

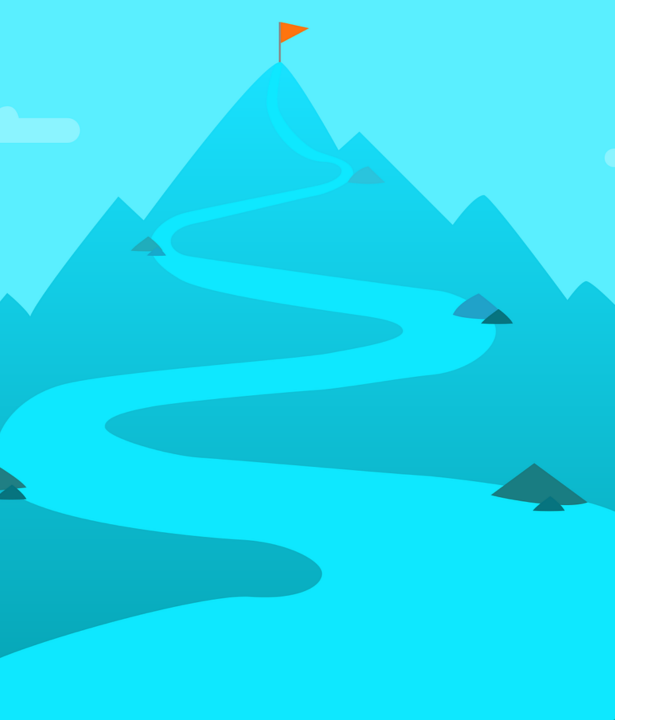


Formation Recherche documentaire

Licence Professionnelle Bio-industries et biotechnologies

5 Septembre 2025

BU Médecine-Pharmacie - Service Formation -





Objectifs

Démarrer une recherche documentaire

Appréhender les spécificités des différents documents

Savoir utiliser l'outil de recherche BELUGA et une selection de Bases de Données

Savoir citer des références dans le cadre d'un travail universitaire





Déroulé de la séance

Présentation

BU

Notion de méthodologie Les différents documents

Recherche dans les ressources documentaires

Identifier les ressources Accéder et interroger les outils

Citer des références

Bibliographie

Présentation

Bibliothèque Médecine-Pharmacie

- Horaires
- Services
- **







Présentation

Le site web des BU

https://bibliotheques.univ-grenoble-alpes.fr/

Rubriques à consulter :

- Catalogues
- Se Former Les formations en santé
- Collections numériques Comment y accéder



Phase de réflexion à la recherche

- ✓ Etre au clair sur le sujet -> les concepts > délimiter son sujet et sa problématique
- ✓ Trouver des mots-clés -> Choisir le vocabulaire pour cibler les recherches : Identifier des synonymes pour des recherches plus pertinentes Traduire ses mots en anglais
- ✓ Repérer les ressources à interroger, et les moyens d'accès
- ✓ Evaluer les résultats
- ✓ Organiser ses recherches et ses résultats (conserver ses requêtes et ses références en vue de la bibliographie)



Types de documents

Plusieurs types de document à différencier :

- ✓ Monographies / Livres dictonnaires, encyclopédies,
- ✓ Revues revues de vulgarisation, grand public, revues professionnelles, revues scientifiques
- ✓ Articles
 Differents en fonction de la revue dans laquelle il est publié

La manière de citer une source dépend en partie du type du document d'origine



Types de bases de données

Les bases de données permettent d'obtenir :

- ✓ Références bibliographiques seules
 exemple :WOS (en fonction des articles).
 Une deuxième recherche sera necessaire pour accéder au texte intégral
- ✓ Références bibliographiques avec le texte intégral Exemple : les techniques de l'ingénieur



Evaluer ses résultats

- o Nombre de références ? bruit / silence
- Qualité des références ?
- o Type de document ?
- o Date ? Langue ?
- Accessibilité ?
- o Validé par les pairs ?



Catalogue Beluga

Permet de connaître les ressources disponibles dans les BU de l'UGA et d'accéder aux ressources numériques

- S'identifier!
- Onglet bases de données
- Onglet Recherches de titres de revues

https://view.genial.ly/5fd25a7f185a0d0d977d3a7c



Techniques de l'ingénieur

- > Ressource documentaire technique et scientifique
- > 19 000 articles de référence et fiches pratiques validés par des comités scientifiques
- Bioprocédés et bioproductions (dans partie Procédés chimie bio agro)





Le Web of Science / WOS

Interrogation en anglaise

Base de données

- Bibliographique

références dans les domaines scientifiques, techniques et médicaux (articles, actes de conferences...)

- Bibliométrique

La partie JCR (Journal Citation Reports) fournit le facteur d'impact (indicateur sur la notorité d'une revue).

Web of Science



PubMed

- Référence pour la « littérature » médicale et biomédicale publiée depuis 1946
- > Interrogation de Medline pour l'essentiel, mais aussi de revues en sciences de la vie et d'ouvrages en ligne
- > PMID : numéro identifiant utilisable dans d'autres outils et ressources





PubMed

- Utilisation vocabulaire contrôlé : Mesh
- Interrogation en anglais (outil spécifique de traduction des most mesh (<u>HETOP</u> ou <u>Mesh bilingue</u>)
- > Opérateurs booléens AND OR NOT pour création de requêtes d'interrogation
- > Interrogation de Medline pour l'essentiel, mais aussi de revues en sciences de la vie et d'ouvrages en ligne
- > PMID : numéro identifiant
- Les ateliers PubMed -> pour voir les dates proposées -> le site des BU, onglet se former les formations en santé



Astuces pour accéder aux articles disponibles en ligne

Pour toutes les informations concernant les accès, voir Collections numériques

Google scholar

Paramétrer votre compte pour accéder aux ressources de la BU Accès possible par BELUGA

Click and read

Extension à installer

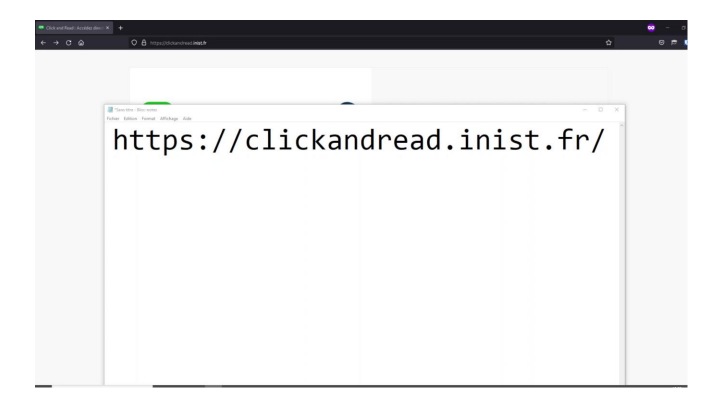
Si l'icone apparait, elle permet de visualiser si le texte intégral est disponible et y accéder en cliquant.







Installation de l'extension Click and read





Citer des références

Une bibliographie

- Justifier vos sources et votre travail
- Citer pour éviter le plagiat
- > Faire connaître les travaux déjà existants sur votre sujet



Citer des références

Conseils

- Respecter la norme et le style demandé
- Par types de documents
 - Ouvrage, mémoires
 - Articles de périodiques
 - Sites internet
 - Documents internes
- > A constituer en parallèle des recherches documentaires
- > Ne citer que les références vraiment consultées !



Citer des références

Outils

Zotero (logiciel gratuit)

Zotero

Sur le <u>site des BU</u> -> Onglet Se former > les ateliers de la BU <mark>OU</mark> les formations en santé >

ZoteroBib

https://zbib.org/

> Options dans certains outils

Beluga « citer la référence »

E-formation













BU Université Grenoble Al Bibliothèques et Appui à la











ALYS

Bac à sable

othèques et Appui à la Science Ouverte

Biologie

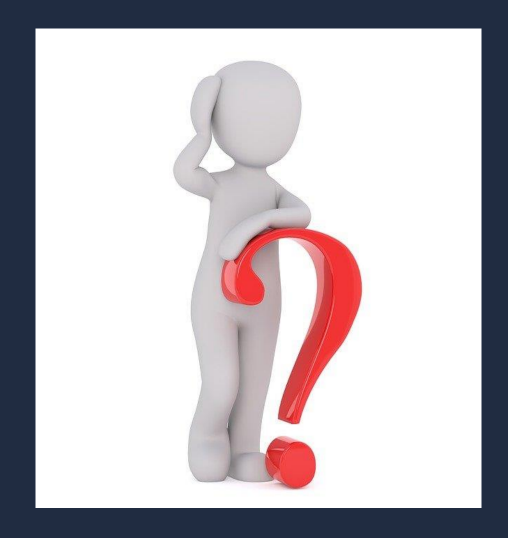
Centre universitaire d'études françaises (CUEF)

Chimie

Collège doctoral

Des questions?

Que faut-il retenir?





MERCI!

A bientôt!

bapso-rensbump@univ-grenoble-alpes.fr

