



Rédiger un rapport de recherche ^[1]

[Admin Name](#) ^[2] 20.9K reads

Un guide sur la façon de rédiger des documents académiques

Le but de ce guide est de vous aider à rédiger un rapport de recherche.

Il contient une vue d'ensemble sur la rédaction de documents académiques tels que la dissertation, la thèse, le rapport de recherche ou d'autres essais académiques rédigés dans le format du [rapport de recherche](#) ^[3].

Nous avons essayé d'intégrer des idées venant du [format APA](#) ^[4] et du [format MLA](#) ^[5].

Présentation générale

Beaucoup d'étudiants s'interrogent sur le processus d'écriture ^[6]. La [structure du document académique](#) ^[7] est similaire dans la plupart des branches de la science.

[Créer un plan détaillé](#) ^[8] peut aider à structurer vos pensées, surtout pour les documents les plus longs. Voici quelques [exemples de plans pour les rapports de recherche](#) ^[9].

Nous avons aussi créé quelques articles avec des [conseils](#) ^[10] généralistes et de [l'aide](#) ^[11] sur les documents de recherche.

Lors de la rédaction d'un article scientifique, vous devrez l'ajuster au [format académique](#) ^[12]. Le [style d'écriture APA](#) ^[13] est un exemple de norme académique utilisée fréquemment.

Au fait, voici une autre ressource importante sur la façon de rédiger un rapport de recherche.

Se préparer à rédiger un rapport de recherche

Généralement, la finalité d'un rapport de recherche est connue avant sa rédaction. Elle peut être formulée en tant que [question du rapport de recherche](#) ^[14], [énoncé d'une thèse](#) ^[15] ou d'une [hypothèse](#) ^[16].

Si vous ne savez pas sur quel sujet écrire, vous devrez chercher des [idées de sujets de rapports de recherche](#) ^[17].

Structure d'un rapport de recherche

La structure d'un rapport de recherche [18] peut sembler assez rigide mais c'est utile: Ça vous aidera à trouver l'information que vous recherchez et aidera aussi à structurer vos pensées ainsi que leur expression.

Voici un exemple d'un rapport de recherche [19] et en voilà un autre [20].

Un document empirique suit souvent cette structure:

- Titre [21]
- Résumé [22]
- Introduction [23]
- Méthodologie [24]
- Résultats [25]
- Débat [26]
- Conclusion [27]
- Références [28]

Parties supplémentaires pour certains documents académiques

Il *peut* être envisageable d'inclure les parties suivantes dans certaines normes scientifiques, mais cela peut être inapproprié pour d'autres normes.

- Table des matières [29] (généralement placé juste avant ou juste après le résumé)
- Remerciements [30] (parfois placé avant le résumé et parfois à la fin d'un document)
- Annexes [31] (placement à la suite de toutes les autres parties)

Autres questions techniques

En corrigeant des documents, nous avons été surpris par le nombre d'étudiants en difficulté avec les citations incluses dans le texte [32]. Bien que les normes soient un peu différentes, maîtriser ces citations ne devraient pas être insurmontable. Les normes les plus utilisées pour le référencement dans les documents de recherche sont la norme [33] APA et la norme [34] MLA.

Certains formats de documents vous permettent d'inclure des notes [35] en bas de page, tandis que d'autres ne le permettent pas.

Les auteurs souhaitent souvent inclure des tableaux [36] et des figures [37] dans le texte.

Parfois, le format ou la norme empêche les auteurs d'insérer des tableaux et des figures directement dans le texte (à l'endroit où vous voulez placer votre tableau). Parfois, ils doivent être inclus à la suite du texte principal.

Normes et formats

Veillez constater que la plupart des domaines scientifiques (et formats de documents) ont leurs propres règles et normes d'écriture.

Vous devrez vous fier à votre faculté ou à votre école pour savoir exactement comment rédiger le document - le guide est destiné à être une vue d'ensemble des documents académiques en général.

Publier des articles

La publication de votre article peut être un processus très long.

Après la rédaction du document académique, les chercheurs le soumettent à une revue [38]. En général, vous commencez par la revue la plus estimée puis vous poursuivez votre démarche avec les autres revues par popularité décroissante, jusqu'à ce qu'une revue accepte l'article.

Les revues scientifiques [39] utilisent un processus d'examen collégial [40]. C'est un jury de chercheurs indépendants (le plus souvent dans le même domaine) qui examinent le travail afin de s'assurer de sa qualité.

Le biais de publication [41] est un phénomène bien connu, en effet le processus d'examen collégial [40] rejette souvent les «résultats nuls». Cependant, le refus d'une revue [42] ne signifie pas nécessairement que vous ne pouvez plus soumettre à nouveau votre article à la revue.

- Avantages des examens collégiaux [43]
- Inconvénients des examens collégiaux [44]

URL source: <https://staging.explorable.com/fr/rediger-un-rapport-de-recherche>

Liens

- [1] <https://staging.explorable.com/fr/rediger-un-rapport-de-recherche>
- [2] <https://staging.explorable.com/en>
- [3] <https://staging.explorable.com/write-a-research-paper-0>
- [4] <https://staging.explorable.com/apa-writing-format>
- [5] <https://staging.explorable.com/mla-writing-format>
- [6] <https://staging.explorable.com/writing-a-research-paper>
- [7] <https://staging.explorable.com/research-paper-outline>
- [8] <https://staging.explorable.com/how-to-write-an-outline>
- [9] <https://staging.explorable.com/fr/exemples-de-plans-de-rapports-de-recherche>
- [10] <https://staging.explorable.com/tips-on-article-writing>
- [11] <https://staging.explorable.com/article-writing-help>
- [12] <https://staging.explorable.com/research-paper-format>
- [13] <https://staging.explorable.com/apa-writing-style>
- [14] <https://staging.explorable.com/research-paper-question>
- [15] <https://staging.explorable.com/what-is-a-thesis-statement>
- [16] <https://staging.explorable.com/fr/comment-ecrire-une-hypothese>
- [17] <https://staging.explorable.com/research-paper-topic-ideas>
- [18] <https://staging.explorable.com/fr/parties-dun-rapport-de-recherche>
- [19] <https://staging.explorable.com/example-of-a-research-paper>
- [20] <https://staging.explorable.com/research-paper-example>
- [21] <https://staging.explorable.com/apa-title-page>
- [22] <https://staging.explorable.com/writing-an-abstract>

- [23] <https://staging.explorable.com/fr/comment-rediger-une-introduction>
- [24] <https://staging.explorable.com/writing-methodology>
- [25] <https://staging.explorable.com/writing-a-results-section>
- [26] <https://staging.explorable.com/writing-a-discussion-section>
- [27] <https://staging.explorable.com/writing-a-conclusion>
- [28] <https://staging.explorable.com/writing-a-bibliography>
- [29] <https://staging.explorable.com/table-of-contents-format>
- [30] <https://staging.explorable.com/writing-acknowledgements>
- [31] <https://staging.explorable.com/writing-an-appendix>
- [32] <https://staging.explorable.com/in-text-citation>
- [33] <https://staging.explorable.com/apa-citations>
- [34] <https://staging.explorable.com/mla-citations>
- [35] <https://staging.explorable.com/how-to-write-footnotes>
- [36] <https://staging.explorable.com/how-to-format-a-table>
- [37] <https://staging.explorable.com/floating-blocks>
- [38] <https://staging.explorable.com/journal-article-submission>
- [39] <https://staging.explorable.com/academic-journals>
- [40] <https://staging.explorable.com/peer-review-process>
- [41] <https://staging.explorable.com/publication-bias>
- [42] <https://staging.explorable.com/scientific-journal-rejection>
- [43] <https://staging.explorable.com/advantages-of-peer-reviews>
- [44] <https://staging.explorable.com/disadvantages-of-peer-reviews>