

Collège des écoles doctorales

**Les ressources de l'UB :
bases de données
scientifiques**

**Graduate
Research School**

**université
de BORDEAUX**

Les ressources de l'UB : catalogue et bases de données

→ L'Université de Bordeaux a un catalogue des bibliothèques et des abonnements à un certain nombre de bases de données bibliographiques

Pour les interroger :

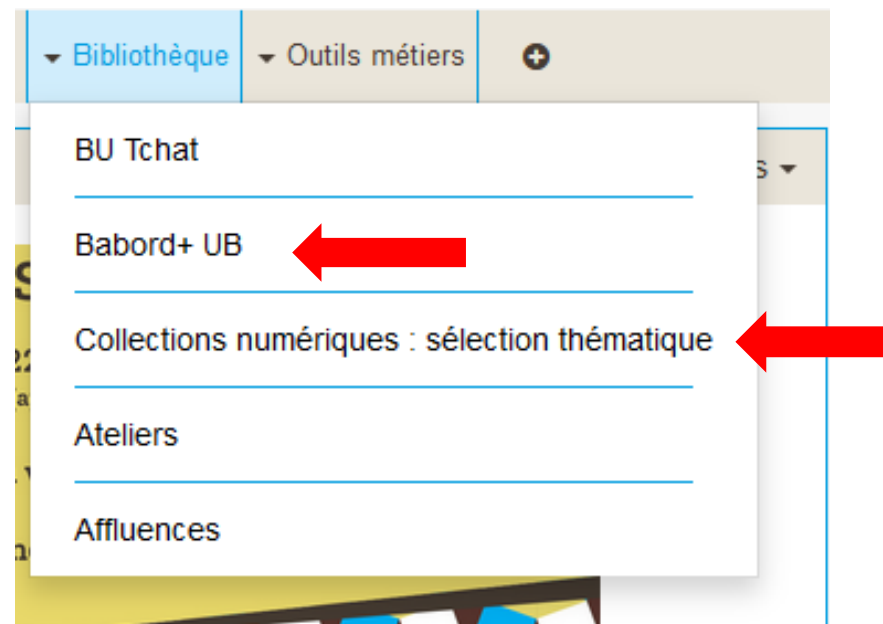
Prérequis : **l'ENT** > Menu Bibliothèque

✓ Un catalogue



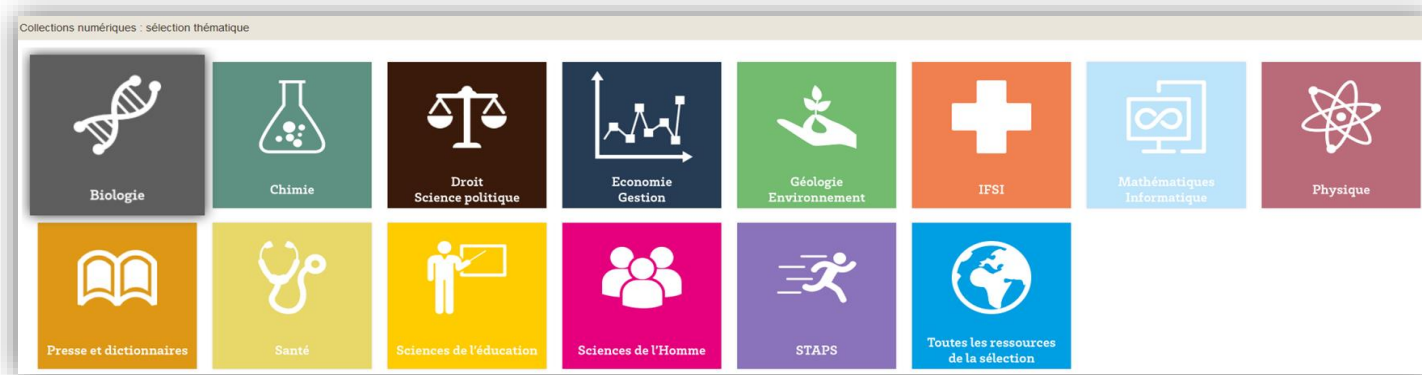
✓ Des bases de données

En passant par **l'ENT**, vous aurez ainsi **accès au texte intégral** d'un grand nombre de documents

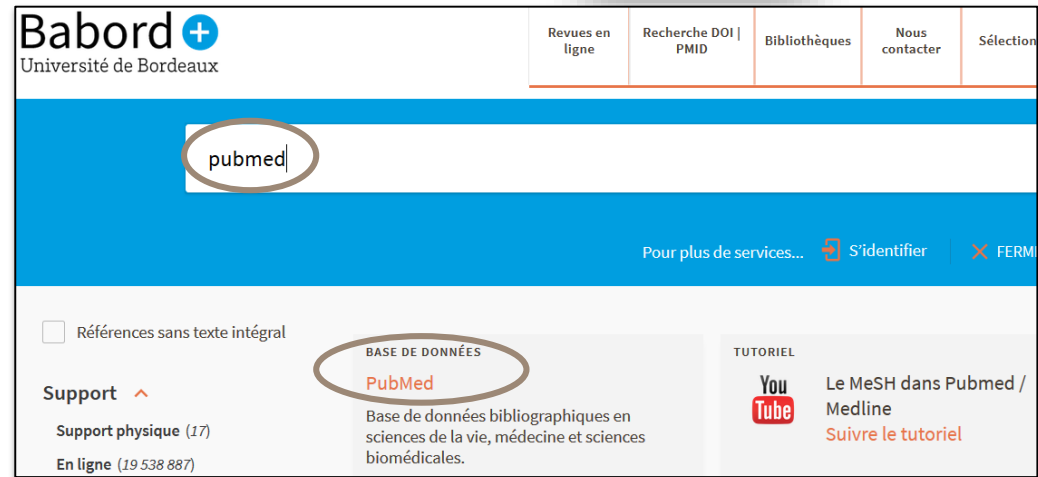


Les bases de données

- 1 Vous pouvez balayer la liste des bases de données : *ENT* > *Bibliothèque* > *Collections numériques* : *liste thématique*



- 2 Vous pouvez utiliser



Les bases de données

Quelles bases de données choisir ? En fonction du sujet...

Sujet	Base de données
Dominante clinique, pharmacologique, sur une pathologie	Lissa, ScienceDirect, PubMed, Scopus
Dominante psychologique/sociologique	Psycarticles, Psychological and Behavioral science, Psychinfo, Socindex
Dominante « sciences humaines et sociales », éthique, santé publique	Cairn, Scopus, ScienceDirect
Outils complémentaires : l'économie et la presse	Econlit, Business Source Premier, Vente et Gestion, Europresse

Et pour aller plus loin : Cochrane library, Web of science

PubMed : le contenu



Accès

- **Accès par ENT = articles avec texte intégral**

Contenu

- Domaines des sciences de la vie, de la médecine et des sciences biomédicales. Contenu produit par la NLM : National library of medicine
- Plus de 30 millions de références, 5 300 revues, couverture internationale

Antériorité

- Depuis 1946
- Mise à jour hebdomadaire pour Medline, quotidienne pour PubMed

Recherche

- Recherche simple, recherche avancée, recherche MESH (MEDical Subject Headings) et Single citation Matcher pour une recherche auteur/titre
- Recherche avec mots-clés et opérateurs booléens en anglais

PubMed : la recherche

The screenshot shows the PubMed.gov homepage. The logo 'PubMed.gov' is at the top left. Below it is a search bar with the placeholder text 'Search PubMed' circled in red. To the right of the search bar is a green 'Search' button. Below the search bar, the word 'Advanced' is circled in red. An orange box labeled 'Recherche simple' is positioned above the search bar. Another orange box labeled 'Recherche avancée' is positioned below the search bar. Below the search bar, there is a paragraph of text: 'on citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.'



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database

Recherche MESH

Recherche auteur/titre

PubMed : la recherche Mesh

La recherche MESH

Le terme retenu et ses qualificatifs pour préciser

Lead Poisoning

Poisoning that results from chronic or acute ingestion, injection, inhalation, or skin absorption of LEAD or lead compounds.

PubMed search builder options

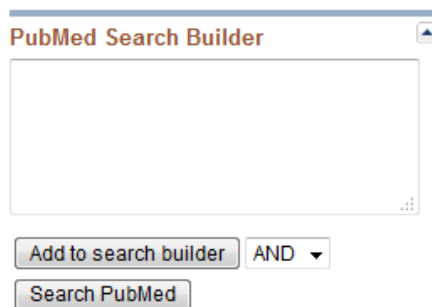
[Subheadings:](#)

- | | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> pathology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> ethnology | <input checked="" type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> chemistry | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> cytology | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> transmission |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> ultrastructure |
| <input type="checkbox"/> diet therapy | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> urine |
| <input type="checkbox"/> drug therapy | <input type="checkbox"/> parasitology | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> economics | | |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Une « boîte » pour construire et lancer la recherche



Synonymes et hiérarchie

Entry Terms:

- Poisoning, Lead
- Lead Poisonings
- Poisonings, Lead

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Chemically-Induced Disorders](#)

[Poisoning](#)

[Heavy Metal Poisoning](#)

Lead Poisoning

[Lead Poisoning, Nervous](#)

PubMed : la recherche avancée

La **recherche avancée** : construire de manière guidée une équation de recherche en utilisant le champ **Title/Abstract** (de préférence) et les opérateurs booléens

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

Title/Abstract Enter a search term

AND

Show Index

Query box

(("lead poisoning"[Title/Abstract] OR "lead poisonings"[Title/Abstract]) AND (preventi*[Title/Abstract] OR control[Title/Abstract])) AND (child*[Title/Abstract] OR infant*[Title/Abstract] OR pediatri*[Title/Abstract] OR infant*[Title/Abstract])

Search

History : historique des recherches conservé 8h

Login : création d'un compte pour historique et veille

PubMed : les résultats

Les résultats

The screenshot shows a PubMed search interface. On the left, there are filters for 'RESULTS BY YEAR' (a bar chart from 1843 to 2022), 'TEXT AVAILABILITY' (Abstract, Free full text, Full text), 'ARTICLE ATTRIBUTE' (Associated data), and 'ARTICLE TYPE' (Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled). The main results list three items:

- Lead Poisoning in Children.**
1 Mayans L.
Cite Am Fam Physician. 2019 Jul 1;100(1):24-30.
PMID: 31259498 [Free article.](#) [Review.](#)
Share Asymptomatic **lead poisoning** has become more common in children. Blood **lead** levels of less than 5 g per dL are associated with impairments in neurocognitive and behavioral development that are irreversible. Risk factors for **lead poisoning** include ...
- Childhood lead poisoning: an overview.**
2 Hon KL, Fung CK, Leung AK.
Cite Hong Kong Med J. 2017 Dec;23(6):616-21. doi: 10.12809/hkmj176214. Epub 2017 Oct 13.
PMID: 29026055 [Free article.](#) [Review.](#)
Share Childhood **lead poisoning** is a major public health concern in many countries. ...Fortunately, no child was diagnosed with **lead poisoning** that required treatment with chelation. **Lead** is a ubiquitous, naturally occurring material that exists in air ...
- Lead Poisoning in Children and Adults.**
3 Miracle VA.
Cite Dimens Crit Care Nurs. 2017 Jan/Feb;36(1):71-73. doi: 10.1097/DCC.0000000000000227.
PMID: 27902665 [Review.](#)
Share **Lead poisoning** is receiving much attention and increased awareness lately owing to the tainted water supply crisis in Flint, Michigan. This article provides an important review about **lead poisoning** in both children and adults, potential causes, signs a ...

- Affichage par défaut : Best match = pertinence. Possibilité affichage du plus récent au plus ancien

 > Accéder

- Format : par défaut Summary, choisir **Abstract** : visualisation du résumé + lien vers les abonnements de l'université

- Filtres à gauche

PubMed : mon espace perso

Sauvegarder et archiver

Log in

My NCBI

[Customize this page](#) | [NCBI Site Preferences](#) | [Video Overview](#) | [Help](#)

Search NCBI databases

Search : PubMed

Search

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography

Your bibliography contains **no items**.
Your bibliography is **private**.

[Manage My Bibliography »](#)

Recent Activities

Time	Database	Type	Term
06:27 AM	MeSH	record	Child
06:27 AM	MeSH	search	CHILD
06:14 AM	MeSH	record	Dental Caries
06:14 AM	MeSH	search	dental decay
17-Mar-2020	PubMed	search	((HIV[Title/Abstract] OR "acquired ...

Saved Searches

Search Name	What's New	Last Searched
PubMed Searches		
VIH Sud Sénégal	1	last month

[Manage Saved Searches »](#)

Collections

All bibliographies and Other citations are now in [My Bibliography](#)

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 0	Private	Standard
Intro	edit 1	Private	PubMed

[Manage Collections »](#)

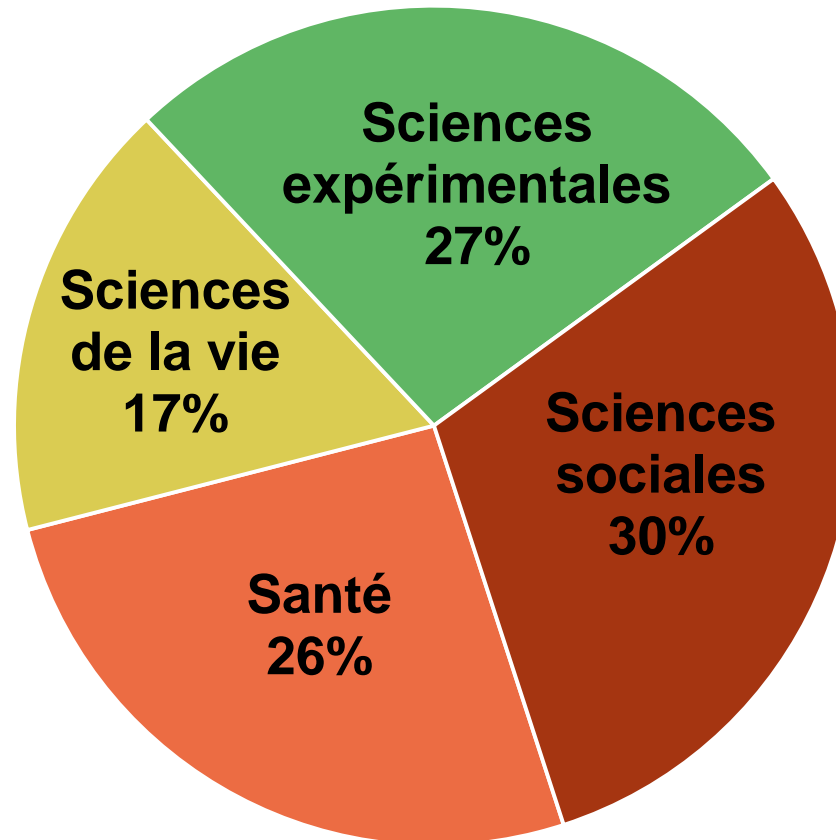
Filters

Filters for: PubMed

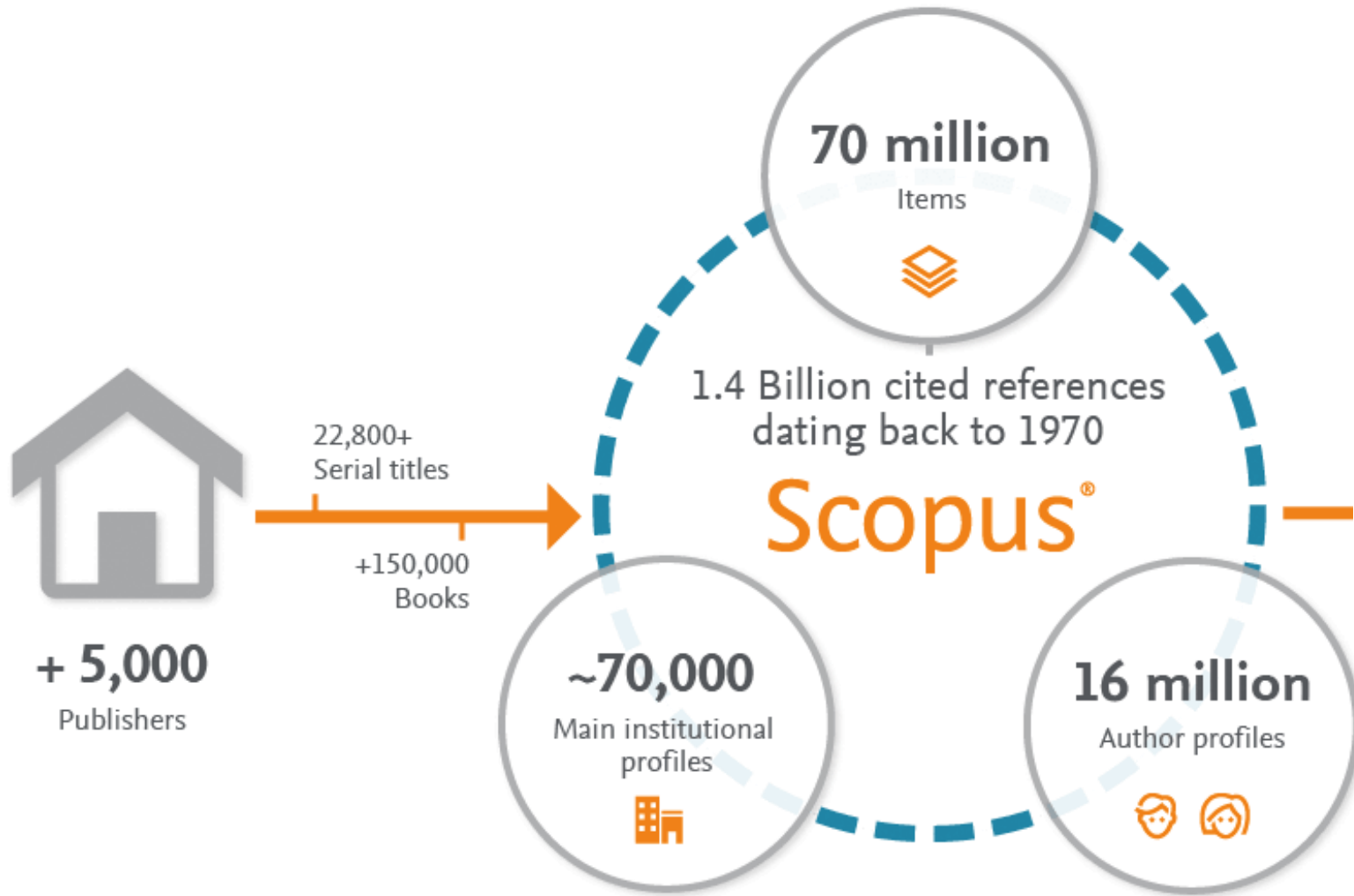
You do not have any active filters for this database.
[Add filters for the selected database.](#)

[Manage Filters »](#)

Scopus



Scopus : volumétrie



Scopus : la recherche

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

[Search tips](#)

Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents * "lead poisoning"	
AND		
Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents child* OR infant* OR pediatri*	
AND		
Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents preventi* OR control	

[+ Add search field](#) [Add date range](#) [Advanced document search >](#)

[Reset](#) [Search](#)

[Search History](#) [Saved Searches](#)

[Combine queries >](#)

4 types de recherche possibles à partir du menu **Search :**

- **documents** (recherche par sujet),
- **authors**,
- **affiliation** (recherche sur une institution académique ou scientifique)

Scopus : la recherche

1,579 document results

(TITLE-ABS-KEY ("lead poisoning") AND TITLE-ABS-KEY (child* OR infant* OR pediatri*) AND TITLE-ABS-KEY (preventi* OR control))

Edit Save Set alert

Search within results...

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List


	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Intellectual impairment in children with blood lead concentrations below 10 µg per deciliter <i>Open Access</i>	Canfield, R.L., Henderson Jr., C.R., Cory-Slechta, D.A., (...), Jusko, T.A., Lanphear, B.P.	2003	New England Journal of Medicine 348(16), pp. 1517-1526	1657
	View abstract U > Accéder View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Developmentally sensitive measures of executive function in preschool children	Carlson, S.M.	2005	Developmental Neuropsychology 28(2), pp. 595-616	1042
	View abstract U > Accéder View at Publisher Related documents				

Utiliser les filtres à gauche ou le menu afin de trier la liste de résultats selon différents critères.

Classer une liste par **nombre de citations** des documents (**Sort on/cited by**) pour repérer les indispensables.

Cliquer sur un résultat pour obtenir le résumé, les auteurs, les mots clés, les références citées, les documents citant et ceux ayant une thématique proche.

Scopus®

- Accès au texte intégral par le lien  > Accéder de l'Université de Bordeaux (rebond vers les abonnements).
- Voir les vidéos Scopus sur la chaîne DirDoc sur Médiapod (ENT, onglet formation)

Collège des écoles doctorales

Autoformation et liens utiles

**Graduate
Research School**

**université
de BORDEAUX**

Bibliothèques de l'université de Bordeaux

Se former ^

Se former >

> Ateliers des BU

> Formations dans
les cursus

> Les tutoriels

Babord +



> Utiliser efficacement le catalogue des BU

Identifiez, localisez et récupérez rapidement les documents dont vous avez besoin pour vos études.

> Maîtriser la doc. en ligne dans ma discipline

Apprenez à repérer et à utiliser efficacement la documentation en ligne dans votre discipline.

zotero

> Gérer mes références bibliographiques avec Zotero

Collecter, citer, mettre en forme et partager la biblio : c'est rapide et efficace avec Zotero !

DocToBib



Chaîne YouTube Doctobib

Des questions ? doc-formationssvs@u-bordeaux.fr

Où se former sur l'IST?

URFIST de Bordeaux

Unité Régionale de Formation à l'Information Scientifique et Technique

Recherche



Données, intégrité scientifique, propriété intellectuelle

Unité Régionale de Formation à l'Information Scientifique et Technique

URFIST bordeaux

Accueil L'Urfist de Bordeaux Informations pratiques Les formations Journées d'étude Ressources

Foire Aux Questions



URFIST

Unité régionale de formation à
l'information scientifique et
technique de Bordeaux - Direction
de la documentation
16 avenue Léon Duguit
Bâtiment C, Travée F
CS 50057
33608 PESSAC
urfist@u-bordeaux.fr