

Citation des **sources d'information**

Guide pratique

La rédaction d'un document scientifique nécessite en amont un important travail de recherche et de **classement de l'information**. Les sources consultées, de toute nature, qu'elles soient récoltées sur le web, dans des ouvrages ou revues papier, offrent un appui naturel et nécessaire à l'élaboration d'une argumentation étayée et justifiée.

Afin de citer correctement les sources d'information, il est essentiel de connaître et d'appliquer les **règles de citation**. Ces règles se trouvent au croisement du domaine du **droit d'auteur**, des **normes de présentation** et de **gestion des références**¹, ainsi que des usages et des bonnes pratiques au sein des Ecoles et des Universités.

Ce guide a été conçu pour :

- vous présenter les différents modes de citation : la citation proprement dite, la référence bibliographique et la bibliographie
- vous signaler la présence d'outils en ligne pour automatiser la gestion de vos sources d'information
- vous fournir des exemples de citations conformes aux normes de présentation.

¹ Voir Bibliographie

Pourquoi citer ses sources ?

Toutes les sources que vous utilisez dans le cadre de vos travaux doivent être clairement identifiées. Qu'il s'agisse d'un livre, d'un article en ligne, d'un graphique, d'une photographie, d'une vidéo, ...

Aider les lecteurs

En citant correctement vos références, vous permettez à vos lecteurs de remonter aux sources d'information pour vérifier des données ou approfondir un thème. Vous pouvez présenter vos sources en note de bas de page, dans une liste de références ou dans une bibliographie.

Donner une rigueur scientifique à votre travail

Citer ses sources d'information est à la base même du travail de rédaction scientifique, qui vaut pour tous les travaux universitaires : cours, dossiers, rapports de stage, mémoires, thèses, articles.

Cette action permet de renforcer la crédibilité de votre argumentation.

Respecter le droit d'auteur

Pour utiliser légalement des sources dans son travail, il est nécessaire de respecter les règles du droit d'auteur.

Le droit moral protège l'auteur et le « respect de son nom, de sa qualité et de son œuvre² ». Lorsque vous reprenez tout ou partie d'un texte, d'une photo, d'un schéma, vous devez clairement mentionner la source utilisée, à minima l'auteur et le titre.

Eviter le plagiat

La citation des sources d'information s'inscrit dans une démarche d'honnêteté intellectuelle, et vous évite ainsi les pièges du plagiat. Plagier selon Serge Larivée, c'est « *s'approprier, en tout ou en partie, un texte ou une idée d'une autre personne, sans en indiquer la provenance explicite* »³. La forte hausse des cas de plagiat dans l'enseignement supérieur s'explique à la fois par l'usage massif du copier-coller et par une méconnaissance des règles de référencement et de citation⁴.

Cette pratique est sanctionnée administrativement par les établissements de l'enseignement supérieur.

² Art. L 121-1 du Code de la propriété intellectuelle

³ (Larivée, 1995)

⁴ Pour copier-coller un texte sans faire de plagiat, voir (« UQAM | Infosphère | Éviter le plagiat », s. d.)

Comment citer ses sources ?

+ Qu'est-ce qu'une citation ?

Definition : « Action de citer, de rapporter les mots ou les phrases de quelqu'un ; paroles, passage empruntés à un auteur ou à quelqu'un qui fait autorité ». (Larousse)

Lorsque vous reprenez un point précis (une idée, une phrase, des chiffres, etc. ...) à partir d'un journal, d'un livre, d'un site web, vous effectuez une **citation**.

La citation se définit à la fois par l'**action de citer** et par l'**appel à une référence brève** qui identifie une source d'information.

La citation doit viser un but informatif ou pédagogique. Elle permet d'appuyer vos propos, de renforcer votre argumentation. En cela, il est inutile de citer ce qui paraît évident, établi, ou supposé connu de tous. Il n'est pas nécessaire non plus de multiplier les citations au risque de masquer vos écrits par ceux des autres.

On distingue deux formes de citation :

- la citation d'un texte repris mot à mot. On parle de **citation courte** quand l'extrait fait moins de 3 lignes ou de **citation longue** quand elle dépasse les 3 lignes.
- la citation d'une idée ou d'une démonstration sur laquelle vous appuyez, et qui peut prendre dans votre rédaction la forme d'une **paraphrase**.

Dans son ouvrage *L'art de la thèse*, Michel Beaud précise les règles à suivre pour formuler une citation :
« Evitez toujours l'ambiguïté :

- ou bien vous reprenez des phrases entières et vous citez ;
- ou bien vous résumez la pensée d'un auteur et vous le dites ;
- ou bien vous vous servez (de certaines idées, de certains éléments, de certains arguments...) et vous le signalez. »

+ Comment citer ?

Citer un texte mot à mot

Le texte cité mot à mot doit être très exactement reproduit. Pour éviter toute confusion avec ce qui pourrait s'apparenter à du plagiat, la citation courte doit être **encadrée par l'utilisation de guillemets**.

Les citations longues sont introduites dans le texte par un paragraphe mis en retrait (à gauche et à droite) par rapport au reste du texte. Il n'y a pas de guillemets. Si elles dépassent une page, les citations doivent être reportées en annexes.

La source, enfin, doit être correctement référencée (titre, auteur, page / url et date de consultation pour les ressources internet) avec un **appel à citation**.

Appeler une citation

L'appel à citation revient à citer un document directement dans le corps du texte. La citation abrégée est placée dans le texte, après l'élément auquel elle se rapporte. Elle constitue un point d'entrée qui renvoie à la référence bibliographique complète située en bas de page ou en bibliographie.

Deux méthodes sont utilisées pour appeler une citation :

- méthode par auteur/date

On indique dans la citation abrégée le nom complet ou les 3 premières lettres du nom de l'auteur, suivi de l'année de sa publication. Si il y a plusieurs auteurs, on limite la transcription au premier, suivi de «et autres» ou «et al.» Le numéro de page est signalé à la suite pour une référence précise.

Exemple

"Such waves are quite surprising to many people spending their holidays near the water. A 9m high wave washed two people from their pier in South Africa on August 26, 2005 **[Kharif et al, 2009]**. Another incident happened in October, 1998, when a group of students who were on a practice field on the small island of Diana, near Vancouver Island, Canada **[Kurkin et Pelinovsky, 2004]**"

Les références sont listées par ordre alphabétique d'auteur dans la bibliographie.

Kharif C., Pelinovsky E., Slunyaev A. Rogue Waves in the Ocean. Springer. 2009. 216 pp.

...

Kurkin A.A., Pelinovsky E.N. Freak waves : facts, theory and modelling. Nizhny Novgorod, NNSU, 2004. 157 pp.

Exemple tiré de la thèse :

E. Shurgalina, Dynamique de champs de vagues irrégulières en zone côtière. [En ligne] Thèse de Doctorat en Mécanique et Physique des fluides. Marseille : Ecole centrale de Marseille, 2015. Disponible sur : <http://www.theses.fr/2015ECDM0002>

- méthode par numéro

Le numéro, encadré entre crochets ou parenthèses, est placé au fil du texte puis reporté en note de bas de page ou en liste de référence.

Exemple

« A fort nombre de Weber, lors des collisions, les gouttes se déforment temporairement ce qui provoque une faible perte d'énergie **[45]**. Qian et Law **[68]** mettent en évidence que la génération de gouttes satellites est liée à l'étirement de la goutte et non pas aux instabilités d'ondes ca-pillaires. »

Les références sont reportées en bibliographie.

[45] Y. J.Jiang, A.Umemura et C. K.Law: An experimental investigation on the collision behavior of hydrocarbon droplets. J. Fluid. Mech., 234:171-190, 1992.

[...]

[68] J.Qian et C. K.Law: Regimes of coalescence and separation in droplet collision. J. Fluid. Mech., 331:59-80, 1997.

Exemple tiré de la thèse :

C. Stévenin, *Étude de l'atomisation d'un jet d'eau haute vitesse : Application à l'irrigation par aspersion et à la pulvérisation*. [En ligne] Thèse de Doctorat en Mécanique de fluides. Marseille : Ecole centrale de Marseille, 2012. Disponible sur : <http://www.theses.fr/2012ECDM0009>

Rédiger une référence bibliographique aux normes

+ Qu'est-ce qu'une référence bibliographique ?

La référence bibliographique identifie le document cité et doit permettre au lecteur de remonter à la source d'information. La norme NF ISO 690 précise que les informations qui figurent dans une référence doivent permettre « d'identifier clairement le document cité »⁵.

Précisément, citer un ouvrage juste avec le titre et l' (ou les) auteur(s), ou citer une page web uniquement par son URL est insuffisant.

+ Les sources d'information

Les sources d'informations doivent être tirées du document cité : la page de titre, le verso de la page de titre, la couverture pour un ouvrage ; la page d'accueil pour un site internet Les éléments indiqués dans la référence bibliographique et trouvés en dehors du document cité doivent être mis entre crochet [].

La structuration de ces informations obéit à certaines règles qui peuvent varier d'un éditeur à l'autre. Plus largement, un schéma uniforme de style, de présentation et de ponctuation doit être adopté.

La norme NF ISO 690 fixe l'ordre des éléments d'une référence :

- « a. nom(s) du (des) créateur(s), si disponible(s);
- b. titre;
- c. indication du support, si nécessaire;
- d. édition;
- e. informations relatives à la production (lieu et éditeur);
- f. date [dans le système «du nom et de la date» (voir Annexe A), il convient, en règle générale, de ne pas répéter l'année à cet emplacement à moins qu'une date plus complète ne soit nécessaire (par exemple pour une publication en série)];
- g. titre de publication en série, s'il s'applique;
- h. numérotation dans la ressource;
- i. numéro normalisé, s'il s'applique;
- j. disponibilité, accès ou informations relatives à la localisation; et
- k. informations générales complémentaire »

⁵ AFNOR. Principes directeurs pour la rédaction des références bibliographiques et des citations des ressources d'information [en ligne]. NF ISO 690, 2010, p. 3

+ Ecriture des références bibliographiques (auteur, place, nombre, ponctuation, typographie)

Il existe des règles générales qui varient selon les éditeurs, les disciplines, les laboratoires de recherche, les directeurs de thèse. De nombreux exemples sont fournis dans les normes de présentation et par les éditeurs scientifiques. La méthode de citation choisie (nom d'auteur/date ; numéro) détermine l'écriture des références bibliographiques. Dans l'ensemble, elle doivent être harmonisées tout au long de la rédaction.

- Dans le travail universitaire, l'auteur est généralement placé en tête des éléments d'une référence. Si il y a deux ou trois auteurs, ils sont cités généralement les uns à la suite des autres. Pour quatre auteurs et plus, on limite la transcription au premier, suivi de «et autres» ou «et al.»
- Les variantes se retrouvent pour les éléments facultatifs des références (collection, pagination) la typographie et le système de ponctuation.
- L'usage du texte en **gras**, en *italique* ou encadré par des « » varie selon les éléments que l'on souhaite mettre en valeur.

Exemples :

F. Anselmet et P.-O. Mattei, Acoustique, aéroacoustique et vibrations. Londres : ISTE Editions, 2015.

Dans le cas du système « auteur date » :

Anselmet, F., & Mattei, P.-O. (2015). Acoustique, aéroacoustique et vibrations. Londres : ISTE Editions.

+ Présentation des références bibliographiques

En note de bas de pages

La note de bas de page sert à indiquer la source, donner un complément d'information, ou établir un renvoi. Si un document n'a été utilisé que pour la citation, il est préférable d'écrire la référence en note.

En liste de références bibliographiques

La liste de référence, placée en fin de chapitre ou en fin de rédaction, présente tous les documents cités dans le travail.

Dans une bibliographie

Les documents cités et les documents non cités, peuvent être référencés en annexe du travail, dans la bibliographie.

Rédiger une bibliographie

+ La bibliographie : généralités

Selon la nature et les objectifs de votre travail, votre bibliographie peut présenter les ressources consultées, les documents cités au sein du texte, les documents non cités mais importants pour approfondir le sujet traité. La bibliographie doit être rédigée dans un cadre clair et ordonné, et placée généralement à la fin de votre travail.

Les modèles de présentation et d'organisation de la bibliographie sont multiples. Il n'y a pas de modèle qui doit primer sur l'autre. Le choix de votre trame bibliographique s'opère en fonction des usages en vigueur dans la discipline traitée, des habitudes de travail de vos directeurs de stage et de thèse. Dans tous les cas, vous devez opter pour un système et vous y tenir tout au long de votre travail de rédaction.

Ainsi, **la bibliographie doit être uniformisée dans son style, sa ponctuation et sa présentation.**

+ Quels documents présenter dans la bibliographie ?

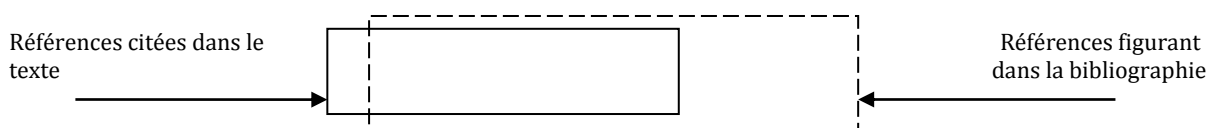
Il n'est pas nécessaire d'indiquer dans la bibliographie tous les documents que vous avez consulté pour le travail de rédaction. Si vous avez utilisé qu'une petite partie d'un livre ou d'une encyclopédie et dont la thématique générale n'a qu'un rapport limité avec celle que vous traitez, ou si vous avez tiré une citation d'un document, ces références peuvent être placées uniquement dans le corps du texte ou en note de bas de page.

Bibliographie et liste de références

Les sources qui vous ont permis d'élaborer une vision d'ensemble sur un sujet donné et qui ont été « digérées » dans votre travail doivent être rassemblées dans votre bibliographie.

La liste de références ne contient que les références citées dans le corps du texte.

Ce schéma, d'après M. Beaud, résume la superposition des deux ensembles :



+ Le classement des références

- Par ordre d'apparition dans le texte
- Par ordre alphabétique d'auteur
- par ordre thématique : selon les thèmes traités dans le document rédigé
- par typologie de document : en distinguant livres, articles, sites internet, etc.

Il est possible d'associer plusieurs classements dans une même présentation bibliographique, par exemple en ordonnant chronologiquement les références à l'intérieur de chaque thématique.

La présentation générale de la bibliographie peut dépendre de la **méthode de citation** choisie :

- avec la **méthode numérotée** (ou numérique), les références sont souvent établies selon l'ordre de citation dans le texte, par numéro entre parenthèses « (2) » ou entre crochets « [6] ».
 - la **méthode auteur-date** (système anglo-saxon) autorise une forme de classement par ordre alphabétique auteur. Elle permet aussi de classer chronologiquement les références d'un même auteur.
- ex : « Molin, B. 2002. *Hydrodynamique des structures offshore*. Paris, France: Ed. Technip. »

Gestion des références bibliographiques

Il existe aujourd'hui de nombreux outils dédiés pour gérer et organiser automatiquement les références bibliographiques. Ceux-ci sont conformes aux normes (ISO 690 pour les documents imprimés et ISO 690-2 pour les documents numériques) de référencement et de citation ainsi qu'aux usages et styles des grandes revues scientifiques.

Le choix d'un logiciel de gestion de référence par rapports à un autre se fait au regard de nombreux critères que vous pouvez retrouver en détails en ligne (Cohen-Adad, 2016).

Voici une brève sélection de ces logiciels. En travaillant avec LaTeX, vous disposez en outre d'un outil auxiliaire appelé BibTeX pour gérer la bibliographie.

Sélection de logiciels de gestion de références bibliographiques : tableau comparatif

Logiciels	Elements	Type de Licence	Coût	Plateformes	Langue interface	Accès mobile
 http://www.endnote.com		Propriétaire, Clarivate Analytics	version limitée gratuite	Windows, Mac, IOS	anglais	IOS
 JabRef http://www.jabref.org/		Logiciel libre	gratuit	Windows, Mac, Linux, Unix	anglais	non
 MENDELEY https://www.mendeley.com		Propriétaire, Elsevier	version limitée gratuite	Windows, Mac, Linux	anglais	IOS, Androïd
Papers http://papersapp.com/		Propriétaire, Labtiva	payant	Windows, Mac, IOS	anglais	IOS
 https://www.zotero.org/		Logiciel libre	gratuit, espace > à 300 Mo de stockage payant	Windows, Mac, Linux, Unix	multilingue	non

Fonctions :

Les fonctions basiques de ces logiciels vous permettent d'importer, de classer, de modifier, et d'exporter des références bibliographiques pour vous constituer une véritable bibliothèque personnelle.

+ La collecte des références bibliographiques : comment ça marche ?

La plupart des catalogues en ligne, des bases de données, et des revues en ligne, offrent la possibilité de collecter les notices bibliographiques des documents sélectionnés.

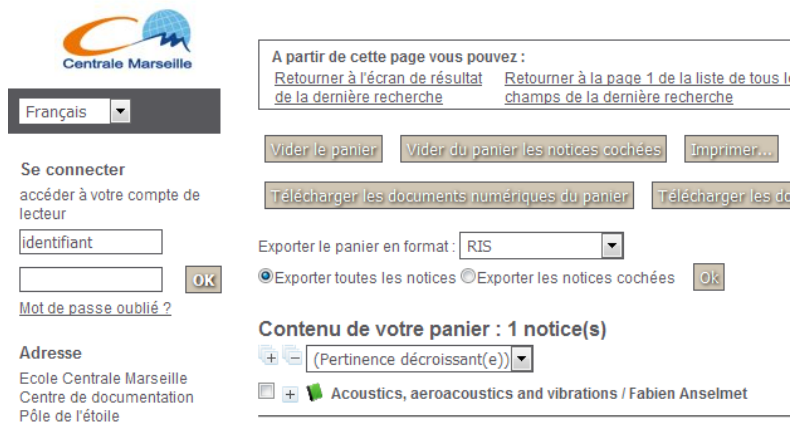
Plusieurs formats d'export sont proposés pour être intégrés dans les différents logiciels de gestion de références bibliographiques et les logiciels de traitement de texte.

Voici les plus courants :

- Format CSV : fichier tableur
- RIS : EndNote, Papers, Zotero, etc.
- BIB : BibTex, JabRef, Mendeley
- Texte : sur le format catalogue de bibliothèque ou de la norme de catalogage Z44-005, ne nécessite pas de logiciels de gestion de références.

Exemples d'exports de notices ...

- ... depuis le **catalogue en ligne** du centre de documentation, en constituant un panier de notices à exporter.



The screenshot shows the 'Centrale Marseille' online catalog interface. On the left, there's a login section with fields for 'identifiant' and 'Mot de passe oublié ?'. Below that is the 'Adresse' section with 'Ecole Centrale Marseille', 'Centre de documentation', and 'Pôle de l'étoile'. The main content area on the right shows options for exporting the basket. It includes links like 'Retourner à l'écran de résultat de la dernière recherche' and 'Retourner à la page 1 de la liste de tous les champs de la dernière recherche'. There are buttons for 'Vider le panier', 'Vider du panier les notices cochées', 'Imprimer...', 'Télécharger les documents numériques du panier', and 'Télécharger les documents'. Below these, there's a section for 'Contenu de votre panier : 1 notice(s)' with a dropdown for '(Pertinence décroissant(e))' and a list item 'Acoustics, aeroacoustics and vibrations / Fabien Anselmet'. At the bottom, there's a section for 'Exportez la référence bibliographique' with a dropdown for 'Format' (BibTeX) and radio buttons for 'Citation' and 'Citation + Abstract'.

- ... depuis une base documentaire, les **Techniques de l'Ingénieur**.

■ RÉFÉRENCE BIBLIOGRAPHIQUE

> Exportez la référence bibliographique



Vous souhaitez exporter la ou les RÉFÉRENCE(S) sélectionnée(s) :
af3713 - Métamatériaux électromagnétiques et optiques

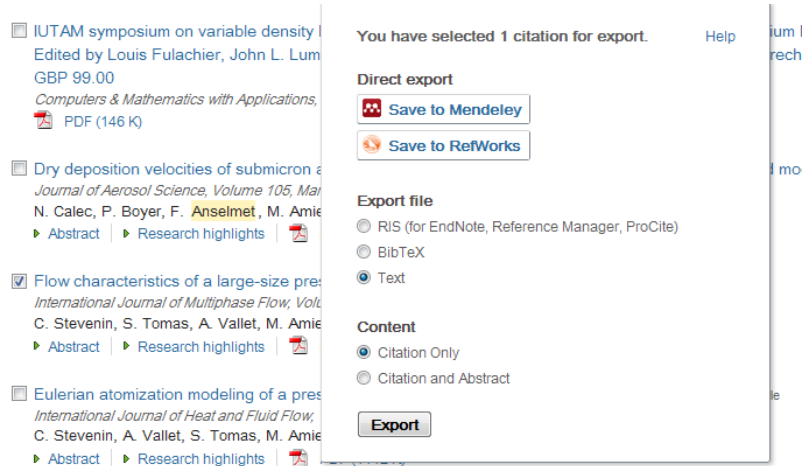
Format

Les champs ☐ Citation ☒ Citation + Abstract

→ VALIDER

- ... depuis une revue en ligne, **Science Direct**.

En sélectionnant le format texte, vous pouvez enregistrer et copier directement la référence dans votre traitement de texte, sans passer par un logiciel de gestion.



Un nouvel onglet s'ouvre avec la référence en format texte :

C. Stevenin, S. Tomas, A. Vallet, M. Amielh, F. Anselmet, Flow characteristics of a large-size pressure-atomized spray using DTV, International Journal of Multiphase Flow, Volume 84, September 2016, Pages 264-278, ISSN 0301-9322, <http://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2016.05.004>.

Différents styles de citation automatisés avec Zotéro

American Psychological Association (APA) style

Lequime, M., & Amra, C. (2013). *De l'optique électromagnétique à l'interférométrie*. Les Ulis: EDP Sciences.

Weigert, S., & Durt, T. (2010). Affine constellations without mutually unbiased counterparts. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 43(40), 402002. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/43/40/402002>

Chicago Manual of style (16 th) edition

Lequime, Michel, et Claude Amra. 2013. *De l'optique électromagnétique à l'interférométrie*. QuinteSciences. Les Ulis: EDP Sciences.

Weigert, Stefan, et Thomas Durt. 2010. « Affine Constellations without Mutually Unbiased Counterparts ». *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* 43 (40): 402002. doi:10.1088/1751-8113/43/40/402002.

Elsevier Harvard

Lequime, M., Amra, C., 2013. *De l'optique électromagnétique à l'interférométrie*, QuinteSciences. EDP Sciences, Les Ulis.

Weigert, S., Durt, T., 2010. Affine constellations without mutually unbiased counterparts. *J. Phys. A: Math. Theor.* 43, 402002. doi:10.1088/1751-8113/43/40/402002

IEE

M. Lequime et C. Amra, *De l'optique électromagnétique à l'interférométrie*. Les Ulis: EDP Sciences, 2013.

S. Weigert et T. Durt, « Affine constellations without mutually unbiased counterparts », *J. Phys. A: Math. Theor.*, vol. 43, n° 40, p. 402002, 2010.

Modern Humanities Research association 3rd edition

Lequime, Michel, and Claude Amra, *De L'optique Électromagnétique À L'interférométrie*, QuinteSciences (Les Ulis: EDP Sciences, 2013)

Weigert, Stefan, and Thomas Durt, 'Affine Constellations without Mutually Unbiased Counterparts', *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 43 (2010), 402002 <<https://doi.org/10.1088/1751-8113/43/40/402002>>

Nature

Lequime, M. & Amra, C. *De l'optique électromagnétique à l'interférométrie*. (EDP Sciences, 2013).

Weigert, S. & Durt, T. Affine constellations without mutually unbiased counterparts. *J. Phys. A: Math. Theor.* **43**, 402002 (2010).

Exemples de références bibliographiques

Type de ressources	Papier	Numérique
LIVRES	AUTEUR, <i>Titre</i>. Edition, Lieu de publication, Date. (nb de pages et ISBN facultatif) DUFOURCQ P., <i>Le lien</i>. Suresnes, Les Editions du Net, 2014	AUTEUR, <i>Titre</i>. [indication du support]. Edition, Lieu de publication, Date. [Date de consultation]. Disponibilité et accès SILVERMAN R. E., <i>Git Pocket Guide</i> [en ligne]. Beijing, O'Reilly, 2013 [consulté le 13 avril 2015]. Disponible à l'adresse : https://www.dawsonera.com/readonline/9781449327538
ARTICLES	AUTEUR, Titre de l'article. <i>Titre du périodique</i>, Date, Volume, numéro, pages. ISSN LIGIER J-L, BONHOTE P., Few problems with regularized Coulomb law. <i>Mechanics & Industry</i>, 2015, Vol. 16, n° 2, 202-p. 1-10. ISSN 2257-7777	AUTEUR,. Titre de l'article. Titre du périodique [indication du support]. Date. Volume, numéro, pages. [Date de consultation]. Disponibilité et accès CIECHOLEWSKI M., Automatic Liver Segmentation from 2D CT Images Using an Approximate Contour Model. <i>Journal of Signal Processing Systems</i> [en ligne]. 2014, vol. 74 (2), p. 151-174 [consulté le 14 avril 2015]. Disponible à l'adresse : doi : 10.1007/s11265-013-0755-1
JOURNAUX	AUTEUR. Titre de l'article. <i>Titre du journal</i>. Date de parution, pagination JOHANNES F. Renseignement : la loi de tous les dangers ?. <i>Le Monde</i>, 14 avril 2015, p. 7	AUTEUR. Titre de l'article. <i>Titre du journal</i>. [en ligne] Date de parution [date de consultation]. Disponibilité et accès TREVIDIC B. La filière des drones civils condamnés à la consolidation. <i>Les Echos</i> [en ligne], 2 avril 2015[consulté le 14 avril 2015]. Disponible sur le Web : http://www.lesechos.fr/journal20150402/lec2_industrie_et_services/0204272101639-la-filiere-des-drones-civils-condamnee-a-la-consolidation-1107721.php
BREVETS	NOM DEPOSANT, <i>Titre du brevet</i>. Pays de dépôt. Numéro de publication. Date de publication PHILIP MORRIS INC. <i>Optical perforating apparatus and system</i>. European patent application. 0021165 A1. 7 janvier 1981	NOM DEPOSANT, <i>Titre du brevet</i>. Pays de dépôt. Numéro de publication [en ligne]. [Date de consultation]. Disponibilité et accès EUROCOPTER. <i>Train d'engrenages cylindriques présentant une réponse dynamique réduite</i>. France. TNSN08354 (A1) [en ligne]. [consulté le 6 novembre 2017] Disponible sur http://urlz.fr/657b
NORMES	Editeur de la norme. <i>Titre</i>. Référence de la norme, date, nb de pages AFNOR. <i>Catalogage des monographies – Texte imprimé. Rédaction de la description bibliographique</i>. FD Z 44-050, 2005, 117 p.	Editeur de la norme. <i>Titre</i> [en ligne]. Référence de la norme, date. [Date de consultation]. Disponibilité et accès AFNOR. <i>Principes directeurs pour la rédaction des références bibliographiques et des citations des ressources d'information</i> [en ligne]. NF ISO 690, 2010. [Consulté le 15 avril 2015]. Disponible sur : http://sagaweb.afnor.org/fr-FR/sw/consultation/notice/1283377
THESE OU MEMOIRE	AUTEUR, <i>Titre</i>. Type de travail (Thèse, Mémoire, ...) Discipline. Lieu de soutenance : établissement de soutenance, année de soutenance, nb de pages. WU N., <i>Filtration de nanoparticules par procédés membranaires</i>. Thèse de Doctorat en Génie des procédés. Marseille : Ecole Centrale de Marseille, 2013, 209 p.	NOM AUTEUR, <i>Titre</i> [en ligne].Thèse Discipline. Lieu de soutenance : établissement de soutenance, année de soutenance, nb de pages. [Date de consultation] Disponibilité et accès MICHAU M., <i>Méthode des impédances mécaniques virtuelles optimales pour le contrôle actif vibroacoustique d'un panneau aéronautique</i>. [En ligne] Thèse de Doctorat en Acoustique. Marseille : Ecole Centrale de Marseille, 2014, 170 p. Consulté le 15 avril 2015. Disponible sur : http://www.theses.fr/2014ECDM0003

Définitions

Bibliographie :

liste ordonnée de toutes les références bibliographiques, lues ou citées, présentée à la fin d'un livre, d'un chapitre ou d'un article.

Citation :

- action de citer un texte que l'on reproduit à l'identique pour éclairer ou justifier son propos
- appelle de citation par une référence brève à un document placée dans le corps du texte, qui identifie une source d'information.

Liste de références bibliographiques :

liste ordonnée de toutes les références citées, présentée à la fin d'un livre, d'un chapitre ou d'un article.

Référence bibliographique :

« données décrivant une ressource ou une partie d'une ressource, suffisamment précises et détaillées pour l'identifier et permettre de la localiser ». (NF 690)

Bibliographie

Droits d'auteur

« Code de la propriété intellectuelle | Legifrance ». [En ligne]. Disponible sur: <https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006069414>. [Consulté le : 12-avr-2017].

« Droits d'auteur | Documentation ». [En ligne]. Disponible sur: <https://documentation.centrale-marseille.fr/fr/page/droits-dauteur>. [Consulté le : 31-mars-2017].

Rédaction

M. Beaud, M. Gravier, et A. de Tolédo, *L'art de la thèse: comment préparer et rédiger un mémoire de master, une thèse de doctorat ou tout autre travail universitaire à l'ère du Net*. Paris, France: La Découverte, impr. 2005, 2006.

« UQAM | Infosphère | Rédiger un travail ». [En ligne]. Disponible sur: <http://www.infosphere.uqam.ca/rediger-un-travail>. [Consulté le : 23-mai-2017].

Le plagiat

A. Serres, « FORMADOCT: Le plagiat: Introduction ». [En ligne]. Disponible sur: <http://guides-formadoct.u-bretagne.fr/c.php?g=491552&p=3362402>. [Consulté le: 31-mars-2017].

« Exemples de Plagiat | Droits et obligations de l'étudiant - McGill University ». [En ligne]. Disponible sur: <http://www.mcgill.ca/students/srr/fr/fairplay-1/mettre-vos-connaissances/exemples-de-plagiat>. [Consulté le : 30-nov-2016].

Citations et références bibliographiques

D. Boudia et F. Nadji, « Rédiger et citer des références bibliographiques », *SCD DOC'INSA*. [En ligne]. Disponible sur: <http://referencesbibliographiques.insa-lyon.fr/>. [Consulté le : 23-mai-2017]

A. Boulogne, *Comment rédiger une bibliographie*, Réimpr. Paris: Colin, 2006.

« Information et documentation - Principes directeurs pour la rédaction des références bibliographiques et des citations des ressources d'information », AFNOR, Norme NF ISO 690, 2010.

J. Rézeau, « Les citations », 30-mai-2006. [En ligne]. Disponible sur: <http://joseph.rezeau.pagesperso-orange.fr/tutoriels/traitementdetexte/citations.htm>. [Consulté le : 31-mars-2017].

Logiciels de gestion de références bibliographiques

F. Cohen-Adad, « Panorama des logiciels de gestion de références bibliographiques : éléments pour choisir son outil ». URFIST de Paris, 2016. [En ligne]. Disponible sur :
http://urfist.enc.sorbonne.fr/sites/default/files/ab/CohenAdad_Panorama_logiciels_bibliographiques_2016.pdf