

Procédures de rédaction d'un rapport scientifique

Règles générales pour la rédaction d'un rapport :

-Un bon rapport doit être bref.

Il devrait contenir toutes les informations nécessaires et rien de plus.

-**Son contenu** doit être prometteur.

Le lecteur doit y trouver toutes les informations qu'il cherche à ce sujet

-**Sa structure** doit être adaptée

La lecture du rapport ne doit pas être un puzzle ; les informations doivent pouvoir être trouvées facilement

-**Sa forme** (style d'écriture et mise en page) doit faciliter la lecture.

Pour un rapport scientifique le discours indirect doit être utilisé ainsi que les formulations précises et exactes.

Trois chapitres clés

-Le résumé

-L'introduction au début du rapport

-La conclusion à sa fin

Il est nécessaire d'investir beaucoup de soins et d'attention à la rédaction de ces chapitres

Le contenu du rapport :

-Page de titre

-Remerciements et dédicaces

- Résumé

-Table de matières

-Introduction et objectif

-Matériels et méthodes

-Résultats

-Analyse des résultats

-Conclusion

-Bibliographie

-Annexes

Résumé :

-Définition brève du sujet du rapport

-Description des moyens employés

-Liste des résultats majeurs

Introduction :

Cette première partie du rapport doit présenter en détail le contexte scientifique (travaux antérieurs) ,l'originalité et l'objectif du travail, elle indique le déroulement du rapport (présentation du plan) sans pour autant présenter l'ensemble des résultats obtenus.

Matériels et méthodes :

La partie matériels et méthodes doit être rédigée avec beaucoup de soin , vous devez préciser la provenance des données de votre études ,les programmes informatiques utilisés, précisez les références bibliographiques associées. Si vous avez utilisé des sites internet pour accéder à un service ou pour télécharger des programmes .Indiquez leurs adresses .

Résultats et analyse :

C'est la partie la plus importante du rapport car vous y présentez en détail votre travail, vos résultats doivent être présentés successivement selon un ordre logique.

Conclusion :

C'est la dernière section du rapport, elle résume les principaux résultats en les situant dans le contexte scientifique actuel. Cette partie est aussi l'occasion de proposer des perspectives .

Bibliographie :

Les références doivent être données au complet.

Les références bibliographiques sont données sous la forme suivante :

Perraudin M ;Haas P ; Modélisation aérothermique d'une armoire de machines – outils de type A 20- Résultats et validation du modèle , Rapport CMEFE, CTSA-RT-01B,27.11.2003 ,pp.23-30

Les annexes :

Les annexes sont numérotées A ,B,C,D ect

A l'intérieur d'une annexe les pages sont numérotées A-1,A-2,A-3 ect.....

Puis pour la deuxième annexe B-1, B-2, B-3 ect