux autorisations signées (auteur et jury) sont remises à la Scolarité**.

3) Si la diffusion est autorisée par les deux parties, l'étudiant communique le fichier de sa thèse à la BU Santé :

- en format PDF

- via le transfert de fichiers **Filez** disponible sur l'ENT (bureau virtuel) à l'adresse :

theses.sante@clermont-universite.fr

Attention : l'utilisation de Filez (ENT) est la règle.

Si l'étudiant ne parvient pas à se connecter à l'ENT, cependant, il peut utiliser un outil de transfert de fichier gratuit de son choix¹. Il doit être alerté, s'il opte pour cette solution, des risques de confidentialité des données et de réutilisation des fichiers qui peuvent éventuellement se poser sur des serveurs non universitaires.

1

Dropbox, TransferNow, SENDBOX, WeSend, WeTransfer, HUBIC, Google Drive, etc.

Qu'est ce que le plagiat ?

Le plagiat consiste à s'approprier textes ou idées d'une autre personne physique ou morale, sans mentionner que celle-ci en est l'auteur. Plagier dans un travail universitaire est une faute grave lourde de conséquences sur le plan universitaire et pénal. Il est important que vous sachiez citer vos sources pour ne pas vous retrouver coupable de plagiat.

Quelques exemples de plagiat :

Lorsque vous copiez textuellement un passage d'un document pdf, d'une page web...sans le mettre entre guillemets et/ou sans mentionner la source.

Lorsque vous insérez dans votre travail des images, graphiques, etc. trouvés sur internet sans indiquer leur provenance.

Lorsque vous traduisez partiellement ou totalement un texte sans mentionner sa provenance.

Conseils pour la rédaction de la bibliographie

La manière de citer une source varie selon le type de document concerné : article de revue, livre, sites web...Toutes les références citées dans le corps du texte doivent être mentionnées à la fin de la thèse dans la partie « Références bibliographiques ».

Ces références doivent respecter les recommandations de Vancouver. Elles sont signalées dans le texte, entre parenthèses. A la fin du document, la bibliographie est classée dans l'ordre de citation dans le texte.

VANCOUVER

D'après les atlas de démographie médicale publiés chaque année depuis 2007 par le CNOM (Conseil National de l'Ordre des Médecins), ces médecins étrangers seraient de plus en plus nombreux à exercer en France. Ainsi, en 2014, sur les 198 760 médecins exerçant en France, 20,3% d'entre eux seraient nés à l'étranger et 11,35 % d'entre eux seraient diplômés de l'étranger (1). Dans un contexte de crise de la démographie médicale en France, encore plus criante dans la spécialité de médecine générale (2), ces médecins sont alors parfois vus comme un espoir pour repeupler les déserts médicaux. Des agences spécialisées dans le recrutement de personnel médical à l'étranger ont vu le jour et se sont multipliées pour mettre en relation les collectivités locales avec des médecins étrangers.

1. Le Breton Lerouville G, Romestaing P, Rault J-F. Les flux migratoires et trajectoires des médecins, Situation en 2014. CNOM, 2014:136p.
2. Le Breton Lerouville G, Romestaing P. Atlas de la démographie médicale en France. Situation au 1er janvier 2014. Paris: CNOM, 2014:274p.
3. WONCA Europe. La définition européenne de la médecine générale - médecine de famille [en ligne] WONCA [Consulté le 8 janvier 2015]. Mis à jour le 23 décembre 2014. Disponible sur : <http://www.woncaeurope.org/sites/default/files/documents/>
4. Organisation de Coopération et de Développement Économiques. (O.C.D.E.). Paris. FRA. Les migrations internationales des personnels de santé. Améliorer la coopération internationale pour faire face à la crise mondiale. Synthèses, 2010;8p.

L'utilisation de logiciels de gestion de références bibliographiques (Zotero, Mendeley, End Note) facilite la création de la bibliographie dans un style prédéfini.

La BU santé propose des formations à l'utilisation du logiciel **Zotero**.

Plus d'information sur le site de la BCU

<http://bibliotheque.clermont-universite.fr/formation-du-reseau-sante>

Vous trouverez aussi sur leur site web des webtutoriels sur Zotero <http://bibliotheque.clermont-universite.fr/bibliographie>

Conseils de lecture pour aller plus loin.

3 livres sur la préparation d'une thèse :

Constant A-S. Réussir mémoire, thèse et HDR. 5e édition. Paris: Gualino; 2015.

Maisonneuve H. Guide pratique du thésard. 7e éd. Paris: Éd. scientifiques L&C; 2012.

Romelaer P. Comment réussir sa thèse définir un sujet, conduire une recherche, soutenir sa thèse. 3e édition. Paris: Dunod; 2016.

3 livres sur la recherche documentaire :

Association française des jeunes chercheurs en médecine générale (Lyon). Initiation à la recherche. Paris: Collège national des généralistes enseignants ; 2011.

Mouillet É. Les essentiels de la recherche bibliographique en santé chercher, organiser, publier. Montrouge: Doin éditeurs; 2016.

Deiss J. L'art de faire des recherches et de partager l'information pratiques et techniques de veille et de curation sur Internet. Limoges: Fyp éditions; 2015.

3 livres sur les études qualitatives et quantitatives :

Corbière M, Larivière N, éditeurs. Méthodes qualitatives, quantitatives et mixtes dans la recherche en sciences humaines, sociales et de la santé. Québec: Presses de l'Université du Québec; 2014.

Singly F de. Le questionnaire. 3e édition. Paris: A. Colin; 2012.

Kivits J, Balard F, Fournier C, éditeurs. Les recherches qualitatives en santé. Malakoff: Armand Colin; 2016.

NON

OUI

(1) www.hygiasswiss-france.fr/publications/telecharger/1	(1) Perrot C. La peau introduction à la clinique [Internet] OP Medica. Sans date. [consulté le 3 mars 2013]. Disponible sur: http://www.hygiasswiss-france.fr/publications/telecharger/1
(2) http://www.umvf.univ-nantes/histologie-et-embryologie-medicale/.../cours.pdf	(2) Collège universitaire et hospitalier des Histologistes, Embryologistes, Cytologistes et Cytogénéticiens. Enseignement Histologie : polycopié. [Internet] Campus numériques de l'UNF3S. 2011. [consulté le 15 décembre 2014]. Disponible sur: http://www.umvf.univ-nantes/histologie-et-embryologie-medicale/.../cours.pdf
(3) http://proms.r.p.f.unblog.fr/files/2010/03/030eczemacoursifsi.ppt	(3) Pouaha J., Service de dermatologie du CHR Metz. Eczéma constitutionnel et de contact. [Internet]. Albion Help you IFSI. 2010. [consulté le 3 mars 2013]. Disponible sur: http://proms.r.p.f.unblog.fr/files/2010/03/030eczemacoursifsi.ppt
(4) Institut national de recherche http://www.inrs.fr/eficatt/eficatt.nsf/%28allDocParRef%29/FCROTAVIRUS?OpenDocument	(4) Institut national de recherche et de sécurité (INRS), Groupe d'étude sur le risque d'exposition des soignants (GERES). Rotavirus : agent de la diarrhée à rotavirus. [Internet]. INRS. 2015. [consulté le 3 décembre 2015]. Disponible sur: http://www.inrs.fr/eficatt/eficatt.nsf/%28allDocParRef%29/FCROTAVIRUS?OpenDocument
(5) « Hospitalisation A Domicile »	<i>Impossible de retrouver cette source</i>
(6) « The hall marks of cancer »	(6) Hanahan D, Weinberg RA. The hallmarks of cancer. Cell. 2000;100(1):57-70.
(7) Image Camomille romaine [Internet] [cité le 20 janvier 2014]. Disponible sur : http://images.google.fr/imgres?imgurl=http%3A%2F%2Fwww.naturalalternatives.fr%2Ffiles%2F2012%2F11%2Fcamomille-romaine.jpg&imgrefurl=http%3A%2F%2Fwww.naturalalternatives.fr%2Fcamomille-romaine.html&h=300&w=300&tbnid=WyND79huVxiWuM%3A&docid=LN8PzVtyEh5rfM&ei=0y2nVrGOKILdaeuBt9AJ&tbn=isch&iact=rc&uact=3&dur=4024&page=2&start=12&ndsp=18&ved=0ahUKEwix6YuYh8fKAhWCbhoKHevADZoQrQMIhgEwGg	(7) Camomille romaine : image. [Internet] Nature Alternatives. 2012 [consulté le 20 janvier 2014]. Disponible sur : http://www.naturalalternatives.fr/camomille-romaine.html

UNIVERSITÉ DE CLERMONT AUVERGNE

UFR DE MÉDECINE

THÈSE d'EXERCICE

pour le

DIPLÔME D'ÉTAT DE DOCTEUR EN MÉDECINE

par

Place réservée au NOM, Prénoms, date et lieu de naissance du candidat

Présentée et soutenue publiquement le.....19

Place réservée au TITRE de la Thèse

Président : Professeur

Membres du jury :

- (1) Indiquer le millésime de l'année civile au cours de laquelle la thèse a été soutenue.
- (2) Le numéro de la thèse sera porté par le service.

Exemple de 4ème de couverture

Résumé :

Nihil est enim virtute amabilius, nihil quod magis adliciat ad diligendum, quippe cum propter virtutem et probitatem etiam eos, quos numquam vidimus, quodam modo diligamus. Quis est qui C. Fabrici, M'. Curi non cum caritate aliqua benevola memoriam usurpet, quos numquam viderit? quis autem est, qui Tarquinius Superbum, qui Sp. Cassium, Sp. Maelium non oderit? Cum duobus ducibus de imperio in Italia est decertatum, Pyrrho et Hannibale; ab altero propter probitatem eius non nimis alienos animos habemus, alterum propter crudelitatem semper haec civitas oderit. Nihil est enim virtute amabilius, nihil quod magis adliciat ad diligendum, quippe cum propter virtutem et probitatem etiam eos, quos numquam vidimus, quodam modo diligamus. Quis est qui C. Fabrici, M'. Curi non cum caritate aliqua benevola memoriam usurpet, quos numquam viderit?

Mot-clés :

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| - Obstinatum similia | - Obstinatum similia |
| - illius haec trudebat | - illius haec trudebat |
| - multa feminea | - multa feminea |
| - humanitatisque Maximini feminea | - humanitatisque Maximini feminea |

Exemple de table des matières

Introduction.....	1
1. Titre de chapitre.....	2
2. Titre de chapitre.....	3
2.1. Les intertitres de niveau 1.....	4
2.1.1. Les intertitres de niveau 2.....	5
2.1.1.1. Les intertitres de niveau 3.....	6
3. Titre de chapitre.....	7
3.1. Les intertitres de niveau 1.....	8
3.2. Les intertitres de niveau 1	9
Conclusion.....	10
Références bibliographiques	11
Annexe I. Titre de l'annexe 1.....	12
Annexe II. Titre de l'annexe 2.....	13
Annexe III. Titre de l'annexe 3.....	14

LISTE DES TABLEAUX ET FIGURES

TABLEAUX

Tableau I	: Médicaments prescrits	9
Tableau II	: Présentations des médicaments prescrits	9
Tableau III	: Coûts des médicaments prescrits	10
Tableau IV	: Groupes thérapeutiques prescrits	11
Tableau V	: Analyse de l'association de la prescription des ME avec les principales variables indépendantes	12
Tableau VI	: Connaissances des prescripteurs sur les ME	13
Tableau VII	: Facteurs motivant la prescription des médicaments	15
Tableau VIII	: Moyens d'incitation utilisés par les laboratoires pharmaceutiques pour la promotion de leurs produits	16
Tableau IX	: Proportions de ME prescrites par médecin	17

FIGURES

Figure 1	: Degré de satisfaction relative aux informations sur les médicaments de l'enfant âgé de 2 mois à 5 ans.	14
Figure 2	: Fréquence des visites des représentants des laboratoires pharmaceutiques	15
Figure 3	: Principales pathologies faisant appel à la prescription des médicaments essentiels	18
Figure 4	: Principales pathologies faisant appel à la prescription de médicaments non essentiels	18

Exemple de Liste des abréviations

ADN : *Acide Désoxyribonucléique*

AVC : *Accident Vasculaire Cérébral*

BPCO : *Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive.*

CCLAT : *Convention Cadre de l'OMS pour la Lutte contre Anti-Tabac*

CO : *monoxyde d'azote*

CPAM : *Caisse Primaire d'Assurance Maladie*

EM : *Entretien Motivationnel*

FCS : *Fausse Couche Spontanée*

GEU : *Grossesse Extra-Utérine*

HPST : *Hôpital Patient Santé Territoire*

HRP : *Hématome Rétro-Placentaire*

HTA : *Hypertension Artérielle*

INPES : *Institut National de Prévention et d'Education pour la Santé*

MFIU : *Mort Fœtale In Utéro*

MSN : *Mort Subite du Nourrisson*

OMS : *Organisation Mondiale de la Santé*

PBI : *Placenta Bas Inséré*

PMA : *Procréation Médicalement Assistée*

RPM : *Rupture Prématurée des Membranes*

TCC : *Thérapie Cognitivo-Comportementale*

TSN : *Traitements de Substitution Nicotiniques*