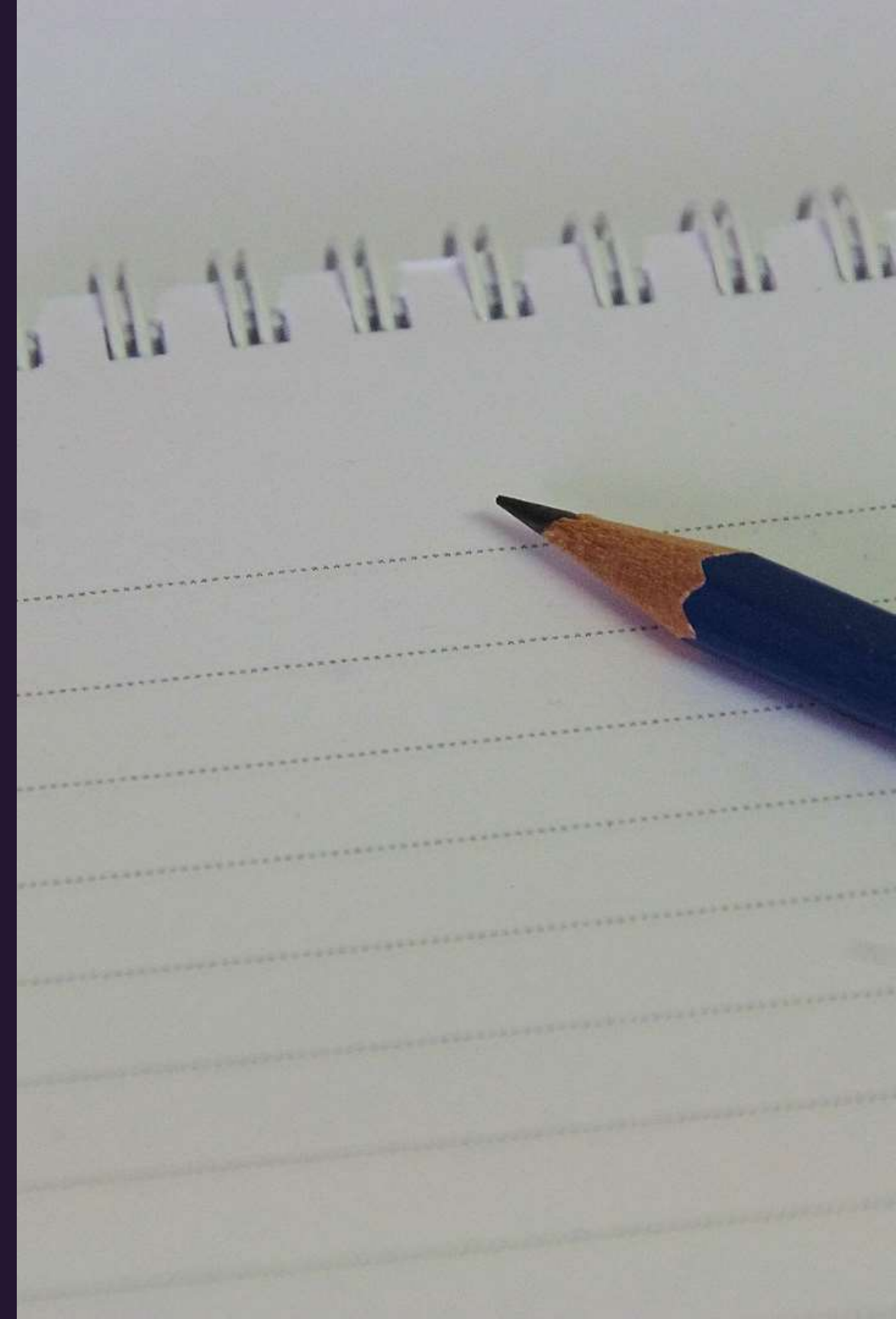


Étapes pour rédiger un écrit scientifique

Découvrez les étapes essentielles pour écrire un document scientifique captivant et clair, depuis la sélection du sujet jusqu'à la mise en page finale.





Introduction

Commencer avec la fin en tête

Comprendre l'importance d'un écrit scientifique vous guidera tout au long du processus et vous permettra d'obtenir les résultats escomptés.

Présentation de l'objectif de la présentation

Décrire les étapes à suivre pour rédiger un écrit scientifique de qualité, qui vous démarquera parmi les autres chercheurs.

Étape 1: Choix du sujet de recherche (Voir §§)



Identifier un sujet pertinent

Choisir un sujet qui vous passionne, tout en répondant aux enjeux actuels, vous aidera à rester motivé jusqu'à la fin.



Définir l'objectif de recherche

Préciser votre but de recherche et savoir ce que vous voulez accomplir avant de vous plonger dans la littérature.

Étape 2: Revue de littérature

Analyse des travaux existants

Utiliser votre liste de références pour identifier les domaines qui restent à explorer.

1

Collecte d'informations pertinentes

2

Cibler les sources les plus pertinentes et entamer la lecture et la prise de notes.

3

Construction d'un plan de recherche

Organiser vos notes afin de déterminer comment chaque section s'articulera avec le reste de l'écrit.



Étape 3: Méthodologie de recherche

Choix d'une méthodologie adaptée

Choisir la méthode qui convient le mieux à votre sujet de recherche, en tenant compte de ses avantages et des limites connues.

Collecte des données

Déterminer votre population et vos méthodes de collecte de données (questionnaires, interviews, observations).

Étape 4: Analyse des données



Utilisation d'outils statistiques appropriés

Sélectionner les outils statistiques qui vous permettront d'analyser vos données avec fiabilité et pertinence.



Interprétation des résultats obtenus

Comprendre les implications de vos résultats et leur adéquation à votre sujet de recherche.



Étape 5: Rédaction de l'écrit scientifique

1

Structure de l'écrit

Organiser votre écrit scientifique en sections avec des titres clairs et une introduction engageante.

2

Règles de mise en forme et de citation

Utiliser des citations appropriées tout au long de votre écriture et suivre les règles de mise en page spécifiques.

3

Révision du document

Relire votre travail et s'assurer qu'il est clair, concis et centré sur un message central.



Conclusion

Récapitulation des étapes clés

Vérifier que toutes les étapes ont été suivies pour s'assurer que le travail est solide et complet.

Encouragement à rédiger un écrit scientifique

Se rappeler que rédiger un travail scientifique peut être une expérience enrichissante et positive pour tous.