

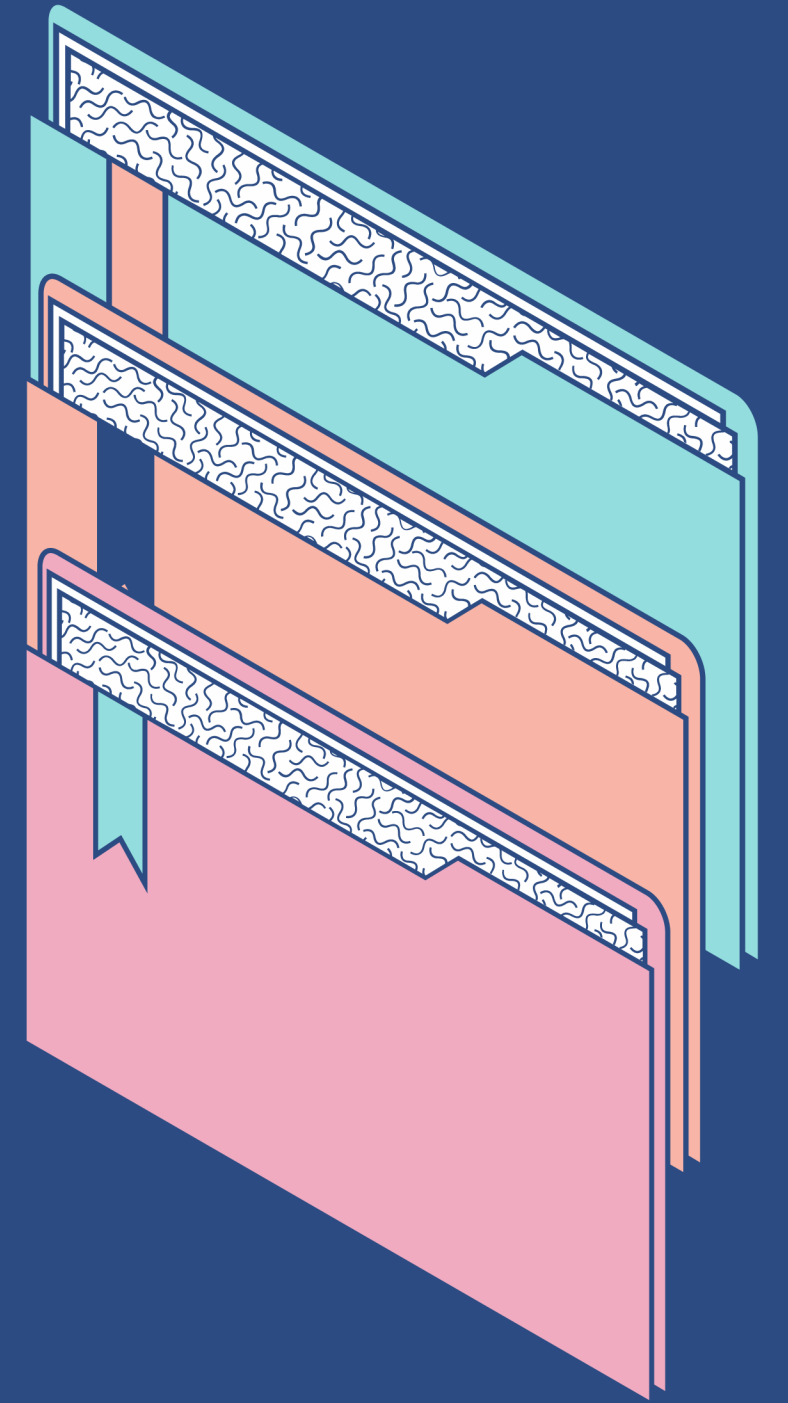
Google Scholar

présenter par : Noui Halima



Qu'est-ce que Google Scholar ?

Google Scholar est un moteur de recherche spécialement conçu pour explorer la littérature académique. Il permet d'accéder à des articles scientifiques, des thèses, des livres, des résumés et des rapports d'études provenant de diverses disciplines.



Histoire et développement:

Créé par Google en 2004, Google Scholar a été développé pour faciliter la découverte et l'accès à la littérature académique. Son objectif principal est de fournir un accès libre à une vaste quantité de publications académiques en ligne.



Comment utiliser Google Scholar

1. Accéder à Google Scholar:

Allez sur scholar.google.com.

2. Barre de recherche:

Entrez des mots-clés, le titre d'un article, ou le nom d'un auteur dans la barre de recherche.

3. Résultats de recherche :

Examinez les résultats qui s'affichent, incluant articles, thèses, et livres, avec des informations sur les auteurs et les sources.

5 .Filtres de recherche :

Utilisez la recherche avancée pour spécifier des critères supplémentaires.

6 . Citations et options supplémentaires

Consultez les options de citation et sauvegardez des articles dans votre bibliothèque personnelle à partir de Google Scholar.

Fonctions de Google Scholar :

Accès à la littérature académique : Permet de trouver divers types de publications académiques.

Suivi des citations : Voir combien de fois un article a été cité pour évaluer son impact.

Création d'alertes : Recevoir des notifications sur de nouveaux articles correspondant à vos intérêts.

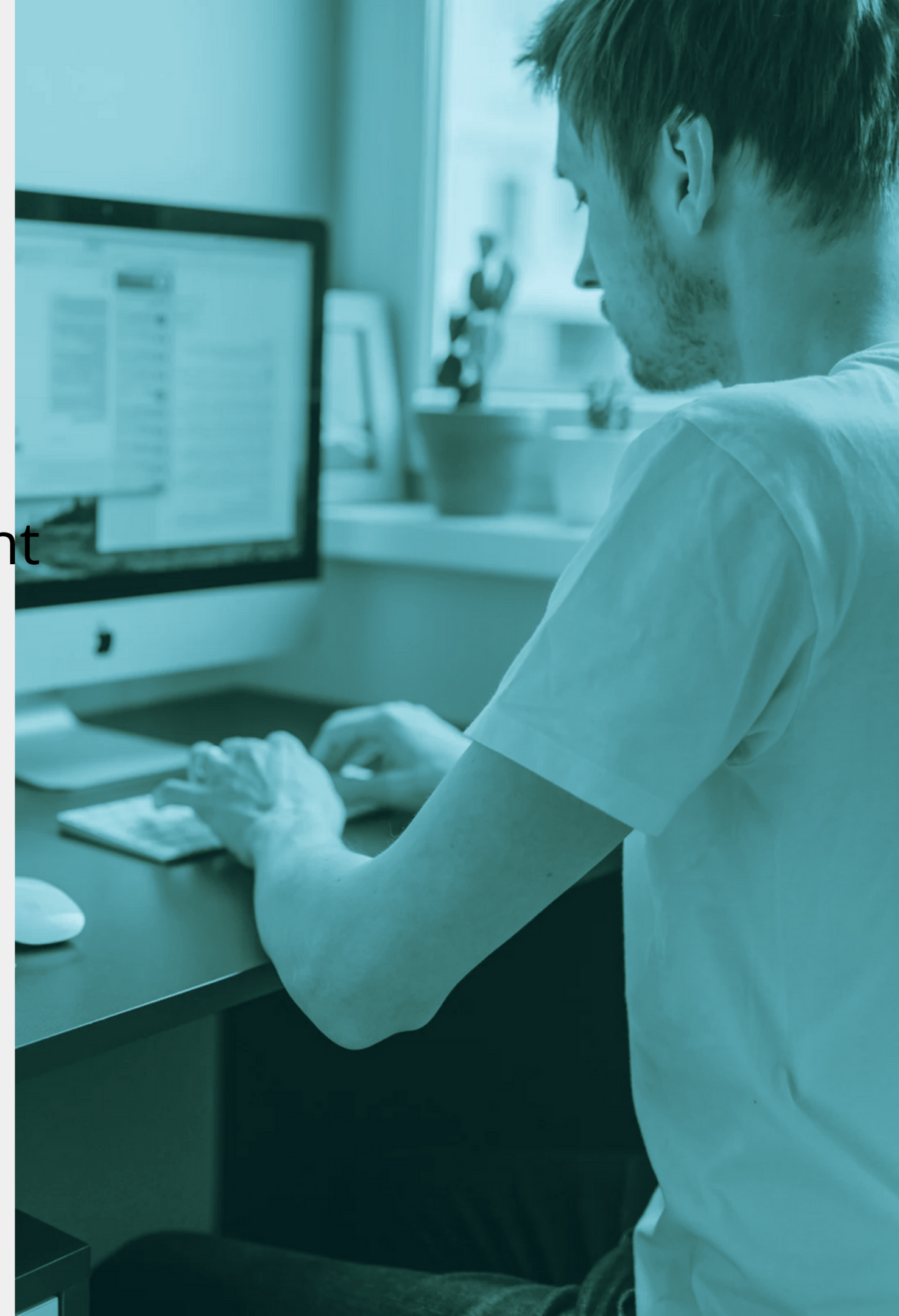
Bibliographie personnelle : Gérer vos publications et suivre vos citations en créant un compte Google Scholar.

Conseils d'utilisation :

Formulez des requêtes spécifiques pour des résultats plus pertinents.

Explorez les articles cités et les travaux qui les citent pour enrichir votre recherche.

Évaluez la crédibilité des sources pour garantir la qualité de votre matériel.



Conclusion



En résumé, Google Scholar est un outil précieux pour la communauté académique, offrant un accès facile à une grande variété de ressources scientifiques. Son utilisation efficace peut considérablement enrichir votre recherche académique en vous offrant un accès à une vaste quantité de ressources précieuses.