

Liste de liens utiles pour réaliser votre TM

AIDES EN LIGNE SUR INTERNET

Vous pouvez directement accéder à tous les documents et informations utiles sur le site <http://www.durussel.ch> ou directement sur la page concernée [en cliquant sur ce lien](#) !

RESEAUX SOCIAUX : Facebook

Nous avons créé un groupe « TM-chimie-Burier » sur Facebook. [Rejoignez-nous sur cet espace d'échange en cliquant sur ce lien](#) ! Vous y trouverez toutes les informations nécessaires à la réalisation de votre TM : liens utiles, dates des réunions, documents utiles. Vous pourrez également partager vos « problèmes et soucis TM » et trouver des réponses tous ensemble.

Réseaux et bibliothèques

La bibliothèque de l'EPFL pour la chimie et la police scientifique qui s'appelle:
<http://library.epfl.ch/>

La bibliothèque Nationale Suisse

<http://www.snl.admin.ch/slb/index.html?lang=fr>

Une aide à l'accès aux ressources des bibliothèques suisses sur Internet. Vous y trouvez une aide précieuse pour vous orienter dans l'offre toujours croissante des bibliothèques suisses sur Internet. Les sources d'information sur le thème "Bibliothèques et Internet" y sont accessibles par site géographique et par thème.

Le catalogue du Réseau des bibliothèques romandes et tessinoises (RERO)

<http://www.rero.ch> Le système VTLIS regroupe les catalogues de nombreuses bibliothèques romandes. Son catalogue collectif est consultable à l'adresse ci-dessus.

Le catalogue du réseau de NEBIS est accessible depuis ce lien (http://www.nebis.ch/index_f.html).

Le réseau NEBIS (Netzwerk von Bibliotheken und Informationsstellen in der Schweiz), utilisant le système ALEPH regroupe les catalogues de plus de 50 bibliothèques, dont la bibliothèque de l'ETH-Zürich, la bibliothèque centrale de Zürich (ZBZ), la bibliothèque centrale de l'EPF-Lausanne.

Les bibliothèques dans le monde (worldcat) : <http://www.worldcat.org/?lang=fr>

Sites « généralistes »

ADBS (Association des documentalistes et bibliothécaires spécialisés) (France)

Un guide thématique de nombreux sites documentaires.

[Vous pouvez accéder à ces ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

SDM (Services Documentaires Multimédias inc) (Canada)

- ressources générales (sciences de l'information),
- centres documentaires (bibliothèques nationales, publiques, scolaires, spécialisées, universitaires),
- d'autres sources (archives, musées, information gouvernementale, etc).

Ce site répertorie tout : consulter la rubrique W3. Il constitue une précieuse aide et peut servir de point de départ à la recherche. Il recense des répertoires ou des index de répertoires de ressources classés par sujet.

[Vous pouvez accéder aux ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

GIRI 2 - Guide des indispensables de la recherche dans Internet (Canada)

Il ne s'agit pas d'une compilation exhaustive des répertoires et outils de recherche disponibles dans Internet.

[Vous pouvez accéder aux ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

Ressources en sciences exactes

SAPRISTI ! (Sentiers d'Accès et Pistes de Recherche d'Informations Scientifiques Techniques sur l'Internet !) (Documentation Scientifique et Technique de l'INSA de Lyon).

Une méthode de recherche d'information conçue par des professionnels de la documentation.

[Vous pouvez accéder aux ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

Site de la Bibliothèque centrale de l'EPFL

Un bon catalogue de ressources documentaires.

[Vous pouvez accéder aux ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

PERIODIC (Université de Pau, France)

La banque de données bibliographique "PERIODIC" recense et signale les articles parus dans les périodiques de vulgarisation suivants:

POUR LA SCIENCE (1977-); LA RECHERCHE (1976-); SCIENCES et AVENIR (1978-); AMERICAN SCIENTIST (1975-); SCIENCE et VIE : mensuel (1986-) hors serie (1987-); COURRIER du CNRS (1980-); SCIENCES et TECHNIQUES (1985-1991); ORDINATEUR INDIVIDUEL (1984-); MICROSYSTEMES (1985-1993); VIDEOTEX (1985-1991).

[Vous pouvez accéder aux ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

Outils de recherche (aussi appelés « moteurs de recherche »)

Google

<http://www.google.com/>

Un outil de recherche "intelligent".

Copernic Agent

Logiciel pour chercher dans plusieurs moteurs de recherche en même temps. [Il existe une version gratuite pour PC, qui peut être téléchargée ici !](#)

[Le site des producteurs du logiciel se trouve ici.](#)

Moteurs de recherche suisses

Le moteur de recherche de Swisscom et de Bluewin.

[Vous pouvez accéder aux ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

Les liens spécifiquement « chimiques » : liste non exhaustive !

[Le site du gymnase de Morges](#) : bien mis à jour, avec un nombre très élevé de liens vers des sites « chimiques » !

[Vous pouvez accéder à ces ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

[Des logiciels pour dessiner des molécules en 3D \(schémas de Lewis\).](#)

Ces logiciels sont accessibles depuis mon site Internet. [Pour accéder aux logiciels, cliquez sur ce lien.](#)

Liens où vous pourrez télécharger des schémas de Lewis et accéder aux bases de données de structures chimiques en ligne

Un site « commercial » très utile, qui vous propose gratuitement divers logiciel pour dessiner des molécules. De plus ce site contient une bibliothèque de près de 300000 molécules déjà construites, que vous pourrez facilement insérer dans le texte de votre TM !

Pour utiliser ce service, vous devrez créer un compte-utilisateur. La création de ce compte-utilisateur et l'utilisation des données en ligne sont gratuites. [Vous pouvez accéder à ces ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

HYPER : logiciel de dessin de molécules en 3D

Liens vers un autre logiciel de représentation des molécules en 3D, avec animation. [Vous pouvez accéder à ces ressources en ligne en cliquant sur ce lien.](#)

Vous avez trouvé d'autres liens intéressants ?

Nous serions heureux de les connaître afin de les partager avec les autres étudiant(e)s du TM !

Envoyez-nous un message par E-mail pour nous signaler vos « découvertes » [en cliquant sur ce lien.](#)

Merci d'avance de votre précieuse collaboration !

Un problème, une question ? [Cliquez sur ce lien pour nous envoyer vos messages et/ou remarques](#) et nous vous répondrons dès que possible !

Tous ces liens ont été vérifiés le 20 janvier 2016