



Recherche documentaire en chimie

Jimmy Roberge
Bibliothécaire



Plan de la présentation



- » Services de la Bibliothèque
- » Types de documents scientifiques
- » Outil de recherche Sofia
- » Recherche d'articles scientifiques
- » Logiciels de gestion bibliographique: EndNote et Zotero

Services de la Bibliothèque

Services courants de la Bibliothèque



- » Prêt de documents et d'équipement multimédia (ordinateurs, tablettes, câbles, caméra, etc.)
- » Comptoir d'aide => Aide à la recherche de documents
- » Espace 24/7, salles de travail, salon de repos, etc.
- » Impression et numérisation de documents

Site Web de la Bibliothèque (biblio.uqtr.ca)



Porte d'entrée vers toutes les ressources numériques de la Bibliothèque!!!

UQTR Université du Québec à Trois-Rivières Service de la bibliothèque

Rechercher Bottin Connexion

Accueil Emprunter Travailler en bibliothèque Utiliser les services Explorer les ressources Suivre une formation La Forge

Bienvenue à la **BIBLIOTHÈQUE**

Sofia
OUTIL DE RECHERCHE [Mon compte \(dossier usager\)](#)

Calendrier

« AOUT 2023 »

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13

Actualités

Les formations de la Bibliothèque
Sur votre campus ou en ligne, découvrez nos formations.

Démarrez la session en beauté avec les formations de la Bibliothèque!
Découvrez les formations de la Bibliothèque, lesquelles vous permettront d'utiliser efficacement les ressources et services à votre disposition.

Site Web de la Bibliothèque



Quelques services pertinents au bas de la page d'accueil...

-  Salles de travail
-  Formations
-  Guides par sujet
-  Recherche et rédaction
-  Laboratoire de création numérique
-  Horaire détaillé

Formations de la Bibliothèque



Formations

Horaire des formations

Horaire des formations

Initiation aux services de la
Bibliothèque

Calendrier

Suivre une formation



EndNote Introduction



À travers les formations EndNote, vous découvrirez entre autres les principales fonctionnalités du logiciel ainsi que l'utilisation conjointe EndNote/Word pour la rédaction et la création de bibliographies.

L'objectif de cette formation est de vous familiariser avec les fonctions de base d'Endnote et d'utiliser quelques fonctions de Word reliées à EndNote.

Durée : 90 minutes

Contenu de la formation :

- Créer une bibliothèque EndNote
- Importer des références dans EndNote à partir de bases de données
- Gérer des notices dans EndNote de façon à faciliter le travail de rédaction dans Word
- Constituer une bibliographie et insérer des citations lors de la rédaction d'un texte

"IMPORTANT" Il est essentiel d'avoir bien téléchargé et installé le logiciel EndNote sur l'ordinateur qui vous servira lors de la formation. Si le logiciel n'est pas correctement installé, le formateur ne sera pas en mesure de vous aider à le faire.

Date: lundi 18 septembre 2023
Heure: 10:00 - 11:30
Lieu: Salle de formation - Local 2230 (24 places)
Campus: Campus de Trois-Rivières
Catégories: ■ Références et bibliographie

• Diapason

campus de Trois-Rivières, à celui de Drummondville ou même directement en ligne, le Service de la Bibliothèque offre des formations pour développer les compétences informationnelles.

Pour les activités de formation offertes, consultez la [version complète du calendrier des formations.](#)

AOUT 2023						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Blitz de rédaction 12/9/2023 9:00

EndNote Introduction 12/9/2023 10:00

La Forge — Initiation à l'impression 3D
12/9/2023 13:30

Guides thématiques en sciences

Guides par sujet

Le Service de la bibliothèque propose des guides offrant des outils pour la recherche d'information et la rédaction de travaux dans toutes les disciplines enseignées à l'UQTR. Ces guides vous permettent d'accéder aux ressources documentaires propres à votre discipline (ouvrages de référence, articles scientifiques, livres, thèses et mémoires, outils de travail).

L'onglet Ressources multidisciplinaires permet d'accéder à des guides par statistiques, les documents multimédias et les collections de la cartothèque.

Arts et sciences humaines

Éducation

Génie

Gestion

Lettres et langues

Recherche et rédaction

Ressources Sciences

Santé

Sciences

- > Biologie
- > **Chimie**
- > Science forensique
- > Géographie
- > Informatique
- > Mathématiques
- > Physique

Chimie

- Accueil
- Ouvrages de référence
- Articles de revues
- Revues
- Mémoires et thèses
- Normes et brevets
- Sites Web
- Boîte à outils

Accès rapide

- [CRC Handbook of Chemistry and Physics Online](#) 
plus...

 CAS
SciFinder[®]

 Scopus[®]

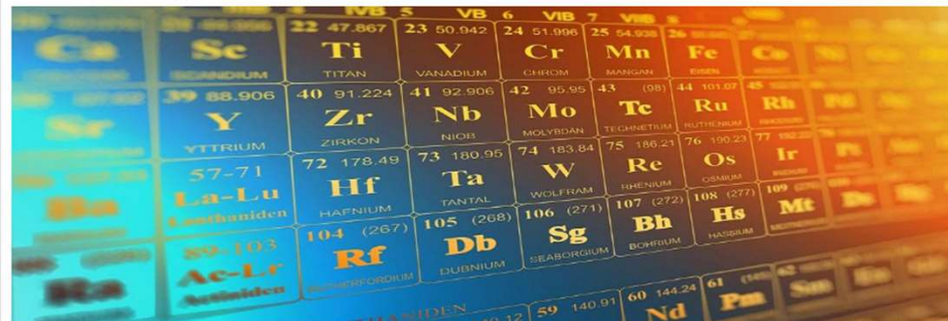
 Knovel[®]

Chercher ce guide

Rechercher

Bienvenue dans le guide de chimie

Vous trouverez dans ce guide des ressources pour vous soutenir dans vos recherches documentaires en chimie.



Actualités à l'UQTR

Découvrez les plus récentes publications de nos chercheurs sur [Néo UQTR](#).

Consulter aussi cette plateforme pour des nouvelles d'actualités en [chimie](#), [biochimie](#) et [physique](#), en [génie chimique](#) ou en [sciences et technologies](#) à l'UQTR.

Cotes bibliographiques

Biochimie
QD 415-436

Chimie physique
QD 450-731

Guides thématiques en sciences

Chimie

Chercher ce guide

Rechercher

Accueil

Ouvrages de référence

Articles de revues

Revues

Mémoires et thèses

Normes et brevets

Sites Web

Boîte à outils

Accès rapide

- [CRC Handbook of Chemistry and Physics Online](#) ↗
plus...

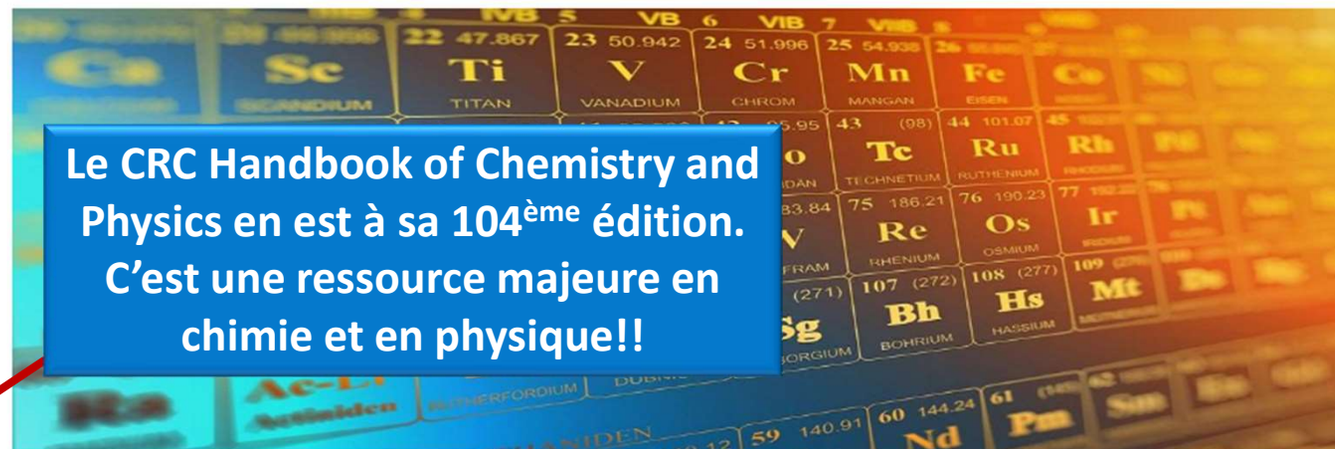
CAS
SciFinder[®]

Scopus[®]

Knovel[®]

Bienvenue dans le guide de chimie

Vous trouverez dans ce guide des ressources pour vous soutenir dans vos recherches documentaires en chimie.



Actualités à l'UQTR

Découvrez les plus récentes publications de nos chercheurs sur [Néo UQTR](#).

Consulter aussi cette plateforme pour des nouvelles d'actualités en [chimie](#), [biochimie et physique](#), en [génie chimique](#) ou en [sciences et technologies](#) à l'UQTR.

Cotes bibliographiques

Biochimie
QD 415-436

Chimie physique
QD 450-731

Recherche et rédaction

Recherche et rédaction

Astuces de recherche

Astuces de recherche

Étapes de la recherche

Opérateurs de recherche

Chercher un document dans Sofia

Repérer des articles de revues dans Sofia

Disponibilité des articles à l'UQTR

Trouver un document sur les rayons

Évaluer la documentation

Chercher un document dans les bases de données

Gestion des alertes

Entrer les termes de recherche

Rechercher

Astuces de recherche

Ce guide vous propose une multitude d'outils pour effectuer des recherches efficaces tout au long de vos études universitaires.

Pour de l'aide avec l'utilisation de ces outils ou toute autre demande, consultez la page [Aide à la recherche](#) pour trouver la bonne personne ressource.



Comment structurer une recherche pour trouver des documents scientifiques?

Laboratoire de création numérique



La Forge - laboratoire de création numérique

Situé au deuxième étage de la bibliothèque Roy-Denommé, le laboratoire de création numérique La Forge est l'endroit idéal pour s'initier aux technologies et activités en lien avec la création numérique. De nombreux équipements spécialisés tel que des imprimantes 3D, un studio pour l'enregistrement de balados, une salle de réalité virtuelle, une presse à chaud, une découpe vinyle, des ensembles Raspberry Pi et Arduino ainsi qu'une station de microsoudure sont mis à la disposition des usagers de La Forge. Plusieurs logiciels de création numérique (suite Adobe Creative Cloud, ShotCut, OBS, Gimp, Audacity, etc.) sont également disponibles via les postes informatiques du laboratoire. S'inspirant du mouvement des fablabs, le Service de la bibliothèque offre la communauté universitaire et régionale un lieu d'apprentissage, d'expérimentation, de création et de collaboration.

Pour connaître l'horaire de La Forge, consultez les [heures d'ouverture](#) sur le site Web du Service de la bibliothèque.

Accompagnement, conseil et formation

L'équipe du laboratoire offre son aide à toute personne désirant démarrer un projet, en présentant les différentes possibilités ainsi que les limites des appareils disponibles sur place. N'hésitez pas à prendre rendez-vous avec notre équipe si vous avez des questions ou si vous souhaitez discuter d'un projet potentiel. Des

- Imprimantes 3D
- Studio d'enregistrement de balados
- Salle de réalité virtuelle
- Presse à chaud
- Etc.

Types de documents scientifiques

Types de documents scientifiques

- » Ouvrages de référence
 - Dictionnaires, encyclopédies
- » Monographies
 - Manuels et livres
 - Chapitres de livre
- » Articles (périodiques)
 - Article scientifique
 - Article de conférence
 - Article de magazine professionnel
- » Mémoires et thèses



Types de documents scientifiques

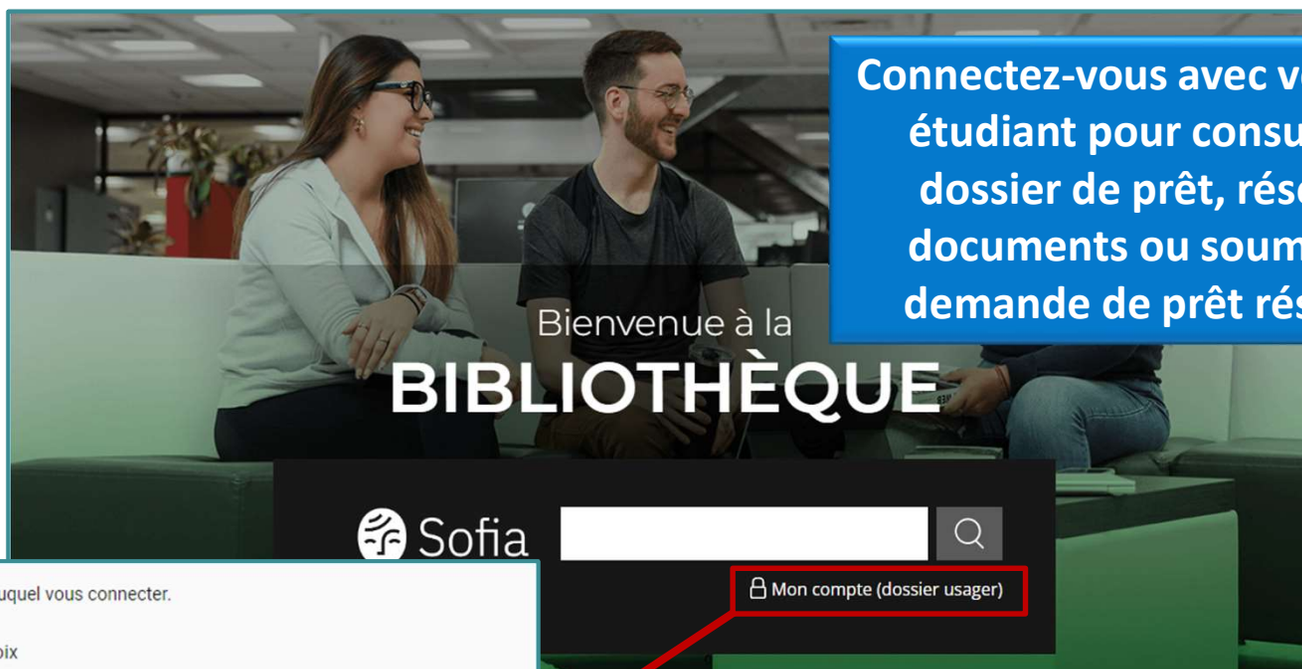


Type de document	Portée	Où les trouver
Ouvrages de référence	Générale	Sofia, Bases de données de livres électroniques eBook Collection (EBSCO), O'Reilly, etc.
Monographies (livres)	Générale	Sofia, Bases de données de livres électroniques eBook Collection (EBSCO), O'Reilly, etc.
Articles	Spécialisée	Bases de données d'articles (Scifinder, Scopus, Academic Search Complete - EBSCO)
Thèses et mémoires	Spécialisée	Cognitio (dépôt institutionnel UQTR) Autres dépôts institutionnels

Outil de recherche Sofia

Outil de recherche Sofia

- » Sofia est le principal outil de recherche de la Bibliothèque pour repérer certaines ressources, **plus particulièrement les livres et DVD.**



Sélectionner un service auquel vous connecter.

Enregistrer mon choix

SE CONNECTER AVEC VOTRE COMPTE UQTR (COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE)

SE CONNECTER AVEC VOTRE NUMÉRO D'USAGER (USAGERS EXTERNES UQTR)

Mon compte (dossier usager)

Outil de recherche Sofia



À partir de la page d'accueil, cliquez sur **Outil de recherche** pour accéder au mode de recherche simple.



Outil de recherche Sofia



Recherche simple

- » Saisissez un ou plusieurs termes et cliquez sur **Chercher**.
- » Sofia interprète que vous recherchez tous les termes saisis à moins d'ajouter les opérateurs booléens (OR, AND).
- » Utile si vous cherchez un document dont vous connaissez le titre.
- » Raffinez votre recherche avec l'option de **Recherche avancée**.

Sofia UQTR Bonjour Jimmy
Mon dossier ▾

Recherche avancée Réserve de cours Ressources ▾ Historique des recherches ★ Notices enregistrées (0)

Chercher dans Université du Québec à Trois-Rivières et plus

Chercher Chercher

[Recherche avancée](#)



Langage d'interrogation

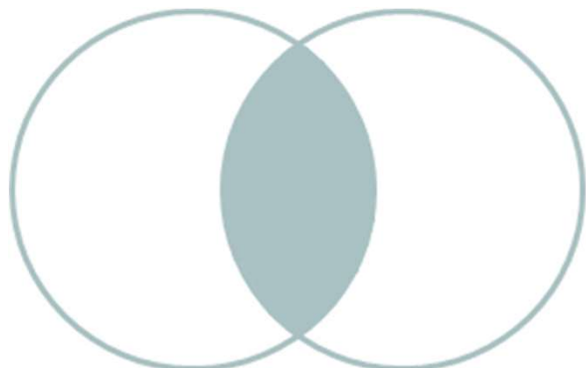
- » Troncature: pour effectuer un recherche par racine de mots
 - polymer* = polymèe, polymèes, polymer, polymers, polymeric, polymerase etc.

- » Guillemets: pour effectuer une recherche d'expression exacte
 - "raman spectroscopy"

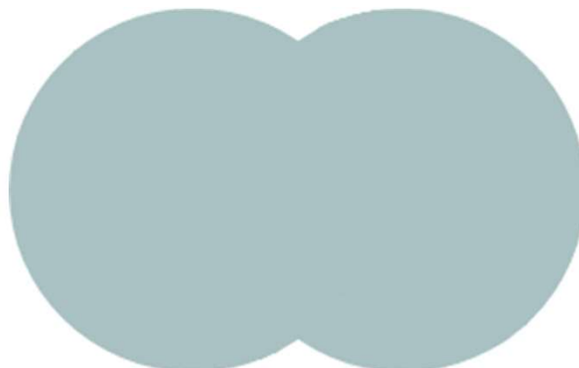
- » Masque: pour remplacer une ou plusieurs lettres dans un mot (souvent le ?, parfois le #)
 - Optimi?ation = optimization, optimisation

Opérateurs de recherche (booléens)

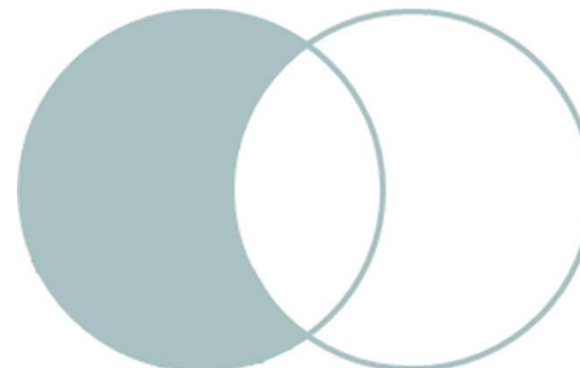
- AND



- OR



- NOT



Exemple: Je cherche **polymer*** ET **lithium** ET **batterie***

Cela implique que les documents dont le champ spécifié contient **TOUS** ces termes seront repérés.

Consulter la page [Opérateurs booléens](#) du guide Astuces de recherche



Comment trouver des mots-clés?

- Termium : <https://www.btb.termiumplus.gc.ca/>
- Le grand dictionnaire terminologique : <http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/>
- Outil de traduction en ligne => [DeepL](#)
- Linguee : <https://www.linguee.fr/>

Mais aussi ...

- En consultant des dictionnaires ou encyclopédies spécialisés dans votre domaine (exemple: [A dictionary of chemistry](#)).
- En lisant des livres, articles scientifiques ou autres documents reliés au domaine.

Outil de recherche Sofia



Recherche simple

- » Saisissez un ou plusieurs termes et cliquez sur **Chercher**.
- » Sofia interprète que vous recherchez tous les termes saisis à moins d'ajouter les opérateurs booléens (OR, AND).
- » Utile si vous cherchez un document dont vous connaissez le titre.
- » Raffinez votre recherche avec l'option de **Recherche avancée**.

Sofia UQTR Bonjour Jimmy
Mon dossier ▾

Recherche avancée Réserve de cours Ressources ▾ Historique des recherches ★ Notices enregistrées (0)

Chercher dans Université du Québec à Trois-Rivières et plus

Chimie physique

[Recherche avancée](#)

Outil de recherche Sofia – Page de résultats

The screenshot shows the Sofia search interface. At the top, the search bar contains 'ti:chimie physique'. The user is logged in as 'Bonjour Jimmy' with a 'Mon dossier' dropdown. A green navigation bar includes 'Recherche avancée', 'Réserve de cours', and 'Ressources'. Below this, a status bar shows '313 résultats dans Université du Québec à Trois-Rivières' and an 'Enregistrer la recherche' button. The main results area displays two items. The first is 'Journal de chimie physique et de physico-chimie biologique' by 'Société de chimie physique', with a note that the university has 6 copies. The second is 'Chimie physique' by P.W. Atkins et al., a 2021 printed book. On the left, there are two filter sections: 'Détenu par bibliothèque' and 'Limiter par format'. Red boxes highlight 'Meilleure correspondance' in the sort dropdown, 'Université du Québec à Trois-Rivières' in the library filter, and 'Livres (110)' in the format filter. Blue callout boxes with arrows point to these elements, with text: 'Modifier le tri des résultats', 'Pour étendre la recherche à d'autres établissements', and 'Nombre de livres'. A green circular badge with '24' is in the bottom right corner.

ti:chimie physique

Bonjour Jimmy
Mon dossier

Recherche avancée Réserve de cours Ressources

Historique des recherches Notices enregistrées (0)

Conserver les filtres Effacer les filtres 313 résultats dans Université du Québec à Trois-Rivières Enregistrer la recherche

Tri: Meilleure correspondance

Modifier le tri des résultats

Détenu par bibliothèque

- Bibliothèques à travers le monde
- Bibliothèques universitaires du Québec
- Université du Québec à Trois-Rivières
 - Campus Trois-Rivières
 - Campus Drummondville
 - Testothèque
 - Campus Québec
 - Campus L'Assomption

Journal de chimie physique et de physico-chimie biologique.

Auteurs: Société de chimie physique.

Périodique/Revue 1903-
[Lieu de publication non identifié] : Societe de Chimie Physique (Paris), 1903-

Université du Québec à Trois-Rivières possède v.67(1970)-91(1994)
6 disponible(s) à 1 emplacement

Limiter par format

Tout
Article (199)
Livre (110)

Article/Chapitre (245)
Article (199)
Article téléchargeable (46)

Livre (110)
Livre imprimé (102)
Livre numérique (8)

Périodique/Revue (7)

Chimie physique

Auteurs: P.W Atkins (Peter William), 1940- (Auteur.), Julio De Paula (Auteur.), James Keeler (Auteur.), Jean Toullec (Traducteur.)

Livre imprimé 2021, 5e édition.
Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, [2021]

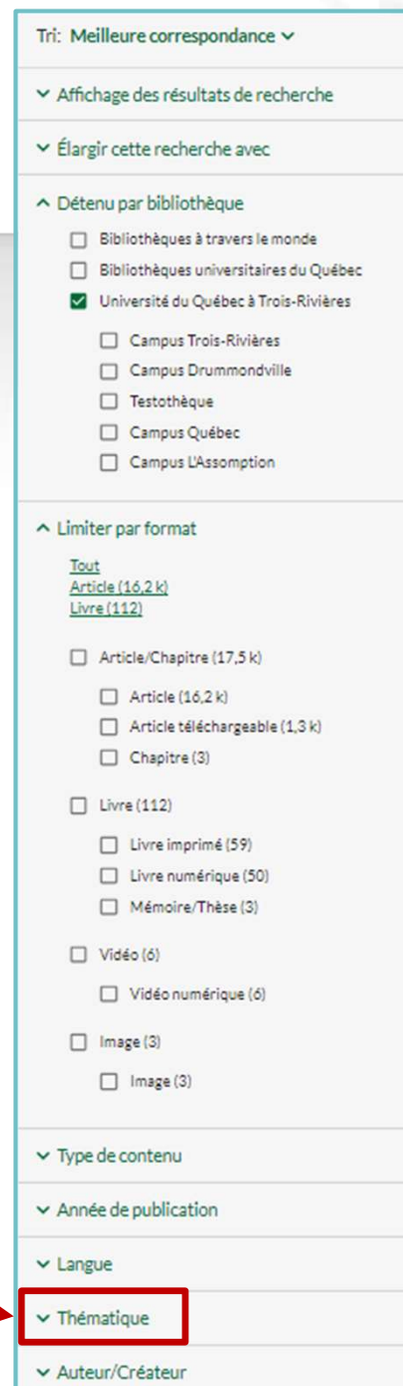
24

Outil de recherche Sofia - Filtres

Affine les résultats :

- Bibliothèque
- Format
- Type de contenu
- Année de publication
- Langue
- Thématique
- Auteur/Créateur
- Etc.

NOTE: Parfois, les termes recherchés peuvent couvrir différents domaines. On peut filtrer par thématique (ex. chimie) pour ne conserver que les documents qui y sont associés.



Tri: Meilleure correspondance ▾

▾ Affichage des résultats de recherche

▾ Élargir cette recherche avec

^ Détenue par bibliothèque

- Bibliothèques à travers le monde
- Bibliothèques universitaires du Québec
- Université du Québec à Trois-Rivières
 - Campus Trois-Rivières
 - Campus Drummondville
 - Testothèque
 - Campus Québec
 - Campus L'Assomption

^ Limiter par format

[Tout](#)
[Article \(16,2 k\)](#)
[Livre \(112\)](#)

- Article/Chapitre (17,5 k)
 - Article (16,2 k)
 - Article téléchargeable (1,3 k)
 - Chapitre (3)
- Livre (112)
 - Livre imprimé (59)
 - Livre numérique (50)
 - Mémoire/Thèse (3)
- Vidéo (6)
 - Vidéo numérique (6)
- Image (3)
 - Image (3)

▾ Type de contenu

▾ Année de publication

▾ Langue

▾ Thématique

▾ Auteur/Créateur

Outil de recherche Sofia



Recherche simple

Est-ce que vous pensez avoir trouvé toutes les ressources disponibles sur la chimie physique?

On pourrait aussi chercher les livres dont le titre ou le descriptif contient « physical chemistry » pour trouver les livres en anglais !

The screenshot shows the Sofia search interface. At the top left, there are logos for Sofia and UQTR. On the top right, it says "Bonjour Jimmy" and "Mon dossier" with a dropdown arrow. Below this is a navigation bar with "Recherche avancée", "Réserve de cours", "Ressources", "Historique des recherches", and "Notices enregistrées (0)". The main search area contains the text "Chercher dans Université du Québec à Trois-Rivières et plus" and a search input field with the query "(chimie physique) OU ("physical chemistry")". To the right of the input field is a "Chercher" button. Below the "Chercher" button, the link "Recherche avancée" is highlighted with a red box.

Outil de recherche Sofia – Page de résultats



Sofia UQTR

ti:(chimie physique) OU ("physical chemistry")

Bonjour Jimmy
Mon dossier ▾

Recherche avancée Réserve de cours Ressources ▾

✓ Conserver les filtres | [Effacer les filtres](#)

Environ 113 000 résultats dans Université du Québec à Trois-Rivières

On obtient 113 000 résultats au lieu de 313 avec seulement « chimie physique ».

Tri: **Meilleure correspondance** ▾

^ Détenue par bibliothèque

- Bibliothèques à travers le monde
- Bibliothèques universitaires du Québec
- Université du Québec à Trois-Rivières
 - Campus Trois-Rivières
 - Campus Drummondville
 - Testothèque
 - Campus Québec
 - Campus L'Assomption

^ Limiter par format

[Tout](#)
[Article \(132 k\)](#)
[Livre \(379\)](#)

- Article/Chapitre (134 k)
 - Article (132 k)
 - Article téléchargeable (1,3 k)
- Livre (379)
 - Livre imprimé (280)
 - Livre numérique (99)
- Périodique/Revue (29)

Nombre de livres

1

[Citer](#) [Partager](#) [Enregistrer](#)

[Journal de chimie physique et de physico-chimie biologique.](#)

Auteurs: [Société de chimie physique.](#)

📖 Périodique/Revue 1903-
[Lieu de publication non identifié] : Societe de Chimie Physique (Paris), 1903-

✓ Université du Québec à Trois-Rivières possède v.67(1970)-91(1994)
[6 disponible\(s\) à 1 emplacement](#)

Éditions et formats à travers le monde [Voir tout \(29\)](#)

[Physical chemistry chemical physics.](#)

Auteurs: [Royal Society of Chemistry \(Great Britain\)](#)

📖 Périodique ou revue électronique 1999-
[London, England] : Royal Society of Chemistry, 1999-
Print began with vol. 1, no. 1 (1 Jan. 1999).

Et on trouve maintenant aussi des documents en anglais!!

27

Sofia – Notice bibliographique, livre papier

7



Chimie physique

Auteurs: [P.W. Atkins \(Peter William\), 1940-](#) (Auteur.), [Julio De Paula](#) (Auteur.), [James Keeler](#) (Auteur.), [Jean Toullec](#) (Traducteur.)

 Livre imprimé 2021, 5e édition.

Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, [

Sommaire: "Cette 5e édition française du traité de **chimie** de Peter Atkins, Julio de Paula et et les nouveautés de la 11e édition en langue

Voir plus 

 Citer

 Partager

 Enregistrer

Options d'accès

 Disponible

Université du Québec à Trois-Rivières
Campus Trois-Rivières
- Coll. générale - Prêt régulier
QD453.2 A83 2021 F

Obtenir/Numériser

Disponibilité, cote et emplacement physique du livre.

Exemple de livre papier

Répertoire de Vedettes-Matière

[Équilibre chimique Manuels d'enseignement supérieur](#)

[Cinétique chimique Manuels d'enseignement supérieur](#)

[Structure moléculaire Manuels d'enseignement supérieur](#)

[Chimie physique et théorique Problèmes et exercices](#)

[Chimie physique et théorique Manuels d'enseignement supérieur](#)

[Chimie physique et théorique](#)

[Théorie quantique](#)

[Thermodynamique statistique](#)

[Cinétique chimique](#)

Library of Congress Subject Headings

[Chemistry, Physical and theoretical](#)

[Chemistry, Physical and theoretical Problems, exercises, etc](#)

[Chemistry, Physical and theoretical Textbooks](#)

[Chemical equilibrium Textbooks](#)

[Chemical kinetics Textbooks](#)

Si le livre est emprunté ou que nous ne l'avons pas, vous pouvez cliquer sur le bouton pour demander de l'obtenir par prêt réseau ou prêt entre bibliothèques (PEB).

Sofia – Notice bibliographique, livre numérique

6



Chemistry and chemical engineering for sustainable development : best practices and research directions

Auteurs: [Miguel A Estes](#) (Éditeur), [Ana Cristina Faria Ribeiro](#) (Éditeur), [A K Haghi](#) (Éditeur)

Livre numérique 2021

Palm Bay, FL : Apple Academic Press, Inc., 2021.

Sommaire: "The world faces significant challenges as population and consumption continue to grow while nonrenewable fossil fuels and other raw materials are depleted at ever-increasing rates. Chemistry and Chemical Engineering for Sustainable

[Voir plus](#) ▼

Sujets:

Répertoire de Vedettes-Matière

[Chimie verte](#)

[Génie chimique](#)

[Développement durable](#)

[Matériaux Aspect de l'environnement](#)

Library of Congress Subject Headings

[Green chemistry](#)

[Chemical engineering](#)

[Sustainable development](#)

[Materials Environmental aspects](#)

Art & Architecture Thesaurus

[chemical engineering](#)

[sustainable development](#)

Lien vers le site du livre chez l'éditeur ou le distributeur.

Options d'accès

[Voir livre numérique](#)

Signaler un lien brisé

Notes et conditions de licence

Disponible

Université du Québec à Trois-Rivières

Disponibilité du livre.

Exemple de livre numérique.

NOTE: Dans certains cas, un nombre maximal de personnes peut consulter simultanément un livre numérique.

Sofia – Accès aux ressources numériques



Il est possible de se connecter avec votre compte UQTR.



Depuis juin 2023, l'utilisation du CPA n'est plus acceptée comme mot de passe. Vous devez utiliser votre mot de passe du «Compte UQTR».

Courriel UQTR ou code permanent*

|

Vous devez entrer votre identifiant.

Mot de passe :*



SE CONNECTER

? Mot de passe oublié?

- [Employés](#)
- [Étudiants](#)

Pour mettre fin à votre session d'activité en toute sécurité, veuillez vous [déconnecter](#) et fermer votre navigateur.

Ou utilisez votre compte Microsoft 365 pour accéder aux systèmes de l'UQTR (recommandé)

CONNEXION VIA MICROSOFT 365

ATTENTION : Depuis le **19 juin 2023**, l'authentification multifacteur est requise pour accéder aux services Microsoft dont votre courriel de l'UQTR.

[Cliquez-ici pour en savoir plus](#)

Mais il est recommandé de vous authentifier avec votre compte Microsoft 365. C'est plus simple et rapide!

Sofia – Recherche avancée

Recherche avancée

Indiquer le champ où vous cherchez et l'opérateur booléen entre les lignes.

Index de recherche	Terme de recherche	
Mot-clé		
Opérateur	Index de recherche	Terme de recherche
ET	Titre	spectroscop* ET raman
Opérateur	Index de recherche	Terme de recherche
ET	Auteur	

Bases de données 13 sélectionnée(s)

Enregistrer les modifications

Réinitialiser

Inscrivez vos mots-clés que doit contenir le champ correspondant.

Outils de recherche

- Limiter aux articles évalués par des pairs
- Libre accès
- Élargir la recherche avec des termes associés
- Traduire la recherche

Affichage des résultats de recherche

- Tout afficher
- Cacher les doubles
- Regrouper les éditions et formats

Limiter par format

Tous les formats

Année de publication

ex.: 2010 à Facultatif

- Détenu par bibliothèque
 - Bibliothèques à travers le monde
 - Bibliothèques universitaires du Québec
 - Université du Québec à Trois-Rivières
 - Campus Trois-Rivières
 - Campus Drummondville
 - Testothèque
 - Campus Québec
 - Campus L'Assomption

Ajouter une rangée

Effacer

Chercher

Choix de filtre des résultats (année, format de document, etc.).

difficiles à trouver.

- ABI/INFORM Global
Informations commerciales et financières pour les chercheurs de tous les niveaux.
- ABI/INFORM Trade & Industry
Couverture approfondie des entreprises, produits, cadres, tendances et autres sujets.
- Academic Search Complete
Base de données de texte intégral complète pour la recherche multidisciplinaire
- Asian & European Business Collection
Cette base de données contient des informations utiles pour l'étude des affaires et de la finance en Asie et en Europe, notamment des revues académiques, des journaux, des communiqués de presse et des périodiques.
- Business Source Complete
Base de données sur les affaires faisant office de référence dans le monde et fournissant les principales collections de contenu bibliographique et en texte intégral.

Pour plus d'informations, consulter la page [Recherche avancée](#) du Guide de l'utilisateur Sofia.

Sofia – Recherche avancée



Sofia UQTR

ti:(spectroscop* ET raman) AND (yr:2013..2023)

Bonjour Jimmy
Mon dossier

Recherche avancée Réserve de cours Ressources

Conservé les filtres | Effacer les filtres Environ 40 300 résultats dans Université du Québec à Trois-Rivières

Tri: Meilleure correspondance

^ Détenu par bibliothèque

- Bibliothèques à travers le monde
- Bibliothèques universitaires du Québec
- Université du Québec à Trois-Rivières
 - Campus Trois-Rivières
 - Campus Drummondville
 - Testothèque
 - Campus Québec
 - Campus L'Assomption

^ Limiter par format

Tout
Article (51,7 k)
Livres (35)

- Article/Chapitre (54,2 k)
 - Article (51,7 k)
 - Article téléchargeable (2,5 k)
 - Chapitre (69)
- Livre (35)
 - Livre numérique (29)
 - Mémoire/Thèse (5)

1

Raman Spectroscopy
Auteurs: [Gustavo Morari do Nascimento](#)
Livre numérique 2018
dans DOAB Directory of Open Access Books
InTech 2018.
Sommaire: This book gives a wide overview of the state-of-the-art applications of Raman spectroscopy in characterization of materials and biomaterials. The Raman signal is intrinsically smaller than other vibrational techniques; however, mainly through intensification processes, such as resonance Raman (RR) and surface-
Voir plus
✓ Disponible
Université du Québec à Trois-Rivières

Voir livre numérique

Signaler un lien brisé

2

Modern Raman spectroscopy : a practical approach

Citer Partager Enregistrer

Citer Partager Enregistrer

Vous pouvez modifier votre requête directement dans cette boîte.

La recherche avancée permet aussi de chercher des documents par auteur!

Nombre de documents par format.

Recherche d'articles scientifiques

Recherche d'articles scientifiques



Pourquoi **les articles** provenant de **périodiques scientifiques** sont-ils tant recherchés?

- Grand nombre et grande variété de sujets traités;
- Information récente: délai de publication plus court que pour les livres;
- Présentent des résultats originaux de recherche;
- Information très spécialisée publiée uniquement dans les articles de périodiques;
- Contrôle de qualité. Dans les revues avec comité de lecture, l'information est validée par des pairs (peer-reviewed).

Recherche d'articles scientifiques



Il y a des articles scientifiques dans Sofia, mais les fonctionnalités de recherche sont limitées avec des résultats parfois bizarres et ce n'est toujours clair où il cherche exactement.

Pour la recherche d'articles scientifiques, l'outil le plus performant est la **base de données bibliographiques spécialisée.**



Les fonctionnalités de recherche avancées sont plus puissantes que Sofia ou Google.

Recherche d'articles scientifiques



Comment savoir dans quelles bases de données peut-on trouver des articles scientifiques en chimie?

- ✓ Les [guides disciplinaires](#) => Onglet *Articles de revues*.
 - [Chimie](#)
 - [Physique](#)
 - [Biologie environnementale](#)
 - [Biologie médicale](#)

- ✓ La section *Explorer les ressources* => [Bases de données](#). Choisissez le sujet **Chimie** et vous y trouverez 15 bases de données associées à ce sujet.

Recherche d'articles scientifiques



Recherche d'articles - SciFinder



CAS SciFinder = Importante base de données bibliographique en chimie.

- » Contient des références d'articles (scientifique et de conférences), de chapitres de livres, de brevets, etc.
- » Permet de consulter des structures chimiques de molécules et des réactions chimiques.
- » Vient avec CAS Analytical Methods et CAS Formulus.
- » Compatible avec d'autres outils tels que ChemDraw.

Recherche d'articles - SciFinder

Des liens d'accès à la base de données SciFinder est inclus dans le [guide de chimie](#)

Chimie

- Accueil
- Ouvrages de référence
- Articles de revues
- Revues
- Mémoires et thèses
- Normes et brevets
- Sites Web
- Boîte à outils

Accès rapide

- CRC Handbook of Chemistry and Physics Online [plus...](#)



Rechercher

Aide pour la recherche d'articles de revues

Trouver des articles scientifiques pertinents dans des bases de données spécialisées peut être plus difficile que ce qu'on pourrait croire. Il est très utile de savoir comment structurer votre démarche et choisir les mots-clés appropriés. Le guide [Astuces de recherche](#) contient beaucoup de conseils et suggestions pour vous aider à optimiser l'efficacité de votre recherche d'articles scientifiques dans les bases de données.

Bases de données

Bases incontournables Bases complémentaires

- **SciFinder-n (CAS)** [↗](#)

* CAS SciFinder Discovery Platform donne accès à CAS SciFinder-n, à CAS Analytical Methods et à CAS Formulus.

* Outil de recherche en chimie, génie chimique et sciences connexes.

* Sujets couverts : biochimie, chimie-physique, chimie inorganique (ou minérale), chimie analytique, chimie appliquée et génie chimique, chimie macromoléculaire et chimie organique.

* Indexe plus de 650 000 documents et 120 000 brevets par année.

* Donne accès aux données de CAPLUS, CASREACT, CHEMCATS, CHEMLIST et du CAS REGISTRY DATABASE.

* Donne également accès à ChemZent, à Medline ainsi qu'au texte intégral d'un grand nombre de brevets et de revues scientifiques.

Note d'accès à SciFinder-n (CAS) :

* Toute personne intéressée à utiliser SciFinder-n (CAS) doit au préalable [se créer un compte](#)

* Une fois le compte créé, l'utilisateur accède à [SciFinder-n \(CAS\)](#)

* Il suffit simplement par la suite d'inscrire son code d'accès (« Username or Email Address ») et de cliquer sur le bouton Next pour inscrire son mot de passe (« Password ») pour ouvrir une session et accéder à la base de données.

* Le nombre d'utilisateurs simultanés est limité à 1.

moins...

Sujets : Biochimie, Brevet, Chimie, Chimique, Commercial, Génie, Invention, Macromoléculaire, Physique, Science

Langues : Anglais

Couverture : 1907 à aujourd'hui

Types : Base de données (articles, etc.)

Recherche d'articles - SciFinder



CAS SciFinder[®] Alerts Saved Jimmy Roberge

Pour chercher des substances chimiques, des réactions, des publications ou des fournisseurs de produits chimiques.

Good Evening, Jimmy

All Substances Reactions References Suppliers

Search by Keyword, Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI. Draw

Author Name Enter last name, first name middle name. Example: Schubert, J A

+ Add Advanced Search Field

Retrosynthetic Analysis
Make reaction plans with conditions, yields, catalysts, and experimental procedures.

Search CAS Lexicon
Build powerful searches using CAS concepts, chemical classes, and taxonomy.

Search CAS Sequences
Query BLAST, CDR, and Motif algorithms for nucleotide and protein based sequences.

Recherche d'articles - SciFinder



CAS SciFinder® Alerts Saved Jimmy Roberge

Good Afternoon, Jimmy

Dans ce cas-ci, on cherche une substance chimique avec son numéro CAS. Exemple: la caféine => 58-08-2

All Substances Reactions References Suppliers

caffeine 58-08-2

AND Molecular Formula

Examples: C6H6 | (C8H8)_x | C22H26CuN2O5.C2H3N

+ Add Advanced Search Field

Retrosynthetic Analysis
Make reaction plans with conditions, yields, catalysts, and experimental procedures.

Search CAS Lexicon
Build powerful searches using CAS concepts, chemical classes, and taxonomy.

Search CAS Sequences
Query BLAST, CDR, and Motif algorithms for nucleotide and protein based sequences.

Recherche d'articles - SciFinder



On obtient les substances chimiques, les réactions, les publications ou les fournisseurs associés à ce numéro CAS.

Reactions search for "58-08-2"

References

SciFinder[®] groups reactions by schemes that have the same reactants and products. Expanding a scheme provides essential reaction information.

Filter Behavior: Filter by, Exclude

Search Within Results: Substance Role (Product, Reactant, Reagent, Catalyst)

Yield: 90-100%, 80-89%, 70-79%, 50-69%, 30-49%

1,579 Results. Group: By Scheme. Sort: Relevance

Scheme 1 (1 Reaction). Steps: 1

Chemical reaction scheme showing the synthesis of caffeine from a cyclic amide and a purine derivative.

Suppliers (47) and Suppliers (144) are listed for the reactants.

31-614-CAS-34571154 Steps: 1 Yield: 100% Direct Minisci-Type C-H Amidation of

Substances search for "58-08-2"

References Reactions Suppliers

Save time on research with CAS Bioactivity data now available on substance and [Learn more about CAS life sciences.](#)

Filter Behavior: Filter by, Exclude

Search Within Results: Reaction Role (Product, Reactant, Reagent, Catalyst)

1 Result

58-08-2

Chemical structure of Caffeine (C₈H₁₀N₄O₂)

References search for "58-08-2"

Substances Reactions Citing Knowledge Graph

Filter Behavior: Filter by, Exclude

Search Within Results: Document Type (Journal, Patent, Review, Biography, Book)

Substance Role: Biological Study, Uses

69,675 Results. Sort: Publication Date

1

Investigating wastewater treatment plant effluent and pharmaceutical exposure on innate cytokine expression of darters (*Etheostoma* spp.) in the Grand River watershed

By: Dawe, Rachel E.; Bragg, Leslie M.; Dhiyebi, Hadi A.; Servos, Mark R.; Craig, Paul M. Comparative Biochemistry and Physiology, Part B: Biochemistry & Molecular Biology (2024), 269, 11087-11094. English, Database: CAPlus and MEDLINE

Fish live in continuous contact with various stressors and antigenic material present within their environment. The impact of stressors associated with wastewater-exposed environments on fish has become of particular concern. The objectives of this study were to examine potential effects of wastewater treatment plant effluent-associated stressors on innate cytokine expression within the gills of darter species (*Etheostoma* spp.) both field and laboratory approaches. Male and female darters (rainbow, greenside, fantail, and johnny darters) were collected upstream of the wastewater treatment plant effluent discharge point.

Full Text

Substances (24) Reactions (0) Citing (0)

Suppliers search for "58-08-2"

Featured Listings for Caffeine

SIGMA-ALDRICH Sigma-Aldrich View 20 Featured Listings for this substance

Set Suppliers as preferred or nonpreferred to send them to the top or the bottom of the Supplier results.

Filter Behavior: Filter by, Exclude

144 Results. Sort: Relevance

Supplier	Substance	Purity	Purchasing Details	Availability
Enamine Enamine Stock Building Blocks United States Last Updated: 1 Aug 2023	58-08-2 1,3,7-trimethyl-2,3,6,7-tetrahydro-1H-purine-2,6-dione	95-98%	Order From Supplier 100 mg, USD 19.00 250 mg, USD 21.00 500 mg, USD 21.00 1 g, USD 26.00 2.5 g, USD 27.00 View all	Maintained in stock Ships within 1 week

Preferred Suppliers: No Preference (144)

Supplier: SIAL (15), LGC Product List (11), Thermo Fisher Scientific Product List (9), LGC USA Product List (7), FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH Product List (5)

Feedback

Recherche d'articles - SciFinder

CAS SciFinder[®] Alerts Saved Jimmy Roberge

Good Afternoon, Jimmy

On peut aussi chercher avec un numéro de brevet (ex. WO2010071837) et obtenir une liste des substances ou des réactions chimiques associées.

All Substances Reactions References Suppliers

WO2010071837

AND Molecular Formula Examples: C₆H₆ | (C₈H₈)

+ Add Advanced Search Field

Retrosynthetic Analysis
Make reaction plans with conditions, yields, catalysts, and experimental procedures.

Search
Build powerful CAS concepts, classes, and

Substances search for "WO2010071837"

References Reactions Suppliers Save and Alert

Filter Behavior
Filter by Exclude

Search Within Results

Reaction Role

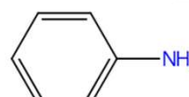
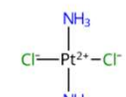
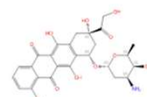
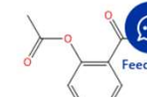
- Product (1 115)
- Reactant (421)
- Reagent (140)
- Catalyst (112)
- Solvent (58)

Reference Role

- Preparation (1 134)
- Synthetic Preparation (1 131)
- Uses (1 011)
- Biological Study (1 008)
- Therapeutic Use (982)

View All

1,157 Results Sort: Relevance View: Partial

1	2	3
67-56-1  CH ₄ O Methanol 658K References 3,6M Reactions 604 Suppliers	62-53-3  C ₆ H ₇ N Aniline 168K References 165K Reactions 101 Suppliers	74-88-4  CH ₃ I Methyl iodide 128K References 288K Reactions 95 Suppliers
4	5	6
15663-27-1  Cl ⁻ -Pt ²⁺ -Cl ⁻ NH ₃	23214-92-8 	50-78-2  Feedback

Recherche d'articles - SciFinder



CAS SciFinder[®] Alerts Saved Jimmy Roberge

On peut aussi chercher des références avec un numéro CAS (58-08-2) et repérer les brevets associés.

References Suppliers

58-08-2

AND Author Name Enter last name, first name

+ Add Advanced Search Field

Je peux filtrer les résultats pour ne montrer que les brevets ou les articles associés à la substance.

References search for "58-08-2"

Substances Reactions Citing Knowledge Graph Save and Alert

Filter Behavior Filter by Exclude

Search Within Results

Document Type

- Journal (58K)
- Patent (10K)
- Review (3 256)
- Biography (5)
- Book (25)

View All

Substance Role

- Biological Study (7 986)
- Uses (6 889)
- Process (834)

Filtering: Document Type: Patent X Clear All Filters

10,132 Results Sort: Publication Date: Newest View: Partial Abstract

1

Measurement, diagnosis, treatment and management of metabolic syndrome and monitoring the effects of drugs using electronic devices

By: Garcia Sada, Fernando; Flores Lopez, Santos Eduardo; Elizondo, Sergio de Jesus; Garcia Alanis, Eduardo; Dychter Cholow, Bernardo; Pacheco Espino, Ivan; Pulido Watts, Alejandro
World Intellectual Property Organization, WO2023161832 A1 2023-08-31 | Language: English, Database: CAlplus

The present invention refers to a method for the measurement, diagnosis, treatment and management of metabolic syndrome comprising the administration of a drug for the treatment of metabolic syndrome and a system for monitoring a drug product to a patient in need thereof, to prevent or reduce the risk of metabolic syndrome and related disorders, by using electronic devices, characterized in that it comprises : collect and store patient identity information and/or body metrics information in a database, for the incorporation of a medical record; link the patient a health care professional for a...

View More

Recherche d'articles - SciFinder

Good Afternoon, Jimmy

All Substances Reactions

On peut aussi combiner la boîte de recherche simple avec la boîte de recherche avancée.

Search by Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI.

Draw



Molecular Formula

Molecular Formula

CAS Registry Number

Chemical Identifier

Document Identifier

Patent Identifier

Experimental Spectra

Bioactivity Data **NEW**

Biological

Chemical Properties

Density

Electrical

Lipinski

Magnetic

Examples: C₆H₆ | (C₈H₈)_x | C₂₂H₂₆CuN₂O₅.C₂H₃N

Search CAS Lexicon

Search CAS Sequences

On peut ainsi choisir un champ et chercher des substances selon certaines valeurs quantitatives.

...T, CDR, and Motif
... for nucleotide and
... ed sequences.

Recent Search

Septembre

View All Search History



Feedback

Recherche d'articles - SciFinder

CAS SciFinder[®] Alerts Saved Jimmy Roberge

Good Evening, Jimmy

All Substances Reactions **References** Suppliers

Search by Keyword, Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI. Draw

Author Name Enter last name, first name middle name. Example: Schubert, J A

- Authors
- Publication Name
- Organization
- Title
- Abstract/Keywords
- Concept
- Substances
- Bioactivity Data **NEW**
- Publication Year
- Document Identifier
- Patent Identifier
- Publisher

La recherche avancée s'applique aussi aux publications.

On peut indiquer le champ dans lequel chercher (auteur, titre, résumé/mots-clés, etc.).

View All Search History

Recherche d'articles - SciFinder



SciFinder permet aussi de chercher des brevets.

Exemple: Cherchons le brevet US20160369214.

Good Evening, Jimmy

🔍 All 📦 Substances ⚗️ Reactions 📖 References 🛒 Suppliers

Search by Keyword, Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI. 📐 Draw 🔍

- Patent Number US20160369214 ✕

+ Add Advanced Search Field

On peut choisir le champ Number, sous Patent Identifier et inscrire le numéro du brevet.

Recherche d'articles - SciFinder

CAS SciFinder[®] References Edit Search Enter a query... Draw

Return to Home

References search for "US20160369214" Patent Identifier

Substances Reactions Citing Knowledge Graph Save and Alert

Filter Behavior
Filter by Exclude

Search Within Results

Document Type
 Patent (2)

Language
 English (2)

Publication Year
2011 to 2021
No Min to No Max Apply
View Larger

Available at My Institution

Author

Organization

Publication Name

2 Results Sort: Publication Date: Newest View: Partial Abstract

1

In-line detection of chemical compounds in beer
By: Mosher, Michael
World Intellectual Property Organization, WO2017218039 A1 2017-12-22 | Language: English, Database: CAPlus

The claimed in-line beer anal. methodol. involves collection of small sample of wort from the fermentation vessel, heating, headspace anal. by IR attenuated total reflectance (IR-ATR) spectroscopy, and returning the wort sample to the fermentation vessel. The concn(s). of one or more chem. compounds in the wort sample can be ascertained directly from IR-ATR spectroscopic data or indirectly from applying an algorithm to the IR-ATR spectroscopic data based on known reaction kinetics and stoichiometry. The anal. apparatus, methodol., and systems do not destroy the wort sample nor contaminate the ...

View More

PatentPak Full Text Substances (3) Reactions (0)

2

In-line detection of chemical compounds in beer
By: Mosher, Michael
United States, **US20160369214** A1 2016-12-22 | Language: English, Database: CAPlus

The claimed in-line beer anal. methodol. involves collection of small sample of wort from the fermentation vessel, heating, headspace anal. by IR attenuated total reflectance (IR-ATR) spectroscopy, and returning the wort sample to the fermentation vessel. The concn(s). of one or more chem. compounds in the wort sample can be ascertained directly from IR-ATR spectroscopic data or indirectly from applying an algorithm to the IR-ATR spectroscopic data based on known reaction kinetics and stoichiometry. The anal. apparatus, methodol., and systems do not destroy the wort sample nor contaminate the ...

Feedback

On y trouve le brevet octroyé et la demande de brevet qui l'a précédé.

Exercices

- » **Dans Sofia** : Trouver des livres portant sur la chimie analytique et publiés depuis 2015.
- » **Dans SciFinder**: Trouver des articles scientifiques portant sur la thermodynamique des matériaux cristallins.

Bibliothèque: [Bases de données A-Z](#)



Logiciels de gestion bibliographique : EndNote et Zotero

Pourquoi utiliser un logiciel de gestion bibliographique?



- ✓ Pour vous aider à **sauvegarder** et **organiser** vos références provenant de différentes sources;
- ✓ Pour **annoter** vos références et les conserver au même endroit;
- ✓ Pour produire des **bibliographies** de manière **automatique** selon un style précis;
- ✓ Pour **citer** sans trop d'efforts dans vos documents Word et Office;
- ✓ Pour **partager** ses références avec d'autres collègues.

Carrefour gestion bibliographique (<https://carrefour.uquebec.ca/>)



Carrefour gestion bibliographique

Accueil | EndNote | Zotero Recherche

Accueil

Les logiciels de gestion bibliographique sont très utiles pour gérer les différentes ressources consultées ainsi que pour citer leurs références dans les documents. Plus précisément, ils permettent de :

- gérer des références provenant de différentes sources : bases de données, catalogues de bibliothèques, fichiers en format PDF, documents personnels;
- insérer des références dans un document texte;
- produire des bibliographies en fonction d'un style de présentation bibliographique déterminé;
- partager ses références et gérer les fichiers associés (PDF, images, etc.);
- annoter les documents en format PDF.

Vous trouverez dans ce site de l'information sur l'utilisation des deux logiciels suivants :

EndNote Zotero

Vous ne savez pas quel logiciel utiliser?
Faites notre test pour savoir quel logiciel de Zotero ou EndNote répond le mieux à vos besoins.

Démarrer le quiz

Consultez le [tableau comparatif](#) pour une présentation détaillée des fonctions des logiciels EndNote et Zotero.

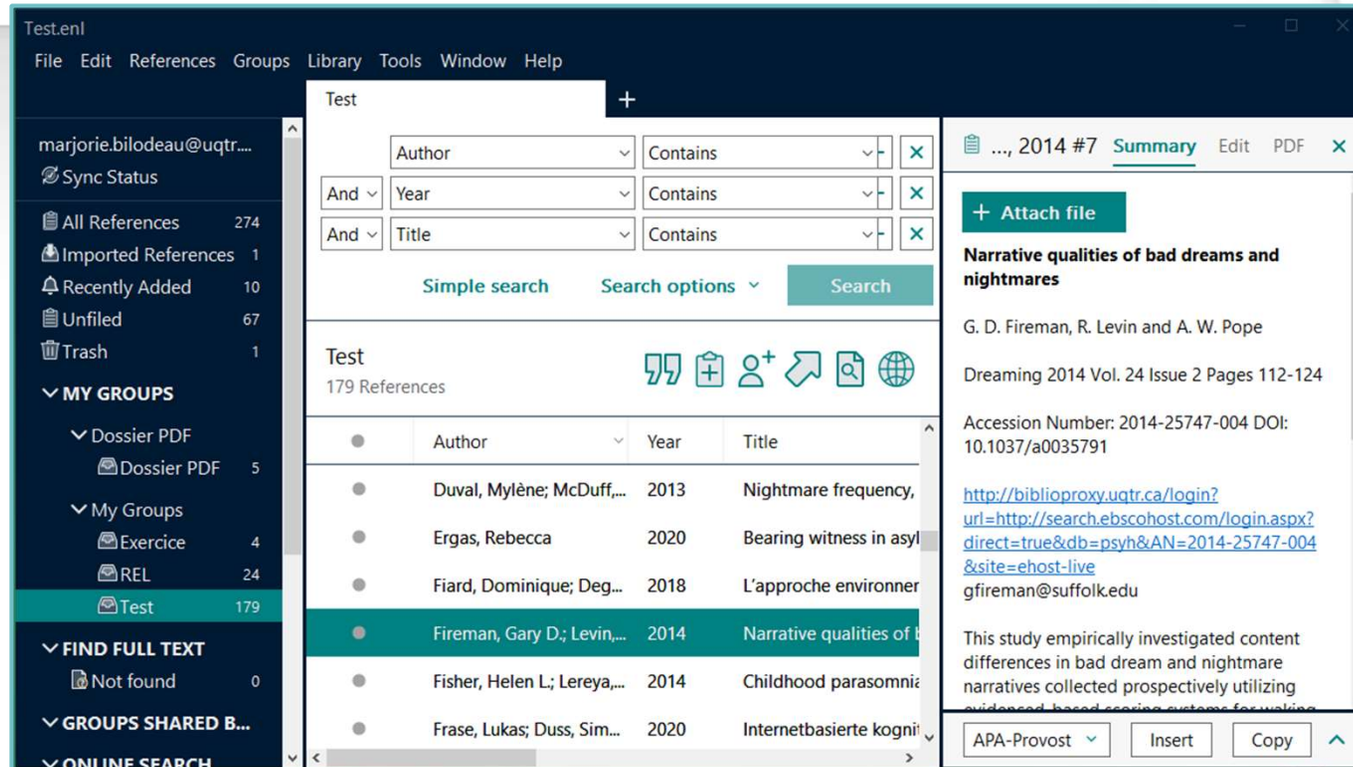
EndNote et Zotero sont de bons logiciels. Faites le quiz pour en apprendre davantage sur leurs avantages respectifs!

EndNote 20 : téléchargement et support



- Carrefour gestion bibliographique (aide et soutien technique)
 - <https://carrefour.uquebec.ca/endnote>
- Télécharger EndNote
 - <https://carrefour.uquebec.ca/endnote/logiciel/endnote-logiciel>
- Guide « Rédiger et citer » – Logiciels de gestion bibliographique
 - <https://uqtr.libguides.com/c.php?g=718025&p=5251104>
- S'inscrire à une formation (en direct, en personne ou en ligne)
 - <https://uqtr.libcal.com/calendar/Trois-rivieres/?cid=7630&t=g&d=0000-00-00&cal=7630&ct=34072&inc=0>
- Autoformation (capsules vidéos)
 - <https://uqtr.libguides.com/c.php?g=730809&p=5246731>
- Bibliothécaires disciplinaires (soutien professionnel et personnalisé!)
 - https://oraprdnt.uqtr.uquebec.ca/pls/public/gscw031?owa_no_site=874&owa_no_fiche=55

Bibliothèque EndNote



The screenshot displays the EndNote software interface. On the left is a navigation pane with sections like 'MY GROUPS' and 'FIND FULL TEXT'. The main area shows a search results table with columns for Author, Year, and Title. A reference by Fireman, Gary D.; Levin, R. is selected. On the right, a detailed view of this reference is shown, including the title 'Narrative qualities of bad dreams and nightmares', authors, journal information, and a full-text abstract.

Author	Year	Title
Duval, Mylène; McDuff,...	2013	Nightmare frequency,
Ergas, Rebecca	2020	Bearing witness in asyl
Fiard, Dominique; Deg...	2018	L'approche environner
Fireman, Gary D.; Levin,...	2014	Narrative qualities of b
Fisher, Helen L.; Lereya,...	2014	Childhood parasomnia
Frase, Lukas; Duss, Sim...	2020	Internetbasierte kognit

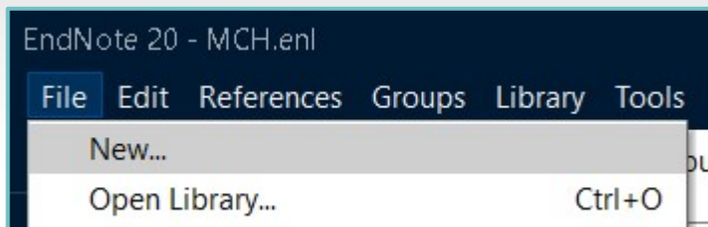
Narrative qualities of bad dreams and nightmares
G. D. Fireman, R. Levin and A. W. Pope
Dreaming 2014 Vol. 24 Issue 2 Pages 112-124
Accession Number: 2014-25747-004 DOI: 10.1037/a0035791
<http://biblioproxy.uqtr.ca/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=psyh&AN=2014-25747-004&site=ehost-live>
gfireman@suffolk.edu
This study empirically investigated content differences in bad dream and nightmare narratives collected prospectively utilizing evidenced-based scoring systems for waking

Trois sections (de gauche à droite) :

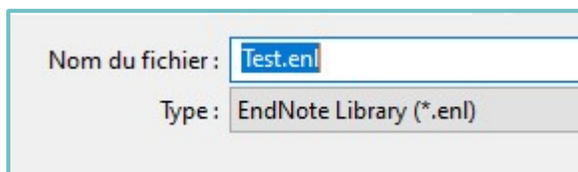
- 1) Section avec les tris par groupes;
- 2) Section avec les références et les options de recherche;
- 3) Bordereau qui présente les métadonnées de chaque référence, dans lequel on peut les modifier.

Créer une nouvelle bibliothèque EndNote

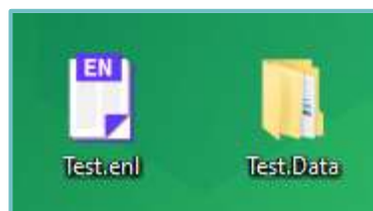
1) File > New;



2) Donner un nom à la bibliothèque et cliquer sur « Enregistrer »;



3) Deux fichiers sont créés (.enl et .Data) : **ceux-ci doivent toujours être ensemble dans le même dossier.**

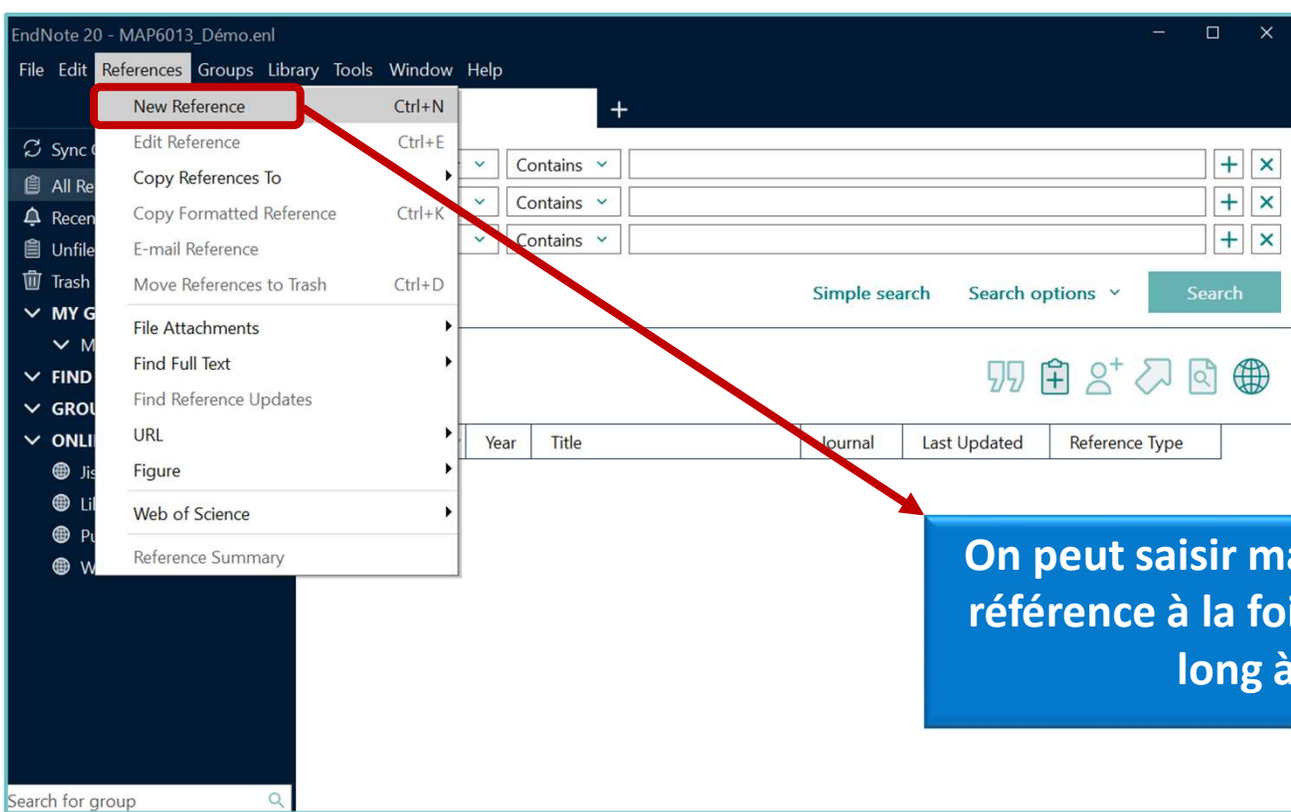


Construire votre bibliothèque EndNote

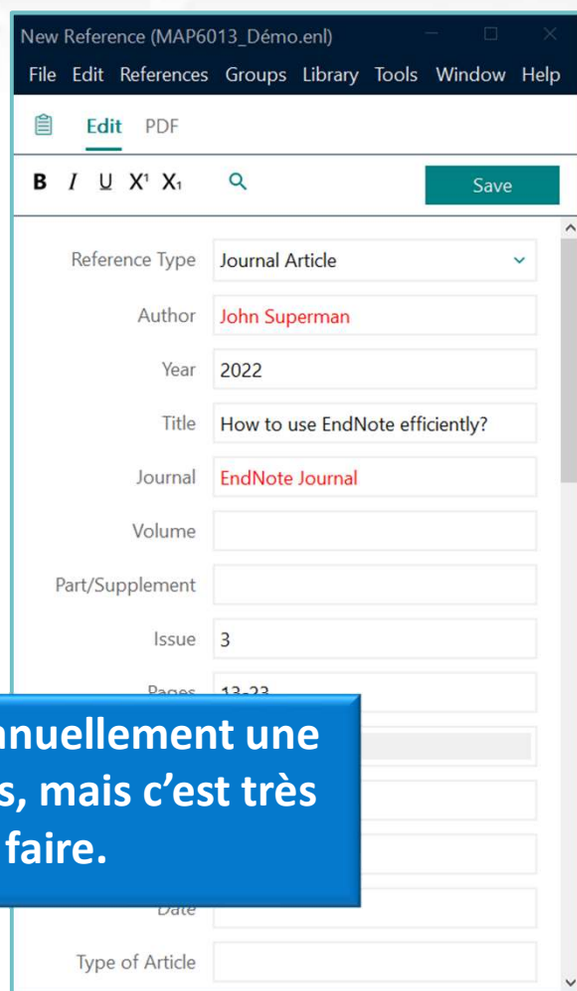


Il y a quelques manières d'ajouter des références dans votre bibliothèque EndNote.

1) Ajout manuel : Reference => New reference



On peut saisir manuellement une référence à la fois, mais c'est très long à faire.



Construire votre bibliothèque EndNote



2) Importation de références à partir d'une base de données d'articles scientifiques (Exemple: Scopus).

Allons chercher les articles contenant au moins une affiliation à l'UQTR dans le domaine de la chimie. On en trouve 1 050.

The screenshot shows the Scopus interface with the 'Affiliations' tab selected. A search for 'uqtr' has been performed, and the results are filtered to show 'Université du Québec à Trois-Rivières'. The 'Chemistry' subject area is highlighted with a red box, showing 1050 documents. A table of documents by subject area is displayed, and a pie chart shows the distribution of subjects.

Documents by subject area	Affiliation hierarchy	Collaborating affiliations	Documents by source
Engineering	2276	Neuroscience	569
Medicine	2139	Arts and Humanities	558
Biochemistry, Genetics and Molec...	1261	Business, Management and Acco...	484
Social Sciences	1242	Health Professions	453
Materials Science	1145	Nursing	239
Computer Science	1051	Decision Sciences	220
Chemistry	1050	Economics, Econometrics and Fi...	217
Physics and Astronomy	1010	Earth and Planetary Sciences	199
Psychology	993	Pharmacology, Toxicology and P...	158
Agricultural and Biological Sciences	779	Immunology and Microbiology	151
Mathematics	679	Multidisciplinary	111
Environmental Science	635	Veterinary	11
Chemical Engineering	606	Undefined	4
Energy	594	Dentistry	3

Univ. du Québec à Trois-Rivières

57

Construire votre bibliothèque EndNote

2) Importation de références à partir d'une base de données d'articles scientifiques (Exemple: Scopus).

1,050 document results

AF-ID ("Université du Québec à Trois-Rivières" 60021501) AND SUBJAREA(chem)

Edit Save Set alert

Search within results...

Analyze search results

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

Year

- 2023 (45) >
- 2022 (56) >
- 2021 (30) >
- 2020 (32) >
- 2019 (28) >

All RIS export

Document title

- 1 Plant traits poorly predict shrub species in a warmer world *Open Access*

Export document settings

You have chosen to export 13 documents

Select your method of export

MENDELEY ExLibris SciVal RIS Format CSV BibTeX Plain Text

EndNote, Reference Manager Excel ASCII in HTML

What information do you want to export?

<input checked="" type="checkbox"/> Citation information	<input checked="" type="checkbox"/> Bibliographical information	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract & keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Funding details	<input type="checkbox"/> Other information
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s) ID	<input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input checked="" type="checkbox"/> Author keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input checked="" type="checkbox"/> Index keywords	<input checked="" type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> Publisher	<input checked="" type="checkbox"/> Editor(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input checked="" type="checkbox"/> Language of original document			
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input checked="" type="checkbox"/> Correspondence address			
<input checked="" type="checkbox"/> volume, issue, pages	<input checked="" type="checkbox"/> Abbreviated source title			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count				
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type				
<input checked="" type="checkbox"/> Publication Stage				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Open Access				

Cancel Export

scopus (2).ris

Sélectionner les articles voulus et assurez-vous que votre bibliothèque est ouverte et double-cliquer sur le fichier RIS pour effectuer l'importation de masse.

Validation des références importées

EndNote 20 - JRoberge_CPH1020.enl

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Imported References

Author Contains
And Year Contains
And Title Contains

Imported References
13 References

	Author	Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type
	de Souza ...	2023	High-performance asymmetric...	Diamon...	2023-09-12	Journal Article
	El Issmael...	2023	Recent Advances and Prospect...	Batteries	2023-09-12	Journal Article
	Foroughi,...	2023	In Situ Sonoactivation of Polyc...	ACS Ap...	2023-09-12	Journal Article
	García Cri...	2023	Plant traits poorly predict winn...	Nature C...	2023-09-12	Journal Article
	Hosseini, ...	2023	Towards Feasible Solutions for ...	Sensors	2023-09-12	Journal Article
	Khojasteh...	2023	Core-shell magnetic micropor...	Micropo...	2023-09-12	Journal Article
	Korgaonk...	2023	Ecofriendly Synthesis of Tenorit...	Journal ...	2023-09-12	Journal Article
	Manicka...	2023	Ultrasonics and sonochemistry...	Ultrasoni...	2023-09-12	Journal Article
	Modwi, A...	2023	Ba2+ removal from aquatic m...	Diamon...	2023-09-12	Journal Article
	Nguyen, ...	2023	Effects of nano-TiO2 and nano...	Journal ...	2023-09-12	Journal Article
	Venkates...	2023	Synergistic MXene/LDH hetero...	Journal ...	2023-09-12	Journal Article
	Vinodh, R...	2023	Recent Advancements of Poly...	Polymers	2023-09-12	Journal Article
	Wang, L.; ...	2023	Anti-Melanogenesis and Anti-...	Polymers	2023-09-12	Journal Article

Search for group

Il est important de toujours valider les références importées. Des erreurs se glissent parfois et doivent être corrigées. Autrement, elles pourraient revenir dans votre bibliographie.

Créer des groupes de références

The screenshot shows the EndNote 20 interface. The 'Groups' menu is open, highlighting 'MY GROUPS' and the 'CPH1020' group. A blue text box is overlaid on the reference list, stating: 'On peut créer des groupes de références. Par exemple, pour chacun de vos cours ou projets.'

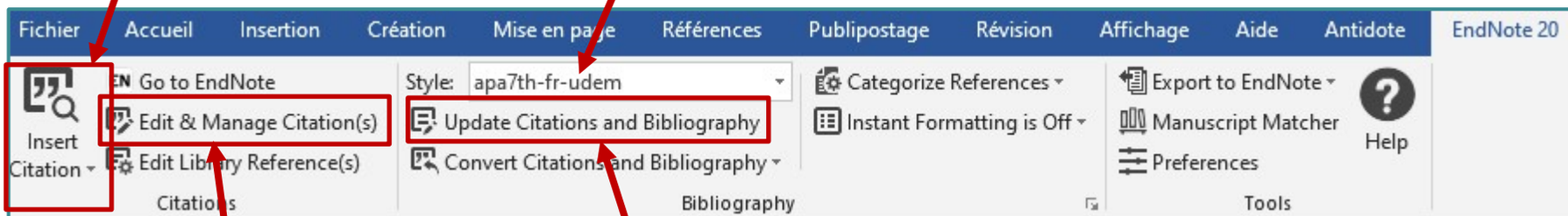
CPH1020						
	Last Updated	Reference Type				
	2023-09-12	Journal Article				
	2023-09-12	Journal Article				
	2023-09-12	Journal Article				
García Cri...	2023-09-12	Journal Article				
Hosseini, ...	2023-09-12	Journal Article				
Khojasteh...	2023-09-12	Journal Article				
Korgaonk...	2023-09-12	Journal Article				
Manicka...	2023-09-12	Journal Article				
Modwi, A...	2023-09-12	Journal Article				
Nguyen, ...	2023-09-12	Journal Article				
Venkates...	2023-09-12	Journal Article				
Vinodh, R...	2023-09-12	Journal Article				
Wang, L; ...	2023-09-12	Journal Article				

Barre d'outils *EndNote 20* dans Word (PC)



Insérer une référence

Modifier le style bibliographique



Modifier une référence

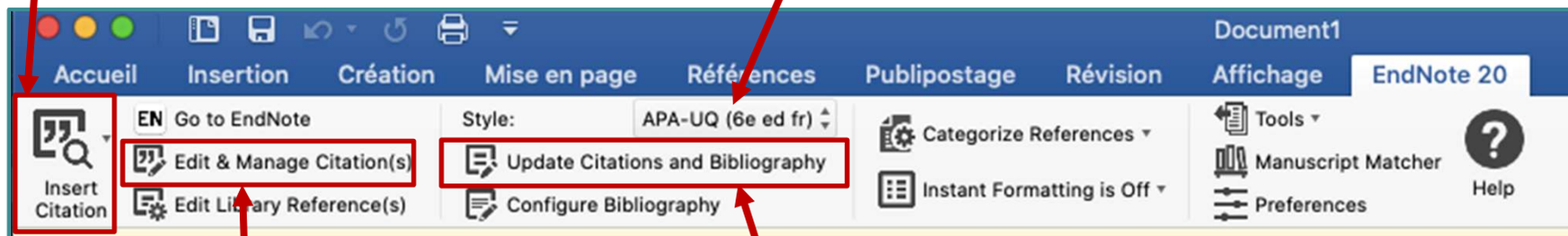
Mettre à jour les références et la bibliographie

Barre d'outils *EndNote 20* dans Word (Mac)



Insérer une référence

Modifier le style bibliographique



Modifier une référence

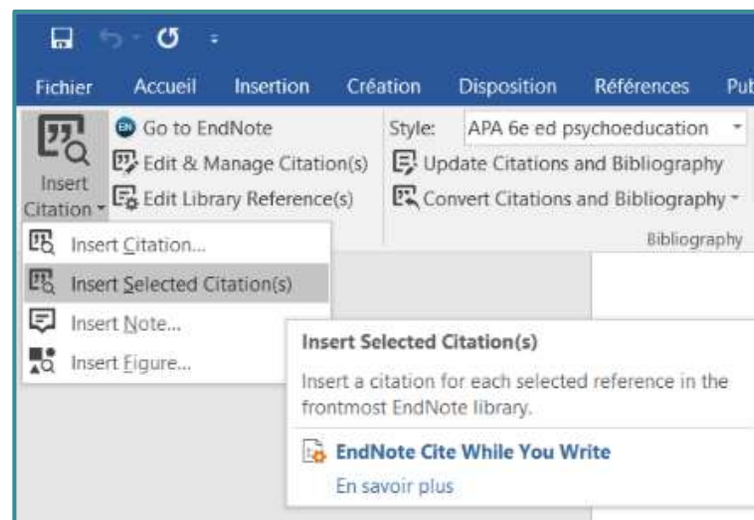
Mettre à jour les références et la bibliographie

Barre d'outils *EndNote 20* dans Word



- » Dans la bibliothèque EndNote, sélectionner les références à insérer dans le texte.
- » Choisir le style requis (APA 7ème, Annotated, etc.).
- » Dans Word, cliquer sur la flèche de l'icône *Insert Citation(s)* pour choisir *Insert Selected Citation(s)*

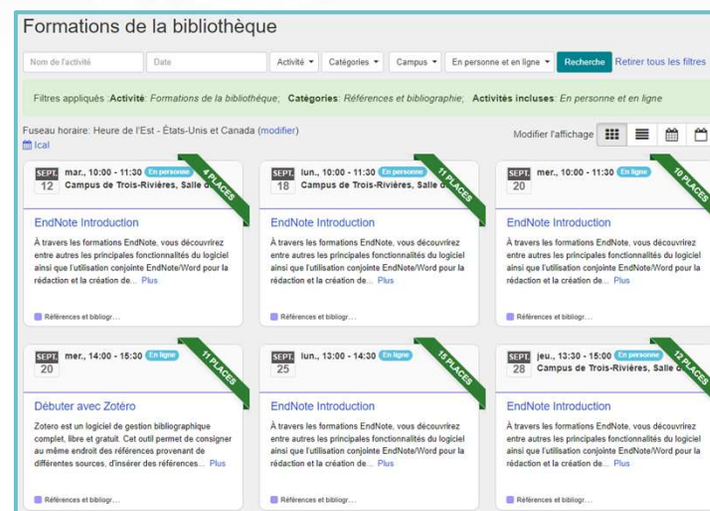
La bibliographie se met à jour automatiquement chaque fois qu'une référence est insérée.



Formations à la bibliothèque

» Formations en participation libre : [site Web](#)

- [EndNote en ligne ou en personne](#)
(plusieurs dates disponibles)
- [Zotero en ligne ou en personne](#)
(plusieurs dates disponibles)
- [Citations et références bibliographiques](#)
(plusieurs dates disponibles)



The screenshot shows a calendar interface titled "Formations de la bibliothèque". It features a search bar at the top with filters for "Nom de l'activité", "Date", "Activité", "Catégories", "Campus", and "En personne et en ligne". Below the search bar, there are filters for "Filtres appliqués" and "Fuseau horaire". The main content area displays a grid of training sessions. Each session card includes the date, time, location, and a brief description of the training. The sessions are:

Date	Time	Location	Format	Placements
SEPT 12	10:00 - 11:30	Campus de Trois-Rivières, Salle 0	En personne	10 PLACES
SEPT 18	10:00 - 11:30	Campus de Trois-Rivières, Salle 0	En personne	10 PLACES
SEPT 20	10:00 - 11:30		En ligne	10 PLACES
SEPT 20	14:00 - 15:30		En ligne	10 PLACES
SEPT 25	13:00 - 14:30		En ligne	10 PLACES
SEPT 28	13:30 - 15:00	Campus de Trois-Rivières, Salle 0	En personne	10 PLACES

» Formations en petits groupes (en équipes) disponibles sur demande.

Besoin d'assistance?



Pour une assistance rapide concernant les services de la Bibliothèque ou vos recherches documentaires, contacter le [comptoir d'aide](#). Vous y trouverez les coordonnées pour les contacter par courriel ou par téléphone.

Vous pouvez aussi les contacter par **clavardage** en utilisant le bouton à droite sur le site Web de la Bibliothèque.



Besoin d'assistance?



Jimmy Roberge

Bibliothécaire

Service de la Bibliothèque

Campus de l'UQTR à Trois-Rivières

Local	Local 2242, Bibliothèque Roy-Denommé, A.-T.
Téléphone	819 478-5011, poste 2268
Courriel	jimmy.roberge@uqtr.ca
Disponibilités	Lundi, mardi, jeudi, vendredi - 8h00 à 12h00 et 13h30 à 17h00 Mercredi - 12h00 à 20h00 En personne ou en ligne (Teams ou Zoom)

Avez-vous des questions
ou des commentaires?



Évaluez cette formation

Formations

[Horaire des formations](#)

[Initiation aux services de la Bibliothèque](#)

[Références et bibliographies](#)

[Évaluation et recherche d'information](#)

[Soutien aux chercheurs](#)

[Autres formations](#)

[Formations sur demande en soutien à l'enseignement](#)

Besoin d'aide ?

[Contactez nous](#)

Autres ressources

- [Astuces de recherche](#)
- [Diapason](#)
- [Infosphère](#)
- [Les méthodes de recension](#)
- [Rédiger et citer](#)

Formulaire

- [Formulaire d'évaluation d'un atelier de formation](#)

Horaire des formations

Calendrier

Que ce soit au campus de Trois-Rivières, à celui de Drummondville ou même directement en ligne, le Service de la bibliothèque offre de nombreuses activités de formation et de soutien informationnelles.

Pour voir toutes les activités de formation offertes, consultez la [version complète du calendrier des formations](#).

FEVRIER 2023						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

EndNote Introduction 14/02/2023 10:00

Périodes d'étude pour le TECFÉE 14/02/2023 18:45

Blitz de rédaction - participation libre 15/02/2023 9:00

EndNote Intermédiaire 15/02/2023 10:00

Blitz de rédaction - participation libre 16/02/2023 8:00

Tout afficher

[Comment s'inscrire à une formation](#)