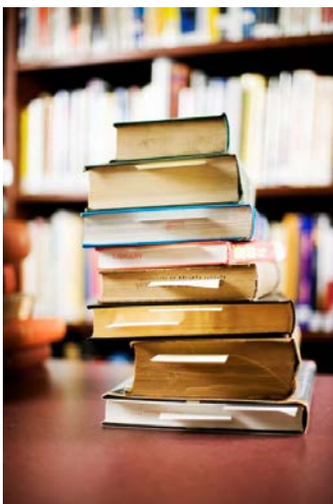


Guide de présentation des citations et des références bibliographiques selon les styles APA 6^e et IEEE



2 novembre 2015



Document sous licence
Creative Commons

Table des matières

INTRODUCTION	5
STYLES BIBLIOGRAPHIQUES RECOMMANDÉS POUR THÈSES ET MÉMOIRES.....	5
PLAGIAT ET CITATION.....	5
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	5
DOCUMENTS EN FORMAT ÉLECTRONIQUE.....	6
STYLE APA 6^e	6
Citations dans le texte selon le style APA 6^e	7
Communications personnelles.....	7
Exemples de citations APA 6 ^e dans le texte	8
Un auteur	8
Deux auteurs.....	8
Trois auteurs	8
Quatre auteurs.....	8
Six auteurs et plus.....	8
Organisation avec abréviation officielle	8
Organisation sans abréviation officielle.....	8
Références multiples ayant des auteurs différents (cités pour appuyer la même idée).....	9
Références multiples ayant le(s) même(s) auteur(s) dans le même ordre et des années de publications différentes.....	9
Références multiples ayant le(s) même(s) auteur(s) dans le même ordre et la même année de publication	9
Auteurs ayant le même patronyme (nom de famille)	9
Reproduire intégralement un extrait de texte.....	10
Que faire s’il vous manque des informations pour citer vos références?	11
Auteur inconnu.....	11
Article, chapitre, page Web anonyme ou entrée anonyme dans une encyclopédie ou un dictionnaire	11
Document avec titre mentionné et auteur anonyme	11
Document sans date.....	11
Liste de références ou bibliographie selon le style APA 6^e	12
Exemples de références bibliographiques selon le style APA 6 ^e dans la liste de références ou la bibliographie.....	13
Livre, aide-mémoire, dictionnaire ou encyclopédie.....	13
Chapitre de livre ou d’aide-mémoire	14
Entrée dans une encyclopédie ou dictionnaire.....	15
Article de revue académique	16
Article de quotidien.....	17
Article de périodique.....	18

Communication de conférence	19
Mémoire de maîtrise ou thèse de doctorat	20
Rapport technique.....	20
Brevet	21
Norme.....	21
Présentation PowerPoint ou notes de cours	22
Figure, image, photo, schéma, diagramme, graphique, etc.	23
Figure ou tableau créé par l'étudiant	23
Image provenant d'un livre, protégée par le droit d'auteur et reproduite avec permission	24
Image provenant d'un article de revue électronique publié en libre accès, protégée par le droit d'auteur et reproduite avec permission	25
Image trouvée sur Internet protégée par le droit d'auteur, reproduite avec permission	26
Photo libre de droits (Royalty Free), trouvée sur Internet	27
Tableau trouvé sur le site Web d'un organisme ou d'une institution	28
Image sous licence Creative Commons trouvée dans Wikipédia avec le nom de l'auteur	29
Graphique du domaine public trouvé dans Wikipédia avec le pseudonyme (nom d'utilisateur) de l'auteur.....	30
Image sous licence Creative Commons trouvée dans Wikipédia sans auteur ni date	31
Figure sous certaines licences Creative Commons ou libre de droits modifiée par l'étudiant .	32
Page Web (et non site Web)	33
Site Web ou fil de syndication RSS	33
Billet dans un blogue	33
Facebook, Twitter.....	34
Logiciel.....	34
Film ou vidéo	34
Entrevue enregistrée (Interview)	35
Lois.....	35
Liste de références	35
Style IEEE	36
Citations dans le texte selon le style IEEE.....	36
Exemples de citations IEEE dans le texte	37
Citation avec un ou deux auteurs	37
Citation avec quatre auteurs et plus.....	37
Citations multiples appuyant la même idée	37
Citations d'une figure.....	37
Liste de références bibliographiques selon le style IEEE.....	38
Exemples de références bibliographiques selon le style IEEE dans la liste de références ou la bibliographie.....	38

Livre, aide-mémoire et chapitre de livre et d'aide-mémoire.....	38
Article de revue académique	40
Article de périodique.....	41
Communication de conférence	41
Mémoire de maîtrise ou thèse de doctorat.....	42
Rapport technique.....	43
Brevet	43
Norme.....	44
Présentation PowerPoint ou notes de cours	44
Figure, image, photo, schéma, diagramme, graphique, etc.	44
Page Web	45
Logiciel.....	45
Communication personnelle	45
Liste de références	45

INTRODUCTION

Le développement d'une idée ou d'une recherche est toujours basé sur les résultats et les conclusions de travaux antérieurs. La démarche entreprise dans une thèse de doctorat ou un mémoire de maîtrise s'appuie sur des lectures, expériences et conclusions qui doivent être reflétées dans la liste de références ou la bibliographie.

Cette liste de références ou bibliographie permet notamment :

- de démontrer la connaissance du sujet ou du domaine de recherche;
- de reconnaître la contribution des personnes qui ont développé les idées sur lesquelles la recherche est appuyée;
- au lecteur d'aller plus loin et de repérer les ouvrages consultés lors de la recherche.

STYLES BIBLIOGRAPHIQUES RECOMMANDÉS POUR THÈSES ET MÉMOIRES

Dans le cadre de la rédaction d'une thèse ou d'un mémoire, l'utilisation du style employé par les publications du domaine et / ou recommandé par votre **Département** est fortement suggérée.

Si aucun style n'est recommandé par votre Département, la Bibliothèque suggère les adaptations en français du style IEEE (pour génie informatique, logiciel et électrique) ou du style APA (pour les autres domaines du génie). Veuillez noter qu'il n'y a pas nécessairement de correspondance exacte entre ces deux styles. Ce guide contient les balises pour l'emploi des styles APA 6^e et IEEE à Polytechnique.

PLAGIAT ET CITATION

La citation est un passage, une idée ou un commentaire emprunté à un auteur pour illustrer ou appuyer le travail de recherche.

Pour savoir comment bien citer ou paraphraser, référez-vous à :

<http://www.integrite.umontreal.ca/pratiques/paraphraser.html>.

« Le plagiat est l'acte de faire passer pour siens les textes ou les idées d'autrui. » (Université de Montréal, s.d.).

Pour plus d'informations sur le plagiat, veuillez consulter :

<http://www.polymtl.ca/etudes/ppp/citer/index.php>

<http://guides.biblio.polymtl.ca/content.php?pid=484012&sid=3972652>

<http://www.integrite.umontreal.ca/pratiques/sources.html>.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

La liste des références permet d'identifier et de localiser les documents consultés lors de la recherche. La présentation des références bibliographiques varie selon le type de document (livres, articles de revues, sites Web ou autres) et selon leur disponibilité en format imprimé ou électronique. Certains éléments d'une référence sont très importants, tels que l'auteur, le titre du document et l'année de parution. Ces éléments doivent respecter un ordre précis selon le style utilisé. La rigueur et l'uniformité sont requises lors de la rédaction des références bibliographiques.

DOCUMENTS EN FORMAT ÉLECTRONIQUE

Beaucoup de documents sont disponibles en format électronique, mais l'information électronique peut être éphémère.

Prenez en note le **DOI** (Digital Object Identifier; identifiant d'objet numérique) et l'**adresse URL** (Uniform Resource Locator) pour bien citer selon le type de document et le style de citation choisi. La date de consultation peut aussi faire partie des informations à fournir à votre lecteur, bien que le style APA 6^e la demande seulement pour les sites qui, par leur nature, sont susceptibles de changer fréquemment, tel que les wikis.

STYLE APA 6^e

Veillez noter que la Bibliothèque a traduit et adapté le style APA 6^e en français et a également créé le fichier de style [APA6th_fr_EPM](#) pour EndNote X7.

Pour obtenir des détails concernant le style APA 6th en anglais, veuillez consulter le « Publication Manual of the American Psychological Association (Sixth Edition) ». On retrouve ce document à la cote BF 76.7 A54 2010 dans la collection générale et dans la collection de référence de la Bibliothèque. Le style [APA6th_EPM](#) en anglais pour EndNote X7 est aussi disponible pour téléchargement.

En ce qui concerne les documents électroniques, le **DOI** (Digital Object Identifier) constitue un élément très important d'une référence selon le style APA 6^e. S'il est disponible, il est fortement recommandé de l'inclure. Sinon, mentionnez l'adresse URL du document. Par exemple, la référence d'un article de revue doit comprendre généralement le titre de l'article, le titre de la revue, la pagination, le(s) auteur(s), l'année de parution, le volume, le numéro et le DOI.

Pour chaque document que vous aimeriez citer, consultez les tableaux « **Exemples de citations APA 6^e dans le texte** » et « **Exemples de références bibliographiques selon le style APA 6^e dans la liste de références ou la bibliographie** ».

Si vous ne trouvez pas toutes les informations nécessaires pour citer un document selon les deux tableaux mentionnés, veuillez vous référer à « **Que faire s'il vous manque des informations pour citer vos références?** ».

Citations dans le texte selon le style APA 6^e

Le style APA utilise le(s) nom(s) de(s) auteur(s) et l'année ou la date de publication pour les citations dans le texte.

La façon de citer est différente pour la première citation d'un document dans le texte et pour les mentions suivantes du même document.

Pour citer une partie spécifique d'un document où une certaine idée a été proposée ou discutée, mentionnez la page, le paragraphe ou le chapitre.

Ex. : Auteur (Année, p. 15) (Auteur, Année, p. 15)
 Auteur (Année, paragr. 2) (Auteur, Année, paragr. 2)
 Auteur (Année, chap. 5) (Auteur, Année, chap. 5).

NOTE : Pour formater les références dans le texte des documents Word avec EndNote X7 :

- Pour les citations Auteur (Année), utilisez *Edit Citation(s) → Display as Author (Year)*;
- Pour les citations (Auteur, Année), utilisez *Edit Citation(s) → Default Format*.

Communications personnelles

Les courriels, les notes de cours et les présentations PowerPoint qui n'ont pas été publiées sur un site Internet public constituent, selon APA 6^e, des communications personnelles. Par exemple, citez comme *communications personnelles* les documents mis à la disposition des étudiants pour un cours (présentations, exercices, etc.) qui ont été retrouvés sur Moodle.

Citez les communications personnelles seulement dans le texte et non dans la liste de références!

Ex. : (Comeau, communication personnelle, 6 février 2013)

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au tableau « **Présentation PowerPoint ou notes de cours** ».

Exemples de citations APA 6^e dans le texte

Auteurs	Première citation dans le texte	Citations subséquentes dans le texte
Un auteur	Auteur (Année) ou (Auteur, Année) Ex. : Comeau (2007) ou (Comeau, 2007)	Appliquez la même forme que pour la première citation.
Deux auteurs	Auteur1 et Auteur2 (Année) ou (Auteur1 & Auteur2, Année) Ex. : Johnson et Smith (2007) ou (Johnson & Smith, 2007)	Appliquez la même forme que pour la première citation.
Trois auteurs	Auteur1, Auteur2 et Auteur3 (Année) ou (Auteur1, Auteur2, & Auteur3, Année) Ex. : Zarrabi, Al-Khalili et Savaria (2009) ou (Zarrabi, Al-Khalili, & Savaria, 2009)	Auteur1 et al. (Année) ou (Auteur1 et al., Année) Ex. : Zarrabi et al. (2009) ou (Zarrabi et al., 2009)
Quatre auteurs (ou cinq)	Auteur1, Auteur2, Auteur3 et Auteur4 (Année) ou (Auteur1, Auteur2, Auteur3, & Auteur4, Année) Ex. : Souici, Berthet, Li et Rahal (2013) ou (Souici, Berthet, Li, & Rahal, 2013)	Auteur1 et al. (Année) ou (Auteur1 et al., Année) Ex. : Souici et al. (2013) ou (Souici et al., 2013)
Six auteurs et plus	Auteur1 et al. (Année) ou (Auteur1 et al., Année) Ex. : Hayashi et al. (2009) ou (Hayashi et al., 2009)	Appliquez la même forme que pour la première citation.
Organisation avec abréviation officielle	Organisation (Abréviation, Année) ou (Organisation [Abréviation], Année) Ex. : Association canadienne de normalisation (CSA, 2002) ou (Association canadienne de normalisation [CSA], 2002) Note : Le style APA6th_fr_EPM pour EndNote X7 n'est pas capable d'ajouter cette abréviation. Il créera la citation comme pour <i>Organisation sans abréviation officielle</i> .	Abréviation (Année) ou (Abréviation, Année) Ex. : CSA (2002) ou (CSA, 2002) Note : Le style APA6th_fr_EPM pour EndNote X7 n'est pas capable d'utiliser l'abréviation au lieu du nom de l'organisation. Il créera la citation comme pour <i>Organisation sans abréviation officielle</i> .
Organisation sans abréviation officielle	Organisation (Année) ou (Organisation, Année) Ex. : Polytechnique Montréal (2012) ou (Polytechnique Montréal, 2012)	Appliquez la même forme que pour la première citation.

Exemples de citations APA 6^e dans le texte (suite)

Auteurs	Première citation dans le texte	Citations subséquentes dans le texte
<p>Références multiples ayant des auteurs différents (cités pour appuyer la même idée)</p>	<p>(Auteur1, Auteur2, & Auteur3, Année1; Auteur4 & Auteur 5, Année2; Auteur6, Année3)</p> <p>– par ordre alphabétique, comme dans la liste de références</p> <p>– pour 6 auteurs et plus, utilisez (Auteur1 et al., Année)</p> <p>Ex. : (Bradley, Ramirez, Soo, & Walsh, 2006; Smith, 2011; Walker, 2007)</p>	<p>(Auteur1, Auteur2, & Auteur3, Année1; Auteur4 & Auteur 5, Année2; Auteur6, Année3)</p> <p>– par ordre alphabétique, comme dans la liste de références</p> <p>– pour 3 auteurs et plus, utilisez (Auteur1 et al., Année)</p> <p>Ex. : (Bradley et al., 2006; Smith, 2011; Walker, 2007)</p>
<p>Références multiples ayant le(s) même(s) auteur(s) dans le même ordre et des années de publications différentes</p>	<p>(Auteur1, Auteur2, Auteur 3, & Auteur4, Année1, Année2)</p> <p>– par ordre croissant d’année de publication</p> <p>– pour 6 auteurs et plus, utilisez (Auteur1 et al., Année)</p> <p>Ex. : (Polytechnique Montréal, 2011, 2013) (Smith & Reed, 2006, 2010)</p>	<p>(Auteur1, Auteur2, Auteur 3, & Auteur4, Année1, Année2)</p> <p>– par ordre croissant d’année de publication</p> <p>– pour 3 auteurs et plus, utilisez (Auteur1 et al., Année)</p> <p>Ex. : (Polytechnique Montréal, 2011, 2013) (Smith & Reed, 2006, 2010)</p>
<p>Références multiples ayant le(s) même(s) auteur(s) dans le même ordre et la même année de publication</p>	<p>(Auteur1, Auteur2, & Auteur3, Même_annéea; Même_annéeb)</p> <p>– pour 6 auteurs et plus, utilisez (Auteur1 et al., Année)</p> <p>Ex. : (Gregoire, Solter, & Kleper, 2011a, 2011b)</p>	<p>(Auteur1, Auteur2, & Auteur3, Même_annéea; Même_annéeb)</p> <p>– pour 3 auteurs et plus, utilisez (Auteur1 et al., Année)</p> <p>Ex. : (Gregoire et al., 2011a, 2011b)</p>
<p>Auteurs ayant le même patronyme (nom de famille)</p>	<p>Inclure les initiales du premier auteur dans toutes les citations, même si les années de publication sont différentes.</p> <p>Ex. : Smith, I. (2006). Titre du document... Smith, M. B., Smith, Z., & Smith, I. H. (2008). Titre du document...</p> <p>Ces références doivent être citées dans le texte de cette manière-là:</p> <p>M. B. Smith, Smith et Smith (2008)... I. Smith (2006) ou (M. B. Smith, Smith, & Smith, 2008)... (I. Smith, 2006)</p>	<p>Inclure les initiales du premier auteur dans toutes les citations, même si les années de publication sont différentes.</p> <p>– pour 3 auteurs et plus, utilisez : Auteur1 et al. (Année) ou (Auteur1 et al., Année)</p> <p>Ex. : Smith, I. (2006). Titre du document... Smith, M. B., Smith, Z., & Smith, I. H. (2008). Titre du document...</p> <p>Ces références doivent être citées dans le texte de cette manière-là:</p> <p>... M. B. Smith et al. (2008)... I. Smith (2006)... ... (M. B. Smith et al., 2008)... (I. Smith, 2006)</p>

Reproduire intégralement un extrait de texte

Si l'extrait cité a moins de 40 mots, il doit être intégré dans le texte entre guillemets.

Exemple :

... « repenser les rapports qu'entretiennent les êtres humains entre eux et avec la nature est une aspiration que partage un nombre grandissant de femmes et d'hommes » (MDDFP, 2002).

Si la phrase finit là, on met le point après (Auteur, Année, Page ou paragraphe) et non entre les guillemets.

Si la phrase se poursuit, on ne met pas de point.

Exemple :

... « un mode de développement qui, trop souvent, porte atteinte à l'environnement et relègue la majorité de l'humanité dans la pauvreté » (MDDFP, 2002) n'est pas souhaitable ...

Si l'extrait cité a 40 mots ou plus, il doit être présenté dans un bloc distinct, avec un retrait supplémentaire à droite de 0,5 po, sans utiliser de guillemets. Après (Auteur, Année, Page ou paragraphe) on ne met pas de point.

Exemple :

D'autres auteurs ont contredit l'hypothèse suivante :

Texte de 40 mots ou plus. (Auteur, Année, Page ou paragraphe)

Que faire s'il vous manque des informations pour citer vos références?

Auteur inconnu

L'auteur d'un document ou d'une page Web peut être une personne, une organisation, une compagnie, une institution d'enseignement, etc.

Parfois, l'auteur d'un document n'est pas identifiable à première vue.

Par exemple, pour une page Web qui semble être sans auteur, considérez l'en-tête, la mention « **Tous droits réservés** » (copyright) en bas de page, les sections « **Contactez-nous** », « **Nous joindre** », « **Coordonnées** », « **Qui sommes-nous** », etc. et essayez d'identifier la personne, la compagnie ou l'organisation responsable du contenu de cette page.

Pour tous les exemples suivants, la première citation et les citations subséquentes dans le texte ont la même forme.

Article, chapitre, page Web anonyme ou entrée anonyme dans une encyclopédie ou un dictionnaire

Dans certains cas, comme pour les wikis ou pour les entrées dans certaines encyclopédies et dictionnaires, il n'y a aucun moyen de déterminer l'auteur. Quand on cite dans le texte, on utilisera donc :

"Quelques premiers mots du titre" (Année) ou ("Quelques premiers mots du titre," Année)

Ex. : "Lanthanoids" (2010) ou
("Lanthanoids," 2010)

Document avec titre mentionné et auteur anonyme

On utilise les quelques premiers mots du titre (en italique) au lieu de l'auteur.

Ex. : *College Bound Seniors* (2008) ou
(*College Bound Seniors*, 2008)

Document sans date

On utilise s.d. au lieu de l'année de publication.

Ex. : Villeneuve (s.d.) ou
(Villeneuve, s.d.)

Liste de références ou bibliographie selon le style APA 6^e

La liste de références citées dans le texte est placée à la fin du document et les références sont classées en ordre alphabétique de noms d'auteurs.

- Jusqu'à sept auteurs, indiquez tous les noms et initiales des auteurs dans la référence.
- Lorsqu'il y a huit auteurs et plus, indiquez les six premiers auteurs suivi de points de suspension, puis le dernier auteur cité. (Voir l'exemple « Électronique avec 8 auteurs et DOI » à « Article de revue académique ».)

Si vous avez plusieurs documents écrits par le(s) même(s) auteur(s) mentionné(s) dans le même ordre, ils doivent être cités chronologiquement, du plus ancien au plus récent (American Psychological Association [APA], 2010, p. 182).

Ex. : Leclerc, M., & Allen, L. (1999). Titre 1...
Leclerc, M., & Allen, L. (2005). Titre 2...

Cependant, si vous avez plusieurs documents écrits par le(s) même(s) auteur(s) et publiés la même année, vous devez les citer en ordre alphabétique de titre. Pour les distinguer, ajoutez une lettre minuscule après l'année en commençant par a, b, c, etc. (APA, 2010, p. 182).

Ex. : Zhang, Y. (2010a). Array antennas...
Zhang, Y. (2010b). Directional array...

Exception : Lorsque les documents écrits par le(s) même(s) auteur(s) font partie d'une série parue la même année, il faut suivre l'ordre des articles dans la série. (APA, 2010, p. 182).

Ex. : Baheti, J. R. (2001a). Role of... (Part 1)
Baheti, J. R. (2001b). Control... (Part 2)

NOTE : Pour apprendre comment saisir les données bibliographiques des divers types de documents dans EndNote, consultez les « [Exemples de plusieurs types de documents cités selon le style APA 6^e en français](#) ».

Exemples de références bibliographiques selon le style APA 6^e dans la liste de références ou la bibliographie

Livre, aide-mémoire, dictionnaire ou encyclopédie

Type	Référence
Imprimé	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre du livre</i> (Édition éd.). Lieu de publication: Éditeur.</p> <p>Brydson, J. A. (1999). <i>Plastics materials</i> (7^e éd.). Oxford, Royaume-Uni: Butterworth-Heinemann.</p>
Imprimé avec éditeur intellectuel	<p>Éditeur, A. A., Éditeur, B. B., & Éditeur, C. C. (édit.). (Année). <i>Titre du livre</i> (Édition éd.). Lieu de publication: Éditeur.</p> <p>Yahia, L. (édit.). (2000). <i>Shape memory implants</i>. Berlin, Allemagne: Springer.</p>
Imprimé et traduit	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre du livre</i> (A. A. Traducteur, trad.). Lieu de publication: Éditeur.</p> <p>Boyce, W. E., & DiPrima, R. C. (2002). <i>Équations différentielles</i> (R. Labonté, trad.). Montréal, QC: Chenelière.</p>
Électronique avec DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre du livre</i> (Édition éd.). doi:DOI</p> <p>Manasreh, O. (2011). <i>Introduction to nanomaterials and devices</i>. doi:10.1002/9781118148419</p>
Électronique sans DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre du livre</i> (Édition éd.). Tiré de URL</p> <p>Gregoire, M., Solter, N., & Kleper, S. (2011). <i>Professional C++</i> (2^e éd.). Tiré de http://www.books24x7.com/marc.asp?bookid=44288</p>

Chapitre de livre ou d'aide-mémoire

Dans le cas où l'auteur d'un livre a écrit tous les chapitres de ce livre, même si vous voulez mentionner un seul chapitre, citez le livre au complet, comme dans **Livre, aide-mémoire, dictionnaire ou encyclopédie**. C'est la citation dans le texte qui doit inclure les pages du chapitre.

Ex. : Ce livre a été écrit par deux auteurs :

Chakrabarty, K., & Xu, T. (2010). *Digital microfluidic biochips: Design automation and optimization*. doi:10.1201/9781439819166-c2

Si vous voulez citer le chapitre « Defect-tolerant and routing-aware synthesis » qui se trouve aux pages 19–41, mentionnez le livre au complet dans la liste de références et citez dans le texte comme suit :

Chakrabarty et Xu (2010, p. 19-41) ou (Chakrabarty & Xu, 2010, p. 19-41)
(voir aussi p. 7 - 8 de ce guide pour la citation dans le texte)

Si vous voulez mentionner des pages de ce livre et non nécessairement un chapitre entier, faites-le dans la citation dans le texte (ex. : Chakrabarty et Xu (2010, p. 22-27) ou (Chakrabarty & Xu, 2010, p. 29)) et citez le livre au complet dans la liste de références.

Par conséquent, vous devez citer un chapitre de livre dans la liste de références uniquement si l'auteur du chapitre n'est pas l'auteur du livre.

Type	Référence
Imprimé avec éditeur intellectuel	Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre du chapitre. Dans A. A. Éditeur & B. B. Éditeur (édit.), <i>Titre du livre</i> (Édition éd., p. Pages où se situe le chapitre). Lieu de publication: Éditeur. Nam, T.-H. (2000). Ti-Ni-Mo shape-memory alloys for medical applications. Dans L. Yahia (édit.), <i>Shape memory implants</i> (p. 89-128). Berlin, Allemagne: Springer.
Électronique avec éditeur intellectuel et avec DOI, 5 ^{ème} édition	Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre du chapitre. Dans A. A. Éditeur & B. B. Éditeur (édit.), <i>Titre du livre</i> (Édition éd., p. Pages où se situe le chapitre). doi:DOI Phillips, W. F. (2009). Aerodynamics of wings. Dans M. Kutz (édit.), <i>Eshbach's handbook of engineering fundamentals</i> (5 ^e éd., p. 619-681). doi:10.1002/9780470432754.ch10
Électronique avec éditeurs intellectuels et sans DOI	Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre du chapitre. Dans A. A. Éditeur & B. B. Éditeur (édit.), <i>Titre du livre</i> (Édition éd., p. Pages où se situe le chapitre). Tiré de URL Seim, C. (2003). Towers. Dans W. F. Chen & L. Duan (édit.), <i>Bridge engineering: Substructure design</i> (p. 3.1-3.16). Tiré de http://www.crcnetbase.com/doi/pdfplus/10.1201/9780203009079.ch3

Entrée dans une encyclopédie ou dictionnaire

Type	Référence
Imprimé	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre de l'entrée. Dans A. A. Éditeur & B. B. Éditeur (édit.), <i>Titre du livre</i> (Édition éd., p. Page(s) où se situe l'entrée). Lieu de publication: Éditeur.</p> <p>Rivera, M. (2007). Groundwater: Soil moisture. Dans F. Pedro, Jr. & E. K. Nyer (édit.), <i>The water encyclopedia: Hydrologic data and Internet resources</i> (3^e éd., p. 6-76). Boca Raton, FL: CRC Taylor & Francis.</p>
Électronique avec DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre de l'entrée. Dans A. A. Éditeur & B. B. Éditeur (édit.), <i>Titre du livre</i> (Édition éd., p. Page(s) où se situe l'entrée). doi:DOI</p> <p>Herley, K. T. (2011). Network obliviousness. Dans D. Padua (édit.), <i>Encyclopedia of parallel computing</i> (p. 1298-1303). doi:10.1007/978-0-387-09766-4_203</p>
Électronique sans auteur et sans DOI	<p>Titre de l'entrée. (Année). Dans A. A. Éditeur & B. B. Éditeur (édit.), <i>Titre du livre</i> (Édition éd., p. Page(s) où se situe l'entrée). Tiré de URL</p> <p>Lanthanoids. (2010). Dans J. Daintith & E. Martin (édit.), <i>A dictionary of science</i> (6^e éd.). Tiré de http://www.knovel.com/web/portal/browse/display?_EXT_KNOVEL_DISPLAY_bookid=3287</p>
Entrée dans Wikipédia sans date de publication (s.d.)	<p>Titre de l'entrée. (s.d.). Dans <i>Wikipédia</i>. Consulté le Date, tiré de URL</p> <p>Corrosion. (s.d.). Dans <i>Wikipédia</i>. Consulté le 3 mars 2015, tiré de http://fr.wikipedia.org/wiki/Corrosion</p> <p>APA demande la date de consultation pour les wikis.</p>

Article de revue académique

Type	Référence
Imprimé	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre de l'article. <i>Titre de la revue</i>, Volume(Numéro), Pages.</p> <p>Comeau, Y., Rabinowitz, B., Hall, K. J., & Oldham, W. K. (1987). Phosphate release and uptake in enhanced biological phosphorus removal from wastewater. <i>Journal of the Water Pollution Control Federation</i>, 59(7), 707-715.</p>
Électronique avec DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre de l'article. <i>Titre de la revue</i>, Volume(Numéro), Pages. doi:DOI</p> <p>Brault, J.-M., Comeau, Y., Perrier, M., & Stuart, P. (2010). Modeling thermomechanical pulp and paper activated sludge treatment plants to gain insight to the causes of bulking. <i>Water Environment Research</i>, 82(4), 362-373. doi:10.2175/106143009x12487095237152</p>
Électronique avec 8 auteurs et DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., Auteur, C. C., Auteur, D. D., Auteur, E. E., Auteur, F. F.,... Auteur, M. M. (Année). Titre de l'article. <i>Titre de la revue</i>, Volume(Numéro), Pages. doi:DOI</p> <p>Hayashi, K., Upasani, V. V., Pawelek, J. B., Aubin, C. E., Labelle, H., Lenke, L. G.,... Newton, P. O. (2009). Three-dimensional analysis of thoracic apical sagittal alignment in adolescent idiopathic scoliosis. <i>Spine</i>, 34(8), 792-797. doi:10.1097/BRS.0b013e31818e2c36</p>
Électronique sans DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre de l'article. <i>Titre de la revue</i>, Volume(Numéro), Pages. Tiré de URL</p> <p>Restrepo, J. D., Labelle, M.-A., Parent, S., Villemur, R., Juteau, P., & Comeau, Y. (2009). Biological phosphorus removal and denitrification of a fish farm effluent in a sequencing moving bed biofilm reactor. <i>Water Quality Research Journal of Canada</i>, 44(3), 233-242. Tiré de http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=iih&AN=49385532&lang=fr&site=ehost-live</p>
Prépublication avec DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre de l'article. <i>Titre de la revue</i>, Volume (sous presse). doi:DOI</p> <p>Souici, A., Berthet, J. F., Li, A., & Rahal, N. (2013). Behaviour of both mechanically connected and bonded steel-concrete composite beams. <i>Engineering Structures</i>, 49 (sous presse). doi:10.1016/j.engstruct.2012.10.014</p>

Article de revue académique (suite)

Prépublication sans DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). Titre de l'article. <i>Titre de la revue, Volume</i> (sous presse). Tiré de URL</p> <p>Cheng, L., Geedipally, S. R., & Lord, D. (2013). The Poisson-Weibull generalized linear model for analyzing motor vehicle crash data. <i>Safety Science, 54</i> (sous presse). Tiré de https://ceprofs.civil.tamu.edu/dlord/Papers/Cheng_et_al._PW_model.pdf</p>
-------------------------	---

Article de quotidien

Type	Référence
Imprimé	<p>Auteur, A. A. (Date de publication). Titre de l'article. <i>Titre du quotidien</i>, p. Pages.</p> <p>Croteau, M. (6 février 2013). Risques de marée noire: Le fédéral et les provinces ne sont pas prêts. <i>La Presse</i>, p. A14.</p> <p>Mentionnez toutes les pages. Ex. : B1, B3, B5-B7</p>
Électronique avec une agence de presse comme auteur	<p>Agence de presse. (Date de publication). Titre de l'article. <i>Titre du quotidien</i>. Tiré de URL</p> <p>La Presse canadienne. (25 février 2013). Des satellites canadiens s'élancent de l'Inde. <i>Le Devoir</i>. Tiré de http://www.ledevoir.com/societe/science-et-technologie/371795/des-satellites-canadiens-s-elancent-de-l-inde</p>
Électronique sans auteur mentionné <i>Considérez le quotidien comme l'auteur de l'article.</i>	<p>Titre du quotidien. (Date de publication). Titre de l'article. <i>Titre du quotidien</i>. Tiré de URL</p> <p>The Gazette. (11 février 2013). Quebec needs to develop its natural resources. <i>The Gazette</i>. Tiré de http://www.montrealgazette.com/opinion/editorials/Editorial+Quebec+needs+develop+natural+resources/7948817/story.html</p>
Électronique avec auteur mentionné	<p>Auteur, A. A. (Date de publication). Titre de l'article. <i>Titre du quotidien</i>. Tiré de URL</p> <p>Paquin, G. (7 décembre 2012). Le nouveau message des sociétés. <i>La Presse</i>. Tiré de http://affaires.lapresse.ca/portfolio/industrie-pharmaceutique/201212/07/01-4601739-le-nouveau-message-des-societes.php</p>

Article de périodique

Type	Référence
Imprimé	<p>Auteur, A. A. (Date de publication). Titre de l'article. <i>Titre du périodique</i>, Volume(Numéro), Pages.</p> <p>Bethune, B. (22 octobre 2012). On microchips, how choice always wins, and why there is nothing to fear from robots: Futurist Brian David Johnson in conversation with Brian Bethune. <i>Macleans</i>, 125(41), 20-21.</p> <p>Perron, F. (Janvier 2013). Dans l'œil du Web. <i>Protégez-vous</i>, 25-29.</p>
Électronique sans DOI	<p>Auteur, A. A. (Date ou mois de publication). Titre de l'article. <i>Titre du périodique</i>, Volume(Numéro), Pages. Tiré de URL</p> <p>Gervais, M. (Mars 2013). Plagiat: Quel vilain mot! <i>Plan</i>, L(2), 46-47. Tiré de http://www.oiq.qc.ca/Documents/DCAP/chroniques_PLAN/ethique_deontologie/2013_ethique_deontologie/2013_eth_deonto_PLAN_03_FR.pdf</p>
Sans auteur mentionné	<p><i>Considérez le périodique comme l'auteur de l'article.</i></p>

Communication de conférence

Type	Référence
Électronique avec DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre de la communication</i>. Communication présentée à Nom de la conférence, Lieu de la conférence (p. Pages). doi:DOI</p> <p>Zarrabi, H., Al-Khalili, A. J., & Savaria, Y. (2009). <i>An interconnect-aware delay model for dynamic voltage scaling in nm technologies</i>. Communication présentée à ACM Great Lakes Symposium on VLSI, GLSVLSI, Boston, MA (p. 45-49). doi:10.1145/1531542.1531557</p>
Électronique sans DOI	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre de la communication</i>. Communication présentée à Nom de la conférence, Lieu de la conférence (p. Pages). Tiré de URL</p> <p>Neocleous, P., Pike, E. R., & De Villiers, G. D. (2004). <i>Singular value decomposition applied to wire antennas</i>. Communication présentée à PIERS 2004 - Progress in Electromagnetics Research Symposium, Pise, Italie (p. 417-420). Tiré de http://www.piers.org/piers2k4Pisa/session_64/64_01.pdf</p>
Publiée dans un volume (imprimé ou électronique)	Voir Chapitre de livre ou d'aide-mémoire
Publiée dans une revue (imprimé ou électronique)	Voir Article de revue académique

Mémoire de maîtrise ou thèse de doctorat

Type	Référence
Imprimé	<p>Auteur, A. A. (Année). <i>Titre du document</i>. (Mémoire de maîtrise ou Thèse de doctorat, Établissement d'enseignement, Ville, Province ou Pays).</p> <p>Fournier, S. (2007). <i>Gestion des changements et systèmes d'informations pour le développement de produits complexes et personnalisés</i>. (Mémoire de maîtrise, École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC).</p>
Retrouvé dans une banque de données commerciale (Ex. : Proquest Dissertations & Theses)	<p>Auteur, A. A. (Année). <i>Titre du document</i>. (Mémoire de maîtrise ou Thèse de doctorat, Établissement d'enseignement, Ville, Province ou Pays). Accessible par Banque de données. (Numéro de la thèse ou mémoire). Tiré de URL</p> <p>Beguín, C. (2011). <i>Modélisation des écoulements diphasiques: Amortissement, forces interfaciales et turbulence diphasique</i>. (Thèse de doctorat, École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC). Accessible par ProQuest Dissertations & Theses. (NR79926). Tiré de http://search.proquest.com/docview/898600503?accountid=40695</p>
Retrouvé dans un dépôt institutionnel ou sur Internet	<p>Auteur, A. A. (Année). <i>Titre du document</i>. (Mémoire de maîtrise ou Thèse de doctorat, Établissement d'enseignement, Ville, Province ou Pays). Tiré de URL</p> <p>Ohrhallinger, S. (2012). <i>The intrinsic shape of point clouds</i>. (Thèse de doctorat, Concordia University, Montréal, QC). Tiré de http://spectrum.library.concordia.ca/974474/</p>

Rapport technique

Type	Référence
Imprimé	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre du rapport</i> (Rapport n° Numéro du rapport). Lieu de publication: Éditeur.</p> <p>De Santis, R. M. (2002). <i>Enhanced tuning of industrial controllers via a dual loop pid form</i> (Rapport n° EPM/RT 01-06). Montréal, QC: École Polytechnique de Montréal.</p>
Électronique	<p>Auteur, A. A., Auteur, B. B., & Auteur, C. C. (Année). <i>Titre du rapport</i> (Rapport n° Numéro du rapport). Tiré de URL</p> <p>Architecture and Transport Working Group, & DSL Forum. (2006). <i>Migration to Ethernet-based DSL aggregation</i> (Rapport n° TR-101). Tiré de http://www.broadband-forum.org/technical/download/TR-101.pdf</p>

Brevet

Type	Référence
Brevet américain imprimé ou électronique	Inventeur, A. A., Inventeur, B. B., & Inventeur, C. C. (Année de délivrance du brevet). <i>Brevet américain n° Numéro du brevet</i> . Lieu de publication: Organisation qui a délivré le brevet. Schirmer, A., Rude, M., & Brubaker, S. (2012). <i>Brevet américain n° US 8,268,599</i> . Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.
Brevet canadien Imprimé ou électronique <i>Indiquez le numéro du brevet incluant le code du pays (ex. : CA), si disponible. Pour les brevets WO, utilisez Brevet international.</i>	Inventeur, A. A., Inventeur, B. B., & Inventeur, C. C. (Année de délivrance du brevet). <i>Brevet canadien n° Numéro du brevet</i> . Lieu de publication: Organisation qui a délivré le brevet. Aynsley, R. M. (2011). <i>Brevet canadien n° CA 2719755</i> . Gatineau, QC: Office de la propriété intellectuelle du Canada.

Norme

Type	Référence
Imprimé	Nom de l'organisme auteur. (Année). <i>Titre de la norme</i> . Norme Abréviation de l'organisme auteur Numéro de la norme. Place de publication: Organisme auteur. Association canadienne de normalisation. (2002). <i>L'ISO 14001 et l'état de la conformité au Canada</i> . Norme CSA PLUS 1162. Toronto, ON: Association canadienne de normalisation.
Électronique avec DOI <i>S'il n'y a pas de DOI, mentionnez le URL.</i>	Nom de l'organisme auteur. (Année). <i>Titre de la norme</i> . Norme Abréviation de l'organisme auteur Numéro de la norme. doi:DOI IEEE Power Engineering Society. (2005). <i>IEEE Guide for installation methods for fiber-optic cables in electric power generating stations and in industrial facilities</i> . Norme IEEE 1428-2004. doi:10.1109/IEEESTD.2005.96276

Présentation PowerPoint ou notes de cours

Type	Référence
Présentation PowerPoint retrouvée sur un site Internet (sauf Moodle)	<p>Auteur, A. A. (Année). <i>Titre de la présentation</i> [Présentation PowerPoint]. Tiré de URL</p> <p>Evans, D. (2011). <i>Ten in ten: Ten technology trends that will change the world in ten years</i> [Présentation PowerPoint]. Tiré de http://fr.slideshare.net/CiscoIBSG/ten-technology-trends-that-will-change-the-world-in-ten-years</p>
Présentation PowerPoint retrouvée sur Moodle	<p>Citez les communications personnelles seulement dans le texte et non dans la liste de références!</p> <p>(Gamache-Vaillancourt, communication personnelle, 26 février 2013)</p>
Notes de cours retrouvées sur Moodle	<p>Citez les communications personnelles seulement dans le texte et non dans la liste de références!</p> <p>(Comeau, communication personnelle, 6 février 2013)</p>
<p>Citez comme communications personnelles les présentations PowerPoint ou les notes de cours qui ne sont pas publiées sur un site Internet public.</p> <p>Ex. : présentations déposées seulement sur Moodle, documents remis aux étudiants pendant un cours, etc.</p>	

Figure, image, photo, schéma, diagramme, graphique, etc.

Dans vos documents, utilisez « Tableau » pour les tableaux et « Figure » pour tous les autres types d'illustrations.

Si vous voulez **citer une figure trouvée dans un document** (ex. : livre, article, etc.) **sans l'insérer** (c.-à-d. sans la reproduire) dans votre texte, **citez le document** et mentionnez la page où se trouve la figure (ex. : p. 45), son numéro (ex. : figure 3) ou même les deux (ex. : figure 3, p. 45).

Attention! Toute figure (c'est-à-dire image, schéma, photo, graphique, tableau, etc.) insérée dans un texte doit être accompagnée d'une légende. Cette légende doit être placée sous la figure et doit comprendre la mention de droit d'auteur.

De plus, la légende des graphiques doit toujours expliquer les symboles, les abréviations et la terminologie utilisés dans les graphiques.

IMPORTANT : Pour utiliser une figure protégée par le droit d'auteur dans un document (mémoire, thèse, article de revue, etc.), vous devez préalablement obtenir la permission du détenteur de droits. Ajoutez à la fin de la légende la mention « Reproduit avec permission ».

Ex. :

© W. Sigmund, 2008. Reproduit avec permission.

© IEEE, 2012. Reproduit avec permission.

Alors, si vous voulez **insérer dans votre texte** (c.-à-d. reproduire) **une figure provenant d'un document** (ex. : livre, article, etc.), **vous devez d'abord obtenir la permission du détenteur des droits d'auteur, citer le document** et mentionner la page où se trouve la figure (ex. : p. 45).

Figure ou tableau créé par l'étudiant

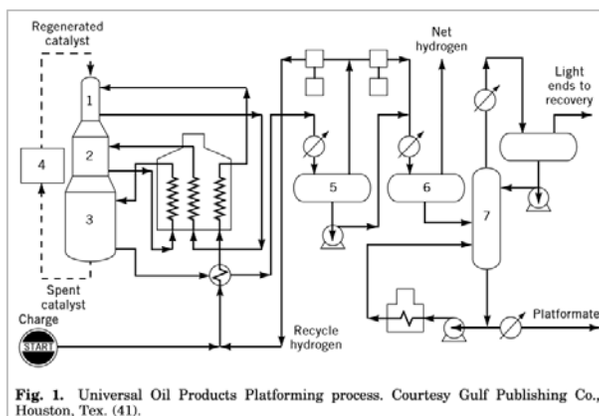
Il peut s'agir d'images, de photos, de schémas, de tableaux, de graphiques, etc.

Citation dans le texte	... (voir figure 1) ... ou ... (voir tableau 1)... La figure 1 montre... ou Le tableau 1 montre...
Légende	<div style="text-align: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Figure ou Tableau</div><p><i>Figure 1 ou Tableau 1. Titre ou description. © A. A. Étudiant, 2015.</i></p></div>
Référence	Vous n'avez pas à citer dans la liste de références une figure originale produite par vous-même.

Image provenant d'un livre, protégée par le droit d'auteur et reproduite avec permission

Il peut s'agir d'une image retrouvée dans un livre électronique ou d'une image numérisée à partir d'un livre imprimé.

L'image suivante est reproduite avec permission de l'article [Benzene](#), publié en 2002 dans [Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology](#), vol. 3, p. 605. Cette encyclopédie est mise à jour continuellement, alors sa date de publication est la dernière date de mise à jour : 2015.



L'éditeur Wiley [permet](#), entre autres, la reproduction des images dans des travaux académiques si la bibliothèque a un abonnement à cette ressource:

Rules of Use

A. To make **Wiley Online Library** and the Electronic Product useful, the following rules apply:

1. Authorized Users, including Walk-in Users, will have access to all Content websites within **Wiley Online Library**. Authorized Users may browse all Tables of Content and for all Electronic Products on **Wiley Online Library** regardless of what Licensed Electronic Products the institution subscribes to and search the entire database of Tables of Content and abstracts. For most publications, Authorized Users may browse the abstracts as well.
2. Authorized Users at institutions which have subscribed to Electronic Products and Authorized Users who have access under a Society or Personal License will have access to the full text of such Licensed Electronic Products. Authorized Users may download, search, retrieve, display and view, copy and save to hard disk or diskette and store or print out single copies of individual articles or items for their own personal use, scholarly, educational or scientific research or internal business use. Authorized Users may also transmit such material to a third-party colleague in hard copy or electronically for personal use or scholarly, educational, or scientific research or professional use but in no case for re-sale, systematic redistribution or for any other use. In addition, Authorized Users have the right to use, with appropriate credit, figures, tables and brief excerpts from individual articles in the Electronic Product(s) in their own scientific, scholarly and educational works.
3. All Authorized Users have the option to create a My Profile Page which will allow them to create links to Electronic Product (s), articles of interest and search criteria which may be reused by them and manage their custom e-mail alerting services. In order to do so, Authorized Users must register. During the registration process, Authorized Users will select and register a user name and password which they must keep confidential and not disclose to or share with anyone else.

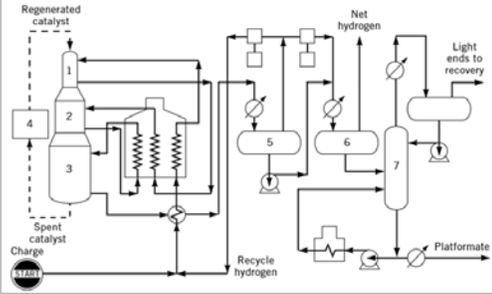
Citation dans le texte	... (voir figure 1) ... La figure 1 présente...
Légende	 <p><i>Figure 1.</i> Universal Oil Products Platforming process. « Benzene, » dans <i>Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical technology</i>, 2002, p. 605. © John Wiley, 2015. Reproduit avec permission.</p>
Référence	Citez l'article d'encyclopédie. Fruscella, W. (2002). Benzene. Dans Kirk-Othmer (édit.), <i>Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology</i> (p. 596-624), doi:10.1002/0471238961.0205142606182119.a01.pub2

Image provenant d'un article de revue électronique publié en libre accès, protégée par le droit d'auteur et reproduite avec permission

ASIR ANNALS OF SURGICAL INNOVATION AND RESEARCH

Log on BioMed Central Journals Gateways

Scoliosis and Spinal Disorders

Search Scoliosis for Go

Home Articles Authors Reviewers About this journal My Scoliosis

This article is part of the series [Brace Technology](#).

Methodology Highly accessed Open Access

Brace technology thematic series: the dynamic derotation brace

Theodoros B Grivas^{1*}, Achilles Bountis², Irene Vrasami¹ and Nikolaos V Bardakos³

* Corresponding author: Theodoros B Grivas grivastb@yodafone.net.gr Author Affiliations

¹ Department of Trauma and Orthopaedics, "Tzanio" General Hospital - NHS, Tzani & Afendouli str, 18536, Piraeus, Greece

² Scoliosis & Spine Unit of "KAT" Orthopaedic Hospital, Athens, Greece

³ The South West London Elective Orthopaedic Centre, Denbies Wing, Epsom General Hospital, Dorking Road, Epsom, KT18 7EG, United Kingdom

For all author emails, please [log on](#).

Scoliosis 2010, **5**:20 doi:10.1186/1748-7161-5-20

The electronic version of this article is the complete one and can be found online at: <http://www.scoliosisjournal.com/content/5/1/20>

Received: 21 June 2010
Accepted: 21 September 2010
Published: 21 September 2010

© 2010 Grivas et al; licensee BioMed Central Ltd.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Figure 5. The thoracic/thoracolumbar curve pattern module encompasses one or two de-rotatory blades, located opposite to the hump.

The **lumbar module**, used in lumbar curves, is constructed with one de-rotatory blade, located opposite to the lumbar loin hump, figure 6.

Figure 6. The lumbar curve pattern module.

Viewing options: Abstract, Full text PDF (5.4MB)

Associated material: PubMed record, Article metrics, Readers' comments, Pre-publication history

Related literature: Cited by Google blog search, Other articles by authors on Google Scholar, on PubMed, Related articles/pages on Google Scholar, on PubMed

Tools: Download references, Download XML, Order reprints, Post a comment, Download to ...

[Lien vers cet article](#)

Citation dans le texte	... (voir figure 1) ... La figure 1 présente...
Légende	 <p>Figure 1. The lumbar curve pattern module. « Brace technology thematic series: The dynamic derotation brace, » par T. B. Grivas, A. Bountis, I. Vrasami et N. V. Bardakos, 2010, Scoliosis, 5(20), p. 6. © Grivas et al, 2010. Reproduit avec permission.</p>
Référence	Citez l'article de revue. Grivas, T. B., Bountis, A., Vrasami, I., & Bardakos, N. V. (2010). Brace technology thematic series: The dynamic derotation brace. Scoliosis, 5(20). doi:10.1186/1748-7161-5-20

Image trouvée sur Internet protégée par le droit d'auteur, reproduite avec permission

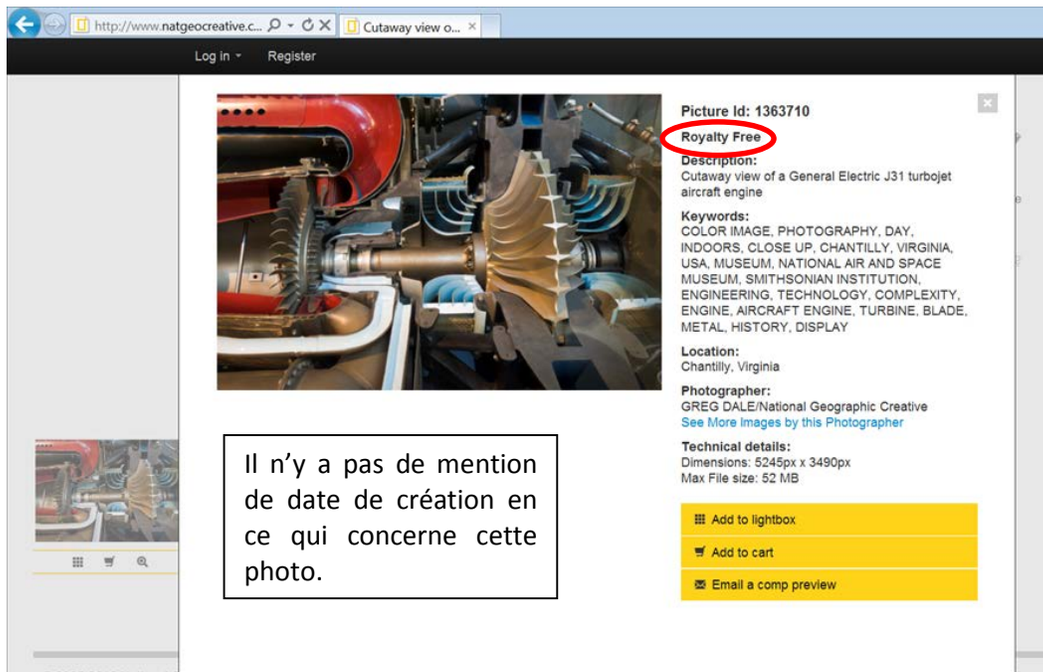
The screenshot shows the Timken website's product page for Radial Ball Bearings. The header includes the Timken logo and navigation links. The main content area features a 3D illustration of a radial ball bearing and text describing its construction and applications. A sidebar on the left lists various product categories, and a right sidebar provides related links and download options.

IMPORTANT : Pour utiliser une figure protégée par le droit d'auteur dans un document (mémoire, thèse, article de revue, etc.), vous devez préalablement obtenir la permission du détenteur de droits. Ajoutez à la fin de la légende la mention « Reproduit avec permission ».

Citation dans le texte	Notre dispositif utilise deux roulements à billes (voir figure 1) ... La figure 1 présente...
Légende	 <p><i>Figure 1.</i> Radial ball bearings. © The Timken Company, 2014. Reproduit avec permission.</p>
Référence	Auteur, A. A. (Année). <i>Titre de la figure</i> [Type]. Tiré de URL The Timken Company. (2014). <i>Radial ball bearings</i> [Illustration]. Tiré de http://www.timken.com/en-us/products/bearings/productlist/ball/Pages/radial.aspx#

Ici, parce que le nom de l'auteur de l'image n'est pas connu, il faut indiquer le nom de l'entreprise à laquelle appartient le site Web.

Photo libre de droits (Royalty Free), trouvée sur Internet



Picture Id: 1363710
Royalty Free
 Description: Cutaway view of a General Electric J31 turbojet aircraft engine
 Keywords: COLOR IMAGE, PHOTOGRAPHY, DAY, INDOORS, CLOSE UP, CHANTILLY, VIRGINIA, USA, MUSEUM, NATIONAL AIR AND SPACE MUSEUM, SMITHSONIAN INSTITUTION, ENGINEERING, TECHNOLOGY, COMPLEXITY, ENGINE, AIRCRAFT ENGINE, TURBINE, BLADE, METAL, HISTORY, DISPLAY
 Location: Chantilly, Virginia
 Photographer: GREG DALE/National Geographic Creative
 See More Images by this Photographer
 Technical details: Dimensions: 5245px x 3490px Max File size: 52 MB

Il n'y a pas de mention de date de création en ce qui concerne cette photo.

Citation dans le texte	... (voir figure 1) ... La figure 1 montre...
Légende	 <p>Figure 1. Cutaway view of a General Electric J31 turbojet aircraft engine, s.d. Image libre de droits.</p>
Référence	<p>Auteur, A. A. (Année). <i>Titre de la figure</i> [Type]. Tiré de URL</p> <p>Dale, G. (s.d.). <i>Cutaway view of a General Electric J31 turbojet aircraft engine</i> [Photographie]. Tiré de http://www.natgeocreative.com/ngs/index.jsf</p>

Tableau trouvé sur le site Web d'un organisme ou d'une institution

Statistique Canada

Information pour les... Parcourir par sujet Parcourir par ressource clé Aide

Accueil » Tableaux sommaires »

Tableaux sommaires

Tableaux connexes : Exportation de marchandises, Importation de marchandises, Structures des échanges, Salaires, traitements et autres gains, Autorités monétaires, Comptes d'entraide-solides, Produit intérieur brut, Indices des prix à la consommation, Indices des prix des produits industriels

Produit intérieur brut aux prix de base, par industrie (mensuel)

	Mai 2014	Avril 2015	Mai 2015	Avril 2015 à Mai 2015	Mai 2014 à Mai 2015
données désaisonnalisées au taux annuel					
en millions de dollars enchaînés de 2007					
				%	%
Ensemble des industries	1 634 619	1 646 723	1 643 015	-0,2	0,5
Industries productives de biens	497 577	486 914	483 916	-0,6	-2,7
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	26 763	26 739	26 822	0,2	0,2
Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	139 241	129 978	129 059	-0,7	-7,3
Services publics	39 390	40 164	39 583	-1,4	0,5
Construction	116 933	116 247	117 432	1,0	0,4
Fabrication	174 130	172 907	170 046	-1,7	-2,3
Industries productives de services	1 137 927	1 160 908	1 160 222	-0,1	2,0
Commerce de gros	91 371	94 296	93 369	-1,0	2,2
Commerce de détail	88 103	90 596	91 842	0,5	3,3
Transport et entreposage	69 080	68 797	68 561	-0,3	-0,8
Industrie de l'information et					

Dernières modifications apportées au tableau, comme mentionné dans la page Web : le 31 juillet 2015.

Vérifiez si vous avez le droit de reproduire ce tableau. Ici, Statistique Canada le [permet](#) :

Statistique Canada

Information pour les... Parcourir par sujet Parcourir par ressource clé Aide

Accueil » Avis

Avis

Avis de confidentialité

Avis de droit d'auteur

Signes conventionnels dans les tableaux

Sujets d'intérêt

À propos de nous

Plan du site

Accessibilité

Liens externes

Avis de droit d'auteur

Le contenu de ce site Web a été produit ou rassemblé par Statistique Canada afin d'offrir aux Canadiens l'accès aux renseignements concernant les programmes et services offerts par le Gouvernement du Canada.

Les documents contenus sur ce site sont protégés par les dispositions de la *Loi sur le droit d'auteur*, par les lois, les politiques et les règlements du Canada, ainsi que par des accords internationaux.

L'entente de licence ouverte de Statistique Canada régit l'utilisation de la plupart des produits de données et d'autres matériels qui sont publiés par Statistique Canada ([voir liste des exceptions](#)). Cette entente de licence vous permet d'utiliser les renseignements de Statistique Canada sans restriction quant à leur partage et à leur redistribution, à des fins commerciales et non commerciales.

- Entente de licence ouverte de Statistique Canada
- Foire aux questions
- Documents d'une tierce partie
- Avis concernant l'image de marque
- Recommandations aux tierces parties qui veulent offrir un lien au site Web de Statistique Canada

Citation dans le texte	... (voir tableau 1) ... Le tableau 1 montre...
Légende	<p>Tableau 1. Produit intérieur brut aux prix de base, par industrie (mensuel). © Statistique Canada, 2015. Reproduit avec permission.</p>
Référence	Organisme auteur (Année). <i>Titre de la figure</i> [Type]. Tiré de URL Statistique Canada. (31 juillet 2015). <i>Produit intérieur brut aux prix de base, par industrie (mensuel)</i> [Tableau]. Tiré de http://www.statcan.gc.ca/tables-tableaux/sum-som/l02/cst01/gdps04a-fra.htm

Image sous licence Creative Commons trouvée dans Wikipédia avec le nom de l'auteur

This is a file from the [Wikimedia Commons](#). Information from its [description page](#) there is shown below. Commons is a freely licensed media file repository. [You can help](#).

Description **English:** Oil refinery#Anacortes Refinery (Tesoro Corporation), on the north end of March Point, Mount Baker (10,781 feet, 3286 meters); 2006 refinery capacity, 115,000 barrels per day; 917 acres, 350 employees[1]# **Français :** La Raffinerie d'Anacortes, sur l'extrémité nord de March Point, propriété de la compagnie Tesoro. E arrière plant, le mont Baker (3286 m). En 2006, la raffinerie avait une capacité de traitement de 115 000 barils par jour, une surface de 371 ha, et employait 350 personnes.

Date 2008-08-13T11:40:35-8:00

Source Own work

Author Walter Siegmund (talk)

Other versions



Camera location [48° 29' 03.12" N, 122° 35' 44.52" W](#) [View this and other nearby images on: OpenStreetMap# - Google Earth#](#)

©2008 Walter Siegmund

Licensing [\[edit\]](#)

I, the copyright holder of this work, hereby publish it under the following licenses:

[Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled GNU Free Documentation License.](#)

This file is licensed under the [Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported#](#) license.

You are free:

- **to share** – to copy, distribute and transmit the work
- **to remix** – to adapt the work

Under the following conditions:

- **attribution** – You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
- **share alike** – If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.



This licensing tag was added to this file as part of the [GFDL licensing update](#).

Citation dans le texte	... (voir figure 1) ... La figure 1 montre...
Légende	 <p><i>Figure 1.</i> La Raffinerie d'Anacortes. © W. Siegmund, 2008. Reproduit avec permission.</p>
Référence	<p>Auteur, A. A. (Année). <i>Titre de la figure</i> [Type]. Consulté le Date, tiré de URL</p> <p>APA demande la date de consultation pour les wikis.</p> <p>Siegmund, W. (2008). <i>La Raffinerie d'Anacortes</i> [Photographie]. Consulté le 3 août 2015, tiré de http://en.wikipedia.org/wiki/File:Anacortes_Refinery_31911.JPG</p>

Graphique du domaine public trouvé dans Wikipédia avec le pseudonyme (nom d'utilisateur) de l'auteur

File:BrownianMotion.svg

Wikimedia Commons est disponible en français.

From Wikimedia Commons, the free media repository

File File history File usage on Commons File usage on other wikis

Download all sizes
Use this file on the web
Use this file on a wiki
Email a link to this file
Information about reusing

Summary [edit]

Description English: An example of 1000 steps of an approximation to a Brownian motion type of Lévy flight in two dimensions. The origin of the motion is at [0, 0], the angular direction is uniformly distributed and the step size is distributed according to a Lévy distribution with $\alpha=2$ and $\beta=0$, (i.e. a (Normal distribution)

Date: 25 February 2010

Source: Own work

Author: User:PAR

Licensing [edit]

I, the copyright holder of this work, release this work into the **public domain**. This applies worldwide.
In some countries this may not be legally possible; if so:
I grant anyone the right to use this work for **any purpose**, without any conditions, unless such conditions are required by law.

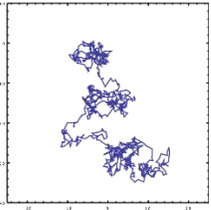
Citation dans le texte	... (voir figure 1) ... La figure 1 montre...
Légende	 <p>Figure 1. Mouvement brownien d'une particule, 2010. Image du domaine public.</p>
Référence	<p>Nom d'utilisateur de l'auteur. (Année). Titre de la figure [Type]. Consulté le Date, tiré de URL</p> <p>APA demande la date de consultation pour les wikis.</p> <p>PAR. (2010). <i>Mouvement brownien d'une particule</i> [Graphique]. Consulté le 6 juillet 2015, tiré de http://commons.wikimedia.org/wiki/File:BrownianMotion.svg</p>

Image sous licence Creative Commons trouvée dans Wikipédia sans auteur ni date

Date de téléchargement et non de création

Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
13:20, 28 July 2006		574 × 199 (13 KB)	LP~commonswiki (talk contribs)	Radiation pattern of a dipole antenna, interference pattern of two radiators and resulting pattern.

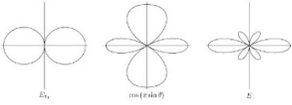
Citation dans le texte	... (voir Figure 1) ... La Figure 1 montre...
Légende	 <p><i>Figure 1.</i> Radiation pattern of a dipole antenna, interference pattern of two radiators and resulting pattern, s.d. Reproduit avec permission.</p>
Référence	<p><i>Titre de la figure.</i> (s.d.). [Type]. Consulté le Date, tiré de URL</p> <p>APA demande la date de consultation pour les wikis.</p> <p><i>Radiation pattern of a dipole antenna, interference pattern of two radiators and resulting pattern.</i> (s.d.). [Schéma]. Consulté le 6 juillet 2015, tiré de http://commons.wikimedia.org/wiki/File:A5-3.jpg</p>

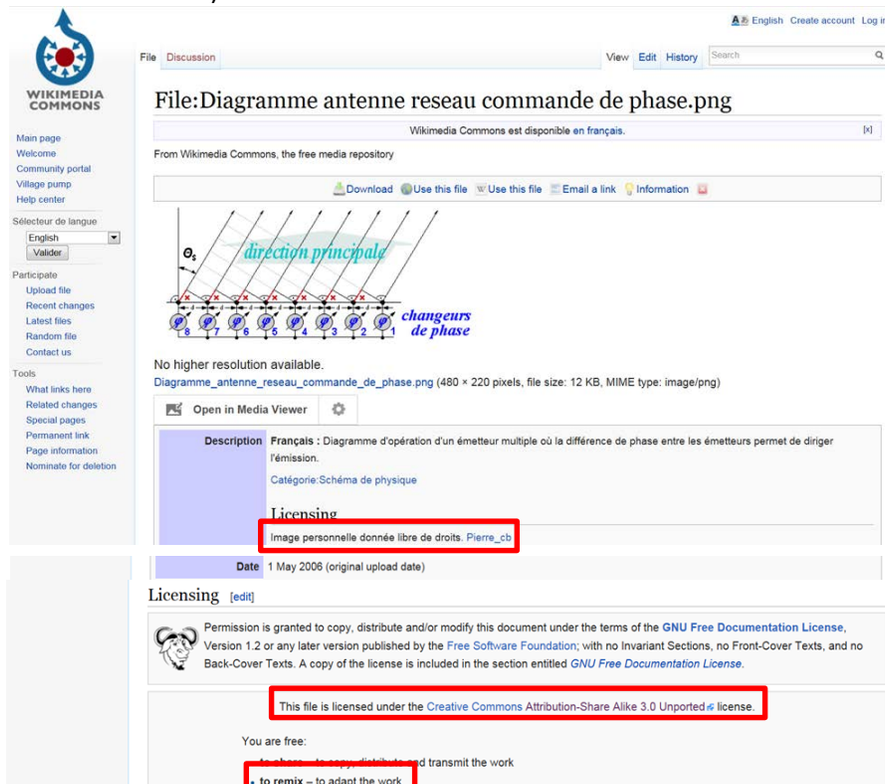
Figure sous certaines licences Creative Commons ou libre de droits modifiée par l'étudiant

Vous avez le droit de modifier les illustrations libres de droits ou celles sous des [licences Creative Commons](#) de type [CC BY](#), [CC BY-SA](#), [CC BY-NC](#) et [CC BY-NC-SA](#). Pour une figure publiée sous d'autres types de licences, seul le détenteur des droits peut donner la permission de la modifier.

Attention! Les images sous licences [CC BY-NC](#) et [CC BY-NC-SA](#) ne peuvent pas être utilisées à des fins commerciales. Par conséquent, les images sous licences [CC BY-NC](#) et [CC BY-NC-SA](#) ne peuvent pas être utilisées dans un article qui sera publié chez un éditeur commercial.

Aussi, vous devez attribuer à une figure modifiée à partir d'une image sous licence [CC BY-SA](#) ou [CC BY-NC-SA](#) le même type de licence que l'image originale.

Par exemple, si vous voulez modifier le schéma « [Diagramme antenne réseau commande de phase](#) » par Pierre_cb (sous licence CC BY-SA) :



Citation dans le texte	... (voir figure 1) ... La figure 1 montre...
Légende	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Ma figure modifiée</p> </div> <p><i>Figure 1.</i> Nouveau titre ou description de la figure. Adaptée avec permission de « Diagramme antenne réseau commande de phase » par Pierre_cb, 2006. Image sous licence CC BY-SA.</p>

Figure sous certaines licences Creative Commons ou libre de droits modifiée par l'étudiant (suite)

Référence	Nom d'utilisateur de l'auteur. (Année). <i>Titre de la figure</i> [Type]. Consulté le Date, tiré de URL APA demande la date de consultation pour les wikis. Pierre_cb. (2006). <i>Diagramme antenne réseau commande de phase</i> [Schéma]. Consulté le 4 août 2015, tiré de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Diagramme_antenne_reseau_commande_de_phase.png
-----------	--

Page Web (et non site Web)

La date de consultation n'est pas exigée pour les pages Web, à l'exception des pages qui par leur nature sont susceptibles de changer fréquemment, c'est-à-dire les wikis.

Type	Référence
Tous	Nom de l'organisme auteur. (Année). Titre de la page Web. Tiré de URL Ordre des ingénieurs du Québec. (2015). Rapport annuel 2014 - 2015. Tiré de https://www.oiq.qc.ca/Documents/DCAP/Rapports_annuels/2014-2015/Rapport-Annuel-2014-2015.pdf

Site Web ou fil de syndication RSS

Si vous citez un site Web ou une page Web (ex. : blogue, page Facebook ou Twitter) intégralement (et non un document spécifique sur ce site Web), citez-les seulement dans le texte et non dans la liste de références. **Par exemple, un site Web au complet est <http://www.oiq.qc.ca> et une page Web sur ce site est toute page dont la racine de l'URL commence avec <http://www.oiq.qc.ca/>...**

Ex. : L'ordre des ingénieurs du Québec (<http://www.oiq.qc.ca>) est une organisation professionnelle...
ou

Bill Gates utilise Facebook (<https://www.facebook.com/BillGates>) et Twitter (<https://twitter.com/BillGates>)...

Billet dans un blogue

Type	Référence
Tous	Auteur, A. A. (Date de publication ou de mise à jour). Titre du billet [Billet de blogue]. Tiré de URL Lee, C. (18 novembre 2010). How to cite something you found on a website in APA Style [Billet de blogue]. Tiré de http://blog.apastyle.org/apastyle/2010/11/how-to-cite-something-you-found-on-a-website-in-apa-style.html

Facebook, Twitter

Type	Référence
Tous	Auteur, A. A. (Date de publication ou de mise à jour). Titre du gazouillis ou commentaire [Gazouillis ou Page Facebook]. Tiré de URL MIT Media Lab. (4 janvier 2013). Learn why mass customization over a product lifestyle lowers consumption and waste @triplepundit http://ow.ly/gxWRS [Gazouillis]. Tiré de https://twitter.com/medialab

Logiciel

Type	Référence
Sur CD ou DVD	Auteur, A. A. (Année). Nom du logiciel (Version N° de version) [Logiciel]. Lieu de publication: Éditeur. Druide informatique. (2012). Antidote RX (Version 8) [Logiciel]. Montréal, QC: Druides informatiques.
Disponible en ligne	Auteur, A. A. (Année). Nom du logiciel (Version N° de version) [Logiciel]. Tiré de URL Druide informatique. (2012). Antidote RX (Version 8) [Logiciel]. Tiré de http://www.druide.com/antidote.html

Film ou vidéo

Type	Référence
Sur DVD ou Blu-Ray	Réalisateur, A. A. (réalisateur), & A. A. Scénariste, & B. B. Scénariste (scénaristes). (Année). <i>Titre</i> [DVD ou Blu-Ray]. Lieu de publication: Éditeur. Leduc, L.-R. (réalisateur), & P. Couture, & J. De Bellefeuille (scénaristes). (2008). <i>Mort aux pesticides</i> [DVD]. Montréal, QC: CinéFête.
Retrouvé sur Internet (Ex. : YouTube)	Réalisateur, A. A., & Réalisateur, B. B. (réalisateur). (Année). <i>Titre</i> [Vidéo en ligne]. Tiré de URL Grimson, E., & John, G. (réalisateur). (2009). <i>MIT 6.00: Introduction to computer science and programming - Fall 2008</i> [Vidéo en ligne]. Tiré de http://www.youtube.com/watch?v=k6U-i4gXkLM

Entrevue enregistrée (Interview)

Type	Référence
Tous	Interviewé, A. A. (Date de l'entrevue). <i>Titre</i> (B. B. Intervieweur, intervieweur) [Type de fichier]. Tiré de URL Prévost, M. (18 août 2013). <i>Protection de l'eau potable</i> (J.-F. Bouthillette, intervieweur) [Fichier audio]. Tiré de http://www.radio-canada.ca/audio-video/pop.shtml?urlMedia=http://www.radio-canada.ca/Medianet/2013/CBF/LesAnneeslumiere201308181212_1.a SX

Lois

Le style APA présente seulement la façon de citer la législation américaine, alors même si vous utilisez EndNote, vous devez produire ces références manuellement.

Au Canada, les deux styles les plus utilisés pour citer la législation sont celui défini dans le guide **Luelles** (utilisé à l'UdeM) et celui défini dans le Manuel canadien de la référence juridique, 8^e éd., aussi appelé guide **McGill**. L'Université d'Ottawa offre un [guide en français basé sur le guide McGill](#). Consultez ce guide pour obtenir des exemples de citations juridiques (lois et règlements provinciaux et fédéraux, projets de lois, etc.).

Exemple de citation dans le texte : ... selon la Loi sur le développement durable, art 1(a)...

Plus d'informations [ici](#).

Type	Référence
Loi québécoise	Loi sur le développement durable, RLRQ c D-8.1.1.
Article dans une loi québécoise	Loi sur le développement durable, RLRQ c D-8.1.1, art 6(a).
Loi canadienne	Loi fédérale sur le développement durable, LC 2008, c 33.
Article dans une loi canadienne	Loi fédérale sur le développement durable, LC 2008, c 33, art 7(1).

Liste de références

American Psychological Association (2010). Publication manual of the American Psychological Association (Sixth edition). Washington, DC: American Psychological Association.

The Writing Lab & The OWL at Purdue et Purdue University. (2015). APA Style. Tiré de <https://owl.english.purdue.edu/owl/section/2/10/>

Université de Montréal. (s.d.). Intégrité, fraude et plagiat. Tiré de <http://www.integrite.umontreal.ca/definitions/integrite.html>

Style IEEE

Le style IEEE est surtout utilisé dans les domaines du génie informatique, logiciel et électrique. Veuillez noter que la Bibliothèque a traduit et adapté le style IEEE en français et a également créé le fichier de style [IEEE fr EPM](#)* pour EndNote X7.

* Ce style EndNote est en cours de modification pour l'adapter au manuel de style version V8.

Pour le style en anglais, veuillez consulter le document « [IEEE Editorial Style Manual](#) » produit par The Institute of Electrical and Electronics Engineers.

Comme le style IEEE utilise des abréviations au lieu des titres complets de revues académiques, référez-vous au document « [IEEE Abbreviations for Transactions, Journals, Letters, and Magazines](#) », qui liste les abréviations des titres de revues IEEE.

Pour obtenir des informations destinées aux auteurs, consultez « [Information for Author](#) ».

Citations dans le texte selon le style IEEE

Le style IEEE utilise un numéro entre crochets, avec une espace avant le premier crochet (Ex. : [3]) pour les citations dans le texte.

Les références doivent être numérotées par ordre de citation. Chaque référence doit avoir son propre numéro, car il n'est pas permis d'utiliser un seul numéro pour désigner un groupe de références. Chaque numéro de référence doit être sur la même ligne que le texte et avant toute ponctuation.

Si un document a été cité une première fois, le même numéro doit être utilisé dans toutes les citations subséquentes de ce document.

Exemples de citations IEEE dans le texte

N'utilisez pas « ... dans la référence [3]... » et citez seulement le numéro de la référence : ... [3]... ou ... dans [3]...

Dans une référence, la page, le chapitre, la section, le paragraphe, l'annexe, etc. où se trouve l'information citée peuvent aussi être mentionnés.

Ex. : [2, p. 15-16]
[2, Annexe 3]
[2, ch. 5]

Citation avec un ou deux auteurs	Auteur [numéro de citation] ou [numéro de citation] Ex. : [2] comme démontré par Brown [7], Smith [3] et Jones et Walter [4] ont expérimenté d'après [3]
Citation avec quatre auteurs et plus	Premier auteur et al. [numéro de citation] ou [numéro de citation] Ex. : [9] comme démontré par Desjardins et al. [9]
Citations multiples appuyant la même idée	[numéro de citation1], [numéro de citation2] Ex. : [6], [9]-[12], [14], dans [2]-[5],
Citations d'une figure	[numéro de citation1, numéro de figure1] N'utilisez pas « ... dans la figure 3 de la référence [2]... ». Ex. : [2, fig. 3]

Liste de références bibliographiques selon le style IEEE

La liste de références est placée à la fin du document et les références sont classées en ordre d'apparition dans le texte.

- Mentionnez tous les auteurs pour les documents avec un, deux ou trois auteurs;
- Pour quatre auteurs et plus, utilisez « Premier auteur *et al.* » dans la liste de références;
- Même si le document a un DOI, utilisez seulement l'URL dans la référence.

Exemples de références bibliographiques selon le style IEEE dans la liste de références ou la bibliographie

Livre, aide-mémoire et chapitre de livre et d'aide-mémoire

- Les mots importants des titres des livres en anglais (sauf les conjonctions, les articles et les prépositions courtes) doivent commencer par une majuscule.
 - Exemple : « Towards », qui est une préposition longue, doit commencer par une majuscule, tandis que « in » et « of », qui sont des prépositions courtes, doivent commencer par une minuscule.
- Les mots importants des titres de chapitres des livres en anglais commencent par une minuscule.
- Les mots des titres des livres et des chapitres de livres en français conservent l'orthographe française (ne prennent pas de majuscule).

Pour les livres et chapitres de livres électroniques, ajoutez à la fin de la référence :

[En ligne]. Disponible : URL

Type	Référence
Livre imprimé	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, <i>Titre du livre</i> , Édition éd. Lieu de publication : Éditeur, Année. [1] J. A. Brydson, <i>Plastics Materials</i> , 7 ^e éd. Oxford, Royaume-Uni : Butterworth-Heinemann, 1999. [2] W. E. Boyce et R. C. DiPrima, <i>Équations différentielles</i> . Montréal, QC : Chenelière, 2002.
Livre imprimé avec éditeur intellectuel	[numéro de citation] A. A. Éditeur et B. B. Éditeur, <i>Titre du livre</i> , Édition éd. Lieu de publication : Éditeur, Année. [1] L. M. Fraas et L. D. Partain, <i>Solar Cells and Their Applications</i> , 2 ^e éd. Hoboken, NJ : Wiley, 2010.
Livre électronique	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, <i>Titre du livre</i> , Édition éd. Lieu de publication : Éditeur, Année. [En ligne]. Disponible : URL [1] O. Manasreh, <i>Introduction to Nanomaterials and Devices</i> . Hoboken, NJ : Wiley, 2011. [En ligne]. Disponible : http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9781118148419

Livre, aide-mémoire et chapitre de livre et d'aide-mémoire (suite)

<p>Livre électronique avec éditeur intellectuel</p>	<p>[numéro de citation] A. A. Éditeur et B. B. Éditeur, <i>édit., Titre du livre</i>, Édition éd. Lieu de publication: Éditeur, Année. [En ligne]. Disponible : URL</p> <p>[1] W.-K. Chen, <i>édit., Analog and VLSI Circuits: The Circuits and Filters Handbook</i>, 3^e éd. Boca Raton, FL : CRC Press, 2009. [En ligne]. Disponible : http://www.crcnetbase.com/doi/book/10.1201/9781420058925</p>
<p>Section sans titre de livre électronique</p>	<p>[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, <i>Titre du livre</i>, Édition éd. Lieu de publication: Éditeur, Année, p. Pages où se situe la section. [En ligne]. Disponible : URL</p> <p>[1] J. M. Kizza, <i>Guide to Computer Network Security</i>, 2^e éd. Londres, Royaume-Uni : Springer, 2013, p. 119-120. [En ligne]. Disponible : http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4471-4543-1</p>
<p>Chapitre de livre électronique avec éditeur intellectuel</p>	<p>[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre du chapitre," dans <i>Titre du livre</i>, Édition éd., A. A. Éditeur et B. B. Éditeur, <i>édit.</i> Lieu de publication: Éditeur, Année, p. Pages où se situe le chapitre.</p> <p>[1] T. Haist <i>et al.</i>, "Programmable microscopy," dans <i>Multi-dimensional Imaging</i>, B. Javidi, E. Tajahuerce et P. Andrés, <i>édit.</i> Chichester, Royaume-Uni : IEEE Press-Wiley, 2014, p. 153-173. [En ligne]. Disponible : http://ieeexplore.ieee.org/xpl/bkabstractplus.jsp?bkn=6798070 (Ce livre a 4 auteurs.)</p>
<p>Entrée sans auteur dans une encyclopédie électronique avec éditeur intellectuel</p>	<p>[numéro de citation] "Titre de l'entrée," dans <i>Titre de l'encyclopédie</i>, Édition éd., vol. Volume, A. A. Éditeur et B. B. Éditeur, <i>édit.</i> [En ligne], p. Pages où se situe l'entrée, Année. Disponible: URL</p> <p>[1] "Lanthanoids," dans <i>A dictionary of science</i>, 6^e éd., J. Daintith et E. Martin, <i>édit.</i> Oxford, Royaume-Uni : Oxford University Press, 2010, p. 460. [En ligne]. Disponible : http://www.knovel.com/web/portal/browse/display?_EXT_KNOVEL_DISPLAY_bookid=3287 (Cette encyclopédie n'a pas de numéro de volume.)</p>
<p>Entrée dans Wikipédia avec date de mise à jour</p>	<p>[numéro de citation] "Titre de l'entrée," dans <i>Wikipédia</i>, Jour Mois abrégé Année. [En ligne]. Disponible : URL</p> <p>Pour les entrées sans date, utilisez s.d.</p> <p>[1] "Corrosion," dans <i>Wikipédia</i>, 14 août 2015. [En ligne]. Disponible : http://fr.wikipedia.org/wiki/Corrosion</p>

Article de revue académique

- Les mots importants des titres d'articles en anglais commencent par une minuscule.
- Les mots des titres d'articles en français conservent l'orthographe française (ne prennent pas de majuscule).
- Consultez les [abrégés de titres de revues IEEE](#).

Type	Référence
Article publié (imprimé)	<p>[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre de l'article," <i>Titre abrégé de la revue</i>, vol. Volume, n° Numéro, p. Pages, Mois abrégé Année.</p> <p>[1] L. Kaliouby et R. G. Bosisio, "New two-port scattering matrix measurement technique using a sliding load," <i>IEEE Trans. Instrum. Meas.</i>, vol. IM-36, n° 4, p. 1028-1030, déc. 1987.</p>
Article publié (électronique)	<p>[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre de l'article," <i>Titre abrégé de la revue</i>, vol. Volume, n° Numéro, p. Pages, Mois abrégé Année. [En ligne]. Disponible : URL</p> <p>[1] A. Senjian <i>et al.</i>, "Quantitative error analysis of bilateral filtering," <i>IEEE Signal Process. Lett.</i>, vol. 22, n° 2, p. 202-206, sept. 2015. [En ligne]. Disponible : http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6892949</p> <p style="text-align: right;">(Cet article a 4 auteurs.)</p>
Article accepté pour publication et déjà disponible en ligne	<p>[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre de l'article," <i>Titre abrégé de la revue</i>, vol. Volume, n° Numéro, p. Pages, Mois abrégé Année, à paraître. [En ligne]. Disponible : URL</p> <p>Si les informations en bleu ci-dessus ne sont pas disponibles, ne les incluez pas dans la référence.</p> <p>[1] W. Choy et X. Ren, "Plasmon-electrical effects on organic solar cells by incorporation of metal nanostructures," <i>IEEE J. Sel. Topics Quantum Electron.</i>, vol. 22, n° 1, p. 1-9, janv. 2016, à paraître. [En ligne]. Disponible : http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7119560</p>
Article soumis qui n'est pas encore accepté	<p>[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre de l'article," <i>Titre abrégé de la revue</i>, Mois abrégé Année, soumis pour publication.</p> <p>[1] W. Choy et X. Ren, "Plasmon-electrical effects on organic solar cells by incorporation of metal nanostructures," <i>IEEE J. Sel. Topics Quantum Electron.</i>, sept. 2015, soumis pour publication.</p>

Article de revue académique (suite)

Numéro d'une revue académique (électronique)	[numéro de citation] <i>Titre de la revue</i> , vol. Volume, n° Numéro, Mois abrégé Année. [En ligne]. Disponible : URL [1] <i>IEEE Trans. Antennas Propag.</i> , vol. 60, n° 4, avr. 2012. [En ligne]. Disponible : http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=6178353&punumber=8
--	---

Article de périodique

Type	Référence
Électronique	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre de l'article," <i>Titre du périodique</i> , vol. Volume, n° Numéro, p. Pages, Mois abrégé Année. [En ligne]. Disponible : URL [1] M. Gervais, "Plagiat: Quel vilain mot!" <i>Plan</i> , vol. L, n° 2, p. 46-47, mars 2013. [En ligne]. Disponible: http://www.oiq.qc.ca/Documents/DCAP/chroniques_PLAN/ethique_de_ontologie/2013_ethique_deontologie/2013_eth_deonto_PLAN_03_FR.pdf
Électronique, sans auteur mentionné	[numéro de citation] "Titre de l'article," <i>Titre du périodique</i> , Mois abrégé Année. [En ligne]. Disponible : URL [1] "Des satellites canadiens s'élançant de l'Inde," <i>Le Devoir</i> , 25 févr. 2013. [En ligne]. Disponible: http://www.ledevoir.com/societe/science-et-technologie/371795/des-satellites-canadiens-s-elancent-de-l-inde

Communication de conférence

Type	Référence
Électronique	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre de la communication," communication présentée à Nom abrégé de la conférence, Lieu de la conférence, Jour ou Période de la conférence Mois abrégé Année, p. Pages. [En ligne]. Disponible : URL Pour les communications de conférence qui ne sont pas disponibles en ligne, ne mentionnez pas les informations en bleu ci-dessus. [1] N. Madani <i>et al.</i> , "Recognizing words from source code identifiers using speech recognition techniques," communication présentée à 14th European Conf. Softw. Maintenance Reeng. (CSMR), Madrid, Espagne, 15-18 mars 2010, p. 68-77. [En ligne]. Disponible : http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=5714421 (Cette communication a cinq auteurs.)

Mémoire de maîtrise ou thèse de doctorat

Utilisez les abréviations des noms de départements et universités, si disponibles. Consultez aussi la section *D. Common Abbreviations of Words in References* du [manuel du style IEEE](#).

Type	Référence
Mémoire de maîtrise électronique	[numéro de citation] A. A. Auteur, "Titre du mémoire," mémoire de maîtrise, Département, Établissement d'enseignement, Ville, Province ou Pays, Année. [En ligne]. Disponible : URL [1] G. Massicotte, "Biocapteur ampérométrique intégré pour une unité de détection dédiée aux neurotransmetteurs," mémoire de maîtrise, Dép. de génie électrique, École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC, 2013. [En ligne]. Disponible : http://publications.polymtl.ca/1319/
Thèse de doctorat électronique	[numéro de citation] A. A. Auteur, "Titre de la thèse," thèse de doctorat, Département, Établissement d'enseignement, Ville, Province ou Pays, Année. [En ligne]. Disponible : URL [1] A. Rossi, "Sécurité dans les réseaux mobiles de nouvelle génération," thèse de doctorat, Dép. de génie informatique et génie logiciel, École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC, 2011. [En ligne]. Disponible : http://publications.polymtl.ca/614/

Rapport technique

Utilisez les abréviations des noms de départements et institutions, si disponibles. S'il n'y a pas de département (par exemple pour une organisation ou compagnie), mentionnez seulement l'institution.

Type	Référence
Imprimé	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre du rapport," Département, Institution, Ville, Province ou Pays, Rapport technique Numéro du rapport, Année. [1] R. M. De Santis, "Enhanced tuning of industrial controllers via a dual loop PID form," Dép. de génie électrique, École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC, Rapport technique EPM/RT 01-06, 2002.
Électronique	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur, "Titre du rapport," Département, Institution, Ville, Province ou Pays, Rapport technique Numéro du rapport, Année. [En ligne]. Disponible : URL [1] A. Cohen et D. Thorne, "Migration to Ethernet-based DSL aggregation," Architecture and Transport Working Group, Rapport technique DSL Forum TR-101, 2006. [En ligne]. Disponible : https://www.broadband-forum.org/technical/download/TR-101.pdf

Brevet

Type	Référence
Brevet canadien imprimé ou électronique	[numéro de citation] A. A. Inventeur et B. B. Inventeur, "Titre du brevet," Brevet Nationalité Numéro du brevet, Jour Mois abrégé Année de la date de délivrance. [En ligne]. Disponible : URL [1] B. Thorsson, B. Thorvaldsson et A. Asgeirsson, "Tracing items through a non-sequential process," Brevet canadien CA 2 634 408, 13 mai 2014. [En ligne]. Disponible : http://brevets-patents.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/eng/patent/2634408/summary.html
Brevet américain imprimé ou électronique	[numéro de citation] A. A. Inventeur et B. B. Inventeur, "Titre du brevet," Brevet Nationalité Numéro du brevet, Jour Mois abrégé Année de la date de délivrance. [En ligne]. Disponible : URL [1] A. Schirmer, M. Rude et S. Brubaker, "Method for producing a fatty alcohol or fatty aldehyde," Brevet américain US 8 268 599 B2, 18 sept. 2012. [En ligne]. Disponible : http://www.google.com.ar/patents/US8268599

IMPORTANT : Pour utiliser une figure protégée par le droit d'auteur dans un document (mémoire, thèse, article de revue, etc.), vous devez préalablement obtenir la permission du détenteur de droits. Ajoutez à la fin de la légende originale la citation du document duquel provient l'image.

Ex. de légendes pour des figures réutilisées	Fig. 1. Exemple d'application de l'algorithme [5] Tableau 1. Valeurs des paramètres du filtre coupe-bande [1]
--	--

Page Web

Type	Référence
Tous	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur. (Année) Titre. [En ligne]. Disponible : URL
	[1] Ordre des ingénieurs du Québec. (2015) Rapport annuel 2014 - 2015. [En ligne]. Disponible : https://www.oiq.qc.ca/Documents/DCAP/Rapports_annuels/2014-2015/Rapport-Annuel-2014-2015.pdf

Logiciel

Type	Référence
Manuel	Voir <i>Livres</i> .
Logiciel	[numéro de citation] A. A. Auteur et B. B. Auteur. (Année) Titre du logiciel. [En ligne]. Disponible : URL
	[1] Druide informatique. (2012) Antidote RX (Version 8). [En ligne]. Disponible : http://www.druide.com/antidote.html

Communication personnelle

Type	Référence
Tous	[numéro de citation] A. A. Auteur, Jour Mois abrégé Année, communication personnelle.
	[1] L. Desjardins, 13 mai 2015, communication personnelle.

Liste de références

- [1] The Institute of Electrical and Electronics Engineers. (2014) IEEE Editorial Style Manual. [En ligne]. Disponible : https://www.ieee.org/documents/style_manual.pdf