

# Master 2 Sciences Cognitives

2020-2021

## Consignes pour la rédaction du mémoire final

### - Stage en laboratoire de recherche

**Si le contenu du rapport est confidentiel cela doit être clairement indiqué sur le document.**

**Le pré-mémoire et le mémoire peuvent être écrits en français ou en anglais, bien que l'effort d'écrire en anglais sera valorisé. La soutenance est en anglais**

### **Le rapport écrit final**

#### **FORME :**

- format : 21/29.7 (A4)
- police de taille 12 et de type time (ou équivalent) : 15 000 mots (25 pages env)
- marges : 2.5 cm
- interlignes : 1.5
- nombre d'exemplaires : 2 (à confirmer, voir la plaquette) + version électronique

#### **PLAN : celui d'un article classique, soit :**

- 1- Introduction : revue de question, but du travail (ou de l'expérience) et hypothèses
- 2- Méthode : variables et facteurs, sujets, matériel, déroulement du travail (ou de l'expérience)
- 3- Résultats : description des résultats à partir de figures ou de tableaux, statistiques
- 4- Discussion/conclusion : qu'avez-vous trouvé ? Interprétation des résultats, éventuellement perspectives
- 5- Bibliographie (présentation lisible et correcte, selon les conventions, pas de limites en ce qui concerne le nombre de références qui dépend du sujet !)

## **N'oubliez pas**

- le titre du mémoire : il doit refléter les mots clés du travail et si possible être attractif
- un résumé de 200 à 300 mots (en 4e de couverture), accompagné de 3-4 mots clés
- le sommaire ou la table des matières (seule différence par rapport à un article).

## **Remarques**

1 - Il s'agit d'un rapport de stage destiné aux enseignants de la filière de Sciences Cognitives. Ne cherchez pas à y inclure tous les points techniques de votre travail sous forme d'annexes. Si vous avez beaucoup de choses à écrire, c'est qu'il vous faut faire deux rapports distincts :

- 1°) l'un destiné à nous faire passer un message, nous montrer que votre travail est structuré et qu'il s'appuie sur une bonne compréhension du domaine,
- 2°) l'autre destiné à votre maître de stage, pouvant comporter tous les aspects techniques que vous souhaitez.

2 - Nous attachons un intérêt particulier à la bibliographie. Toute référence y figurant doit être utilisée dans le texte du rapport. Elle doit refléter vos sources utilisées pour l'analyse de votre thématique.

3 - Ceci est valable quel que soit le thème de votre stage (de recherche ou bien appliqué) et l'endroit où il se déroule (laboratoire ou entreprise). Le plan général donné ci-dessus est de type « recherche en laboratoire », parce qu'il s'agit de l'archétype du plan scientifique, formel et objectif pour retracer un travail. Donc, même si ces directives concernent à priori davantage les étudiants réalisant un TER en laboratoire, les étudiants effectuant un stage dans un domaine plus appliqué, doivent aussi adopter un plan rigoureux. Par exemple, s'il n'y a pas d'hypothèses clairement identifiables, il y a tout de même un but ; il y a aussi un pourquoi a-t-on fait ce travail ? Un comment on s'y prend ? Un qu'est-ce que l'on obtient ? Un que peut-on conclure ? Et des perspectives.

4 - Quelques conseils :

Le titre est sensé refléter les mots clés du travail (ie attirer l'attention d'un lecteur potentiel).

Le résumé doit décrire succinctement l'ensemble du contenu du rapport (ie permettre aux lecteurs qui ne sont pas intéressés de refermer immédiatement le rapport).

L'introduction et la conclusion doivent pouvoir se lire indépendamment du reste du rapport, ne pas comporter d'éléments techniques, et ne pas cacher d'éléments importants.