

REDACTION SCIENTIFIQUE(3)

Organisation interne

1-Plan du travail

-1^{ère} phase : réflexion et recherche de littérature.

-Se faire une idée du thème, du champ de recherche et des questions scientifiquement importantes.

-Idée du thème : peut être inspirée par un cours, par des thèmes d'actualité et/ou par ses propres champs d'intérêt.

-La recherche de littérature :

-Chercher des études, des articles, des livres, etc ayant déjà traité du thème.

Les catalogues et les bases de données des bibliothèques et en particulier ceux qui permettent une recherche par mots-clés sont très utiles lors de cette recherche de littérature.

Dès que l'on a trouvé un ou deux ouvrages actuels, on peut alors utiliser leur bibliographie pour continuer la recherche.

-Phase de lecture :

C'est pendant cette phase qu'il faudra développer une problématique. Cette dernière, adéquate, est la base d'un travail scientifique pertinent. Elle doit guider sa construction.

2-Organisation :

La première page est la page de titre. Suivent la table des matières et le texte principal de développement. C'est à la fin du travail que doivent figurer la bibliographie(les sources) et les éventuelles annexes.

Le texte principal contient en principe trois parties : (1) l'introduction, (2) la partie principale, (3) la conclusion.

3-Introduction :

Elle contient une synthèse du questionnement qui sera développé au cours du travail. Le but principal de l'introduction consiste à faire prendre conscience au lecteur de la pertinence du thème choisi et à susciter son intérêt pour le questionnement proposé. Pour cette raison, on trouve généralement une présentation du champ d'étude qui peut être illustrée par des éléments en rapport avec l'actualité, une citation appropriée, une courte description d'un événement.

Le questionnement ne doit pas obligatoirement être formulé sous forme de phrases interrogatives ; le recours à des formulations indirectes est possible. Selon le thème choisi et le questionnement privilégié, des hypothèses peuvent être énoncées. L'introduction se termine par l'ébauche de la structure du travail présenté dans la partie principale, ce qui donnera au lecteur une vue d'ensemble de ce qui va suivre.

4-Partie principale-développement :

Elle constitue le cœur du travail tant au point de vue du contenu que de la longueur. C'est là que l'on traite directement le thème choisi, à partir d'un questionnement logique qui déterminera le squelette(les axes) du travail, le titre des chapitres et des sous-chapitres contenus dans cette partie. Les sous-chapitres uniques sont à éviter.

La méthodologie et le matériel concret utilisé(les sources) doivent être clairement exposés. Toutes les citations et les déclarations utilisées doivent être citées correctement dans le texte et reprises dans la bibliographie finale. Chaque chapitre/paragraphe doit être utile : il permet d'apporter des éléments nouveaux en rapport avec le sujet et de développer une argumentation en lien avec le questionnement proposé. Le matériel gênant la fluidité du texte ou qui se réfère à plusieurs paragraphes (images, graphiques, tableaux, longues citations) devra être introduit dans l'annexe du travail.

5-Conclusion :

Appelée aussi discussion finale, elle résume les arguments développés et répond aux questions, en reprenant les hypothèses élaborées dans la partie initiale du travail. Elle expose les pensées finales critiques de l'auteur. De

nouvelles données ou sources n'ont, en principe, plus leur place dans la conclusion.