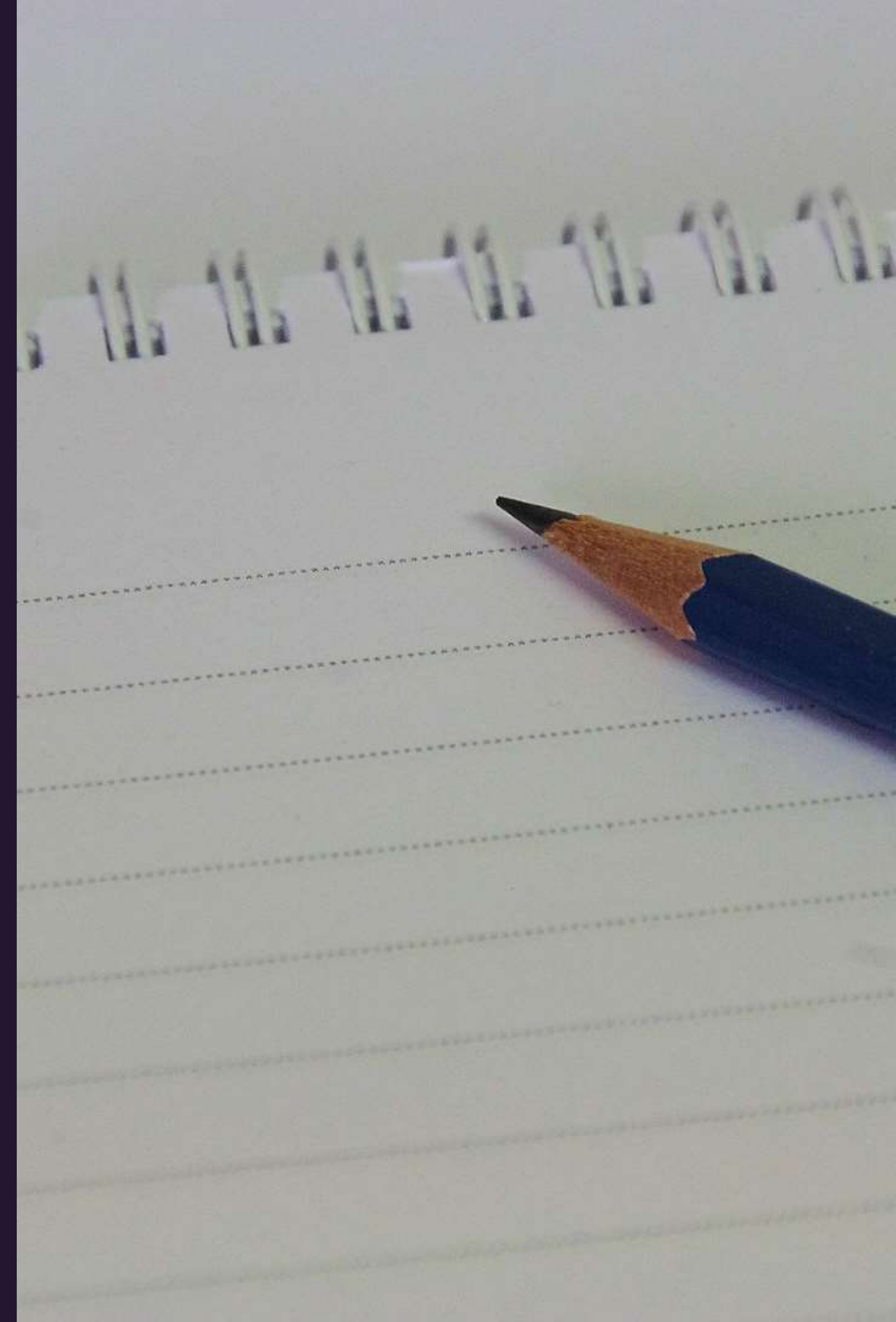


# Étapes pour rédiger un écrit scientifique

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

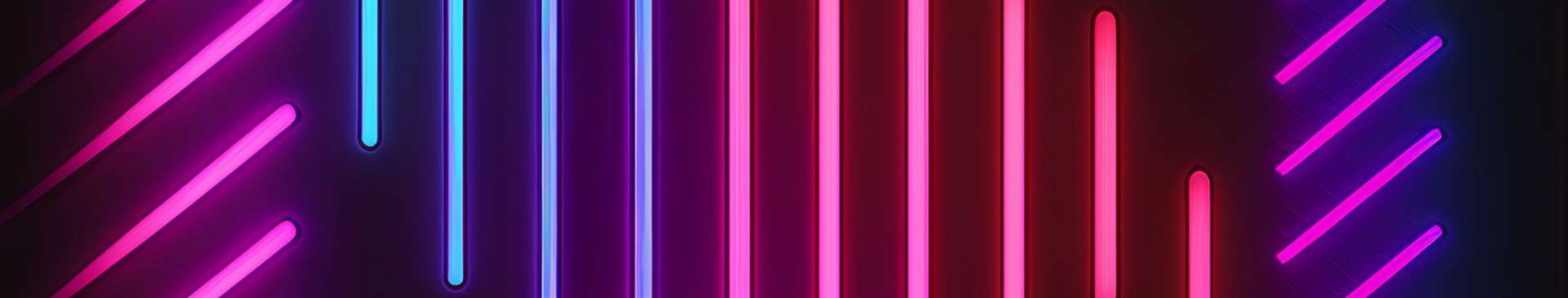
## Règles de mise en forme et de citation

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.