



**Faculté de Médecine
Comité des thèses
Année 2012**

Séminaire-Atelier n°1

**Rédaction
et conception d'une thèse**

Rédaction et conception d'une thèse

Programme de séminaire

1. Généralités : Bouskraoui

2. Règles de rédaction :

Bouchti & Fadili

1. Lecture critique d'un article :

Benlbaraka & Amro

1. Notions bio-statistiques : Amine

2. Bibliographie et moteurs de recherche :

El Mgharai & Raiss

Rédaction et conception d'une thèse

Introduction

- **Soutenance de la thèse**
- **Choix du sujet de thèse et méthodologie**
- **Séminaires de formation :**
 - **Conception**
 - **Rédaction de thèse**
- **Documents relatifs aux règles de la faculté**

Pourquoi faire une thèse ?

- **Une thèse = travail original**
- **Raisons pour faire une thèse :**
 - Plaisir
 - Apprendre un raisonnement scientifique
 - Apporter une réelle contribution
 - Gérer vos angoisses et votre emploi du temps
 - Apprendre à travailler avec les autres
 - Un travail dans une équipe
- **La rédaction = raisonnement scientifique**

Choix du rapporteur

- **Choix du rapporteur et du sujet liés :**
 - Prenez le temps pour bien choisir
 - Vous pouvez proposer des sujets à votre rapporteur
- **Temps alloué et période**
- **Le sujet doit vous plaire !**
- **Sujet pertinent, nouveau, éthique et faisable**
- **Evaluation du temps disponible et le coût**

Choix du rapporteur de thèse

- **Choix primordial**
- **Critères :**
 - **Compétences scientifiques**
 - **Compétences méthodologiques**
 - **Disponibilité**
 - **Prévision des moyens de communication (Email?)**
 - **Aide pour la recherche de la documentation**
 - **Ressources matérielles, humaines et financières**

Choix du président

1. Par votre rapporteur
2. Choix liés du président et du rapporteur

Expérience de vos collègues

- **Demandez un avis bien argumenté**
- **Quels conseils peuvent vous donner ceux qui ont terminé leur thèse ?**
- **Triez les avis positifs et les avis négatifs**
- **Vous devez mieux faire que vos collègues !**

Doutez de tout et surtout de ce que je vais vous dire (Bouddha, 566-480 av. JC)

Inscription pédagogique et recommandations de la faculté

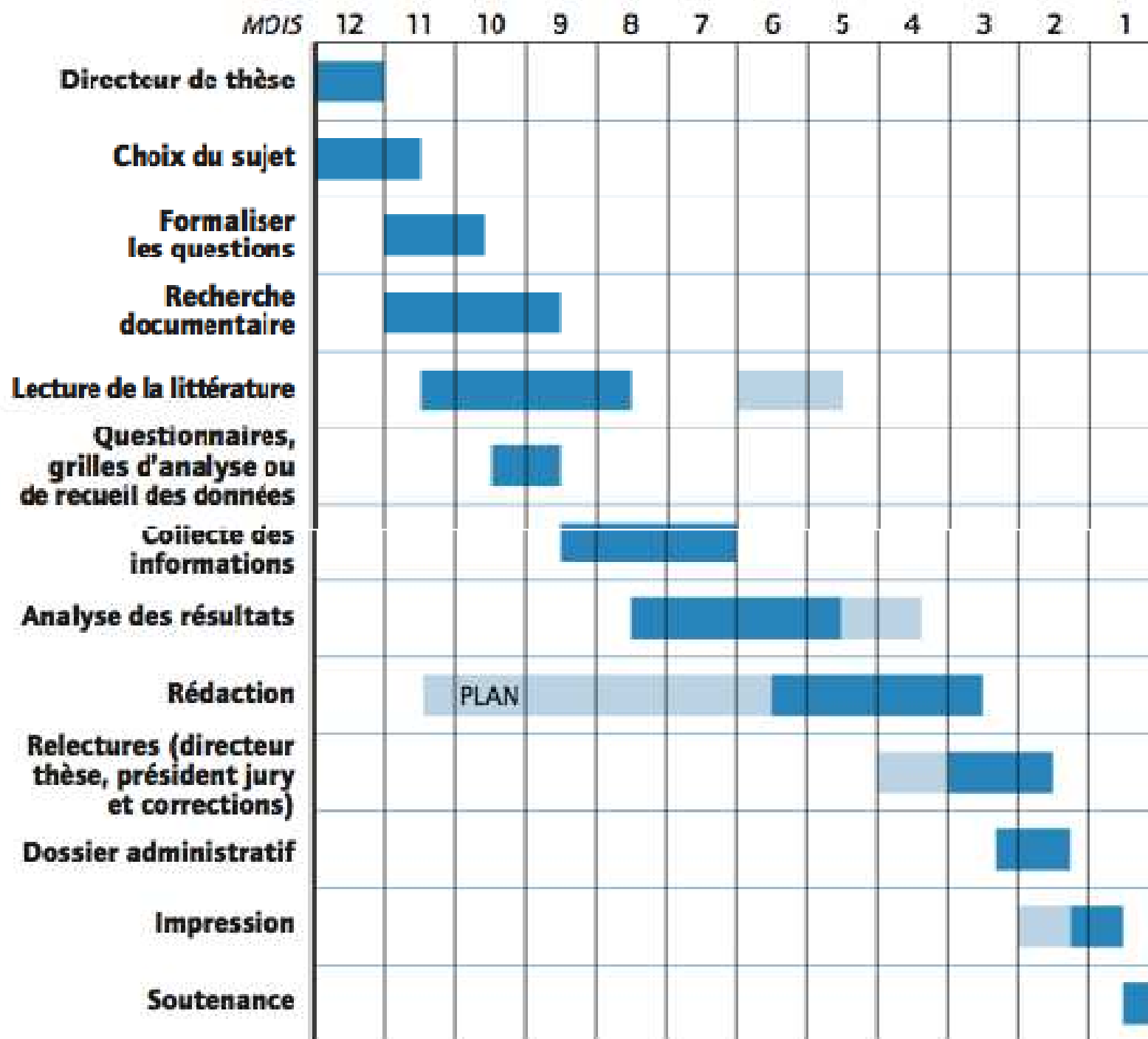
- **Bureau des thèses**
- **Formalités d'inscription**
- **Document :**
 - Informations générales
 - Spécificités locales
- **Différences existant entre les facultés !**
 - Exemple : les normes de présentation

**Recherche documentaire
et apprentissage de la lecture**

**Grille de lecture standardisée de la
méthode globale de lecture critique**

Méthodes de travail

- **Avant de commencer, réfléchir aux méthodes !**
- **Quel sera le calendrier de votre thèse ?**
- **Connaissez-vous les bibliothèques et les bases de données ?**
- **Préparez la rédaction le plus tôt possible en ayant des pochettes de couleur différentes**



Gestion du travail et recueil des données

1. Questions de recherche et hypothèses
2. Ethique de la recherche clinique
3. Questionnaire ?
4. Choix des instruments de mesure
5. Biais pouvant invalider tout votre travail !
6. Choix des bons logiciels
7. Travailler en s'amusant !

Règles de la rédaction médicale

Dactylographie et impression

- **Corrigez les fautes d'orthographe.**
- **Relisez, relisez, relisez encore !**
- **Présentez clairement et montrez que les détails sont importants dans tout votre travail.**
- **Renseignez-vous sur les pratiques de la faculté et parfois innovez.**

Soumettre un article remplaçant votre thèse

- **Écrire un article est aussi difficile qu'écrire une thèse.**
- **Un article donne une meilleure visibilité à votre travail.**
- **Je peux lire 4 à 6 pages précises et claires.**
- **J'ai du mal pour lire 80 à 200 pages de remplissage.**
- **Publier et comprendre le système des publications développe votre esprit critique.**

Le jury, la soutenance et la suite (1)

- **Le jury**
- **La soutenance**
- **Savoir parler en public :**
 - **Un minimum de savoir-faire est obligatoire**
 - **Exposé de 15 ou 20 minutes**
- **Le jury va vous écouter, poser des questions, délibérer 5 minutes**

Le jury, la soutenance et la suite (2)

- **Réception après l'effort**
- **La délivrance**
- **Le diplôme de docteur en médecine**
- **Votre thèse doit être accessible par la communauté scientifique et bien indexée dans des bases de données.**
- **Prix de thèses**
- **Publier un article**
- **Chercher un travail**

Les 10 commandements (1)

1. **Planifier votre travail : Vitesse et précipitation sont sources d'erreurs et de perte de temps.**
2. **Choisir votre sujet pour qu'il vous plaise : Vous serez motivé et vous travaillerez avec enthousiasme.**
3. **Connaître les principes méthodologiques de base : « Comment vous avez travaillé » permet de valider votre travail et d'en apprécier la qualité.**
4. **Apprendre à se documenter et à lire les articles : Vous ne lirez que les articles de qualité et ils sont rares.**
5. **Un message en trois lignes : Quelles sont les trois idées qui doivent rester dans la mémoire de votre jury ? Ecrivez-les sur une feuille pour vous guider dans votre travail de rédaction.**

Les 10 commandements (2)

6. Un plan simple pour un travail original : Faire simple (mais original) est déjà très difficile pour moi.

7. KISS : qualité plutôt que quantité : Keep It Short and Simple : demandez à votre jury de juger la qualité et d'accepter un document court mais précis.

8. Citer peu de références : Vous montrez que vous avez le sens de la synthèse et un esprit critique.

9. Le meilleur style est l'absence de style : Faites lire votre thèse à vos proches (parents, amis) : s'ils comprennent tous les mots, vous écrivez bien.

10. Valoriser votre thèse et prévoir sa diffusion : Votre travail doit vous aider dans votre carrière.