**Corrigé type**

**R.1.**  La structure d’une thèse ou un mémoire de fin d’étude est composée principalement de :

- la page de titre - les matériels et les méthodes

- des remerciements (éventuellement) - les résultats

- un errata (éventuellement) - la discussion

- le résumé en trois langues (arabe, français, anglais) - les conclusions

- le sommaire ou la table des matières - la bibliographie

- des listes diverses (éventuellement) - des annexes (éventuellement).

- l’introduction **(6pts).**

**R.2.** **Un rapport scientifique** :est un document dont le but est d’exprimer des informations

scientifiques à des tiers, pour pouvoir communiquer une série d’informations extraites après l’enquête  menée par un enquêteur.

**Ex :** mémoire de fin d’études, articles scientifiques, thèse de doctorat. **(2pts).**

**Un article scientifique :** désigne les travaux publies par les chercheurs dans les revues scientifiques. **(2pts).**

**R. 3.Le sommaire** est destiné à présenter le travail de façon synthétique pour que le lecteur ait une idée de l’articulation du texte. Cette partie ne devrait pas excéder une page et les numéros de page ne doivent pas nécessairement y figurer. **(1,5pts).**

**La table des matières**, quant à elle, devrait permettre au lecteur de retrouver facilement un point précis de l’ouvrage. Les numéros de pages ont alors toute leur importance. **(1,5pts).**

**R.4**.- les matériels et méthodes expliquent comment vous mené votre expérience.

-Décriver les méthodes et citer les sources.

**-**Citer tout les appareilles et le matériels utilises **(3pts).**

**R.5.**Citation d’**un ouvrage**:

Nom, Initiale du Prénom (Année). Titre de l’ouvrage : sous titre. Lieu d’édition : Éditeur. Pagination. **(2pts).**

Citation d’**un article**:

Nom, Initiale du Prénom (Année).Titre de l’article. Titre du périodique, vol. (n°), intervalle de pagination **(2pts).**