



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg  
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Hes·SO



**MEMENTO :**  
de la recherche  
à la citation

## TABLE DES MATIÈRES

La bibliothèque de la HEIA-FR	2
Comment démarrer une recherche ?	3
Comment évaluer les résultats d'une recherche ?	3
Comment citer ses références ?	3
Ressources utiles pour les ingénieurs	4
Ressources utiles pour les architectes	4
Ressources utiles pour les chimistes	5
Comment utiliser EndNote ?	5
Liens utiles	7
Contact	7

Dans ce document, le genre non marqué inclusif est utilisé. Le genre non marqué inclusif permet de désigner des groupes mixtes sans introduire une binarité dans le discours qui a pour effet d'exclure les personnes non incluses dans le modèle femme/homme. [Confédération, [Pour un usage inclusif du français dans les textes de la Confédération : guide de formulation](#), consulté le 29.08.2023]

## LA BIBLIOTHÈQUE DE LA HEIA-FR

La bibliothèque vous aide dans vos recherches et met à votre disposition une documentation complète, ainsi qu'un service personnalisé qui vous accompagne dans votre travail.

N'hésitez pas à contacter l'équipe de la bibliothèque pour de plus amples informations !

## COMMENT DÉMARRER UNE RECHERCHE ?

[Lien utile](#)



## COMMENT ÉVALUER LES RÉSULTATS D'UNE RECHERCHE ?

[Lien utile](#)



## COMMENT CITER SES RÉFÉRENCES ?

[Lien vers le guide de rédaction bibliographique](#)

## RESSOURCES UTILES POUR LES INGÉNIEURS

### Bases de données

[Web of Science](#)

[Techniques de l'ingénieur](#)

### E-journals

[IEEE Xplore](#)

[Wiley Online Library](#)

### E-books

[Scholarvox universités](#)

[Proquest Ebook Central](#)

## RESSOURCES UTILES POUR LES ARCHITECTES

### Bases de données

[Avery Index to Architectural Periodicals](#)

[On Architecture](#)

[Art & Architecture Source](#)

### E-journals

[E-Periodica](#)

[JSTOR](#)

[Art & Architecture Source](#)

### E-books

[Cambridge Books Online](#)

[SIK ISEA – Dictionnaire biographique](#)

## RESSOURCES UTILES POUR LES CHIMISTES

### Bases de données

[SciFinderN](#)

[Web of Science](#)

### E-journals

[American Chemical Society](#)

[Elsevier - Science Direct](#)

[Royal Society of Chemistry](#)

### E-books

[Knovel - Technical Engineering Reference](#)

[Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry](#)

## COMMENT UTILISER ENDNOTE WEB ?

[Lien vers EndNote](#)

Grâce à notre abonnement à la base de donnée [Web of Science](#) (fournisseur : Clarivate Analytics), vous avez accès à **EndNote Web**, un gestionnaire de citation bibliographique. Il suffit de vous inscrire.

**Inscription rapide et facile** en cliquant sur « Sign in » dans [Web of Science](#) (seule l'affiliation @hefr.ch est valable).

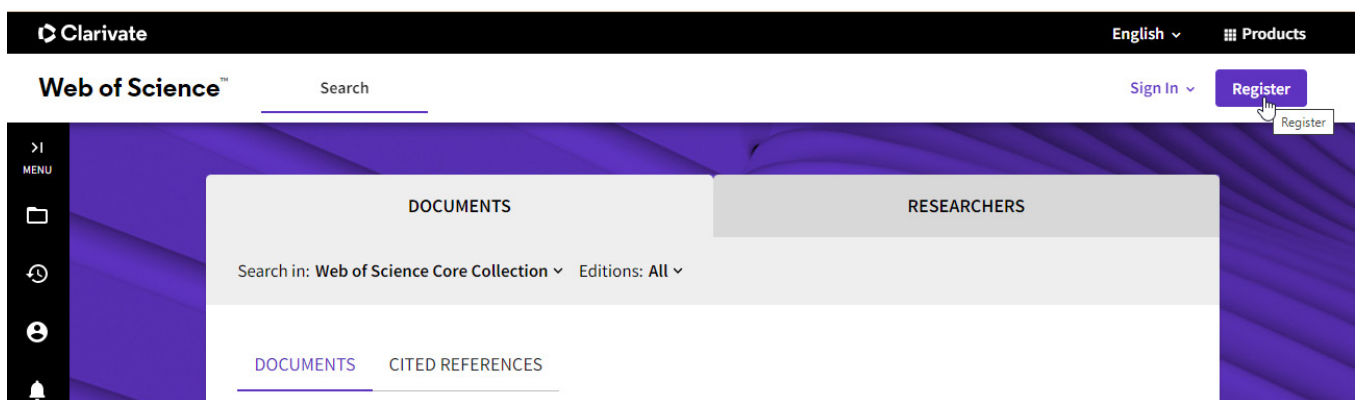


Figure 1 : Accueil Web of Science

**Accès en deux clics** : Products > Endnote

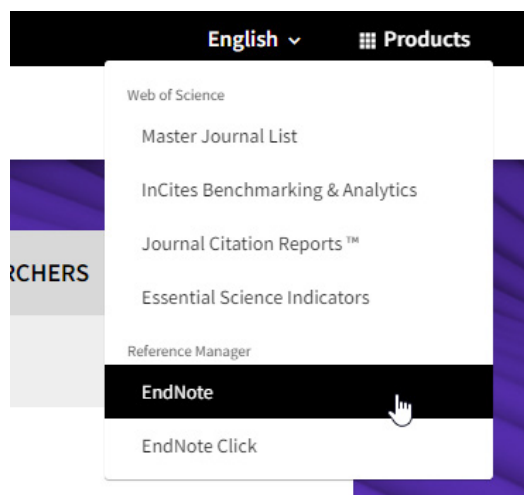


Figure 2 : Accès à EndNote Web

## Créer et importer des références bibliographiques / citations

Vous pouvez créer des listes bibliographiques dans Endnote en important des articles depuis Web of Science et/ou des livres depuis Swisscovery (tant qu'un onglet EndNote est ouvert).

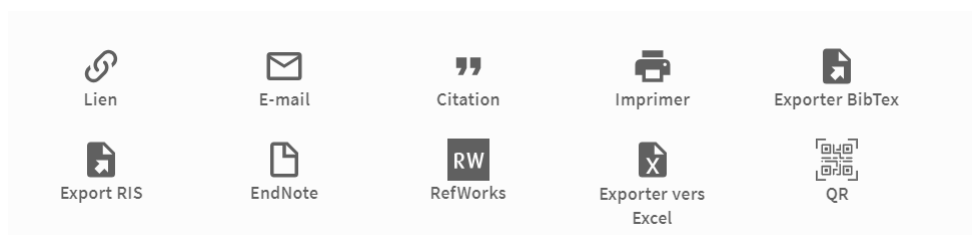


Figure 3 : Import depuis Swisscovery

Vous avez aussi la possibilité de saisir directement des nouvelles références depuis un formulaire, ou d'importer des références depuis un fichier RIS.

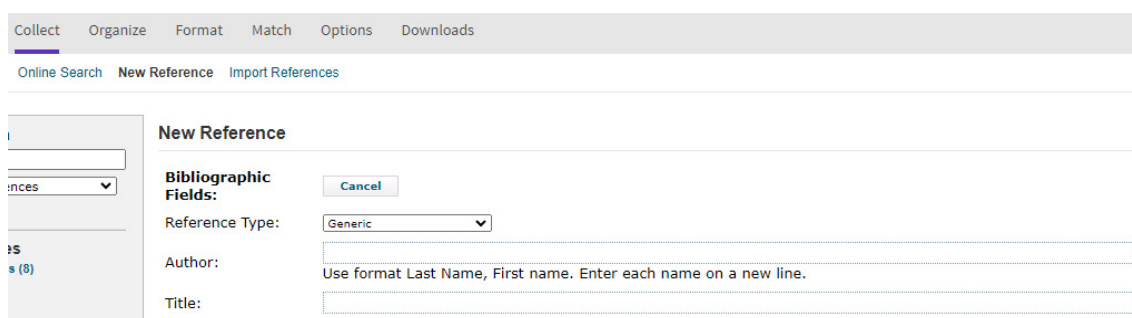


Figure 4 : Masque de saisie pour une nouvelle référence bibliographique dans EndNote Web

## Partager des listes pour faciliter votre travail collaboratif dans le cadre de projets

EndNote permet de partager des listes de références bibliographiques/citations.

### Intégrer vos références bibliographiques / citation dans des fichiers

Plugin	Format des fichiers
Word (.doc)	<a href="#">Cite While You Write</a>
Adobe (.pdf)	<a href="#">Endnote Click</a> (inscription avec l'affiliation @hefr.ch)

### Exporter des listes

Vous pouvez exporter ou envoyer par mail vos listes bibliographiques dans plusieurs modèles de citation et formats de fichier.

## LIENS UTILES

Bibliothèque de la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg, 2022. HEIA-FR [en ligne, consulté le 6 juin 2023]. Disponible à l'adresse : <https://www.heia-fr.ch/fr/haute-ecole/organisation-et-services/bibliotheque/en-ligne/>

Dicastère Recherche et Innovation, 2021. HES-SO [en ligne, consulté le 31 mai 2023]. Disponible à l'adresse : <https://www.hes-so.ch/recherche-innovation/information-scientifique/ressources-electroniques>

Infosphère, 2023. Université du Québec à Montréal (UQAM) [en ligne, consulté le 21 mai 2023]. Disponible à l'adresse : <https://infosphere.uqam.ca/>

Rational Bibliographic : guide de rédaction des références bibliographiques (V1.00) CC BY-SA Octobre 2019 - Bibliothèque de l'EPFL <https://go.epfl.ch/guide-bibliographique>

## CONTACT

N'hésitez pas à contacter la bibliothèque pour toute information complémentaire

Par mail : [FR-HEIA-Biblio](mailto:FR-HEIA-Biblio)

Par téléphone : +41 26 429 65 31

Site web : <https://www.heia-fr.ch/fr/haute-ecole/organisation-et-services/bibliotheque/>

GED / Sharepoint : <https://ged.hefr.ch/eifr/Biblio/Pages/default.aspx>

