

Les étapes pour rédiger une recherche scientifique

1. Choisir le sujet de recherche

Le sujet de recherche exprime le problème ou la question à laquelle la recherche veut répondre

2. Identifier la problématique de recherche

Formuler le problème en phrases claires, compréhensibles et spécifiques qui expriment le contenu.

3. Choisir le titre de la recherche scientifique

Le titre contient le principal problème de la recherche.

4. Rédiger une introduction à la recherche scientifique

L'introduction de la recherche doit inclure une introduction au sujet de recherche, avec une explication de son importance, les raisons de son choix et quel est le rôle que joue la recherche pour en révéler davantage, avec une explication de l'objectif de la recherche, de la méthodologie de recherche suivie et des résultats.

5. Objectifs de la recherche scientifique

Ecrire en détail les objectifs de la recherche scientifique, la raison pour laquelle vous avez choisi ce sujet plutôt que d'autres, dans quelle mesure il est nécessaire dans votre spécialité et ce que cette recherche apporte.

6. Identifier les questions et hypothèses de la recherche scientifique

Les questions de la recherche scientifique sont liées quantitativement et qualitativement au problème de recherche. Elles doivent couvrir toutes les grandes et petites questions de la recherche.

7. Déterminer la méthodologie de recherche

La méthode de recherche affecte l'identification des outils d'études appropriées, la sélection des échantillons et l'identification des hypothèses scientifiques.

8. Rédiger le corps de la recherche scientifique

La rédaction du corps de la recherche scientifique est basée sur le plan de recherche, qui est le grand plan auquel le chercheur adhérera au cours de ses recherches, en listant les informations qui ont été collectées et agencées de manière cohérente, et en utilisant la méthode scientifique suivie, et les outils d'étude. Cela se fait à travers plusieurs chapitres et sections, classés dans l'ordre et construits les uns sur les autres, jusqu'à ce que nous atteignons le résultat final de la recherche.

9. Rédiger les résultats de la recherche scientifique

L'objectif principal de la recherche est l'identification et la rédaction de ses résultats.

10. Suggestions et recommandations

Les recommandations contribuent à résoudre le problème de recherche, ou à développer la question sur laquelle le chercheur a écrit

11. Conclusion de la recherche scientifique

Qui comprend un bref résumé du sujet de recherche et de son importance, l'effort fourni par le chercheur dans la collecte d'informations, la sélection des échantillons et la méthodologie de recherche, ainsi que le résultat obtenu.

12. Sources et références

Ce sont les sources qui ont aidé le chercheur à atteindre les résultats, qui reflètent la qualité de la recherche en fonction de sa validité. Il comprend des livres, des articles et toute autre source.