

[Nom, Prénom.] [Année de publication.] [Titre du livre : sous-titre, Numéro d'édition.]  
« Collection », Volume. [Lieu de publication : Nom de l'éditeur, Nombre de pages.]

Fourez, Gérard. 2002. *La Construction des sciences : Les logiques des inventions scientifiques : Introduction à la philosophie et à l'éthique des sciences*, 4<sup>e</sup> éd. augm. d'une postf. Coll. « Sciences, éthiques, sociétés ». Bruxelles : De Boeck Université, 382 p.

Figure 1 - Notice bibliographique d'un livre avec auteur unique.

[Nom, Prénom, Prénom Nom] et [Prénom Nom.] [Année de publication.] [Titre du livre :  
sous-titre, Numéro d'édition.] « Collection », Volume. [Lieu de publication : Nom de  
l'éditeur, Nombre de pages.]

Wilson, Howard B., Louis H. Turcotte et David Halpern. 2003. *Advanced Mathematics and Mechanics Applications Using MATLAB*, 3rd ed. Boca Raton (Fla.) : Champman & Hall /CRC, 663 p.

Figure 2 - Notice bibliographique d'un livre avec auteurs multiples.

[Nom, Prénom.] [Année de publication.] « Titre du chapitre : sous-titre ». [In] [Titre du livre : sous-titre], [sous la dir. de (nom prénom du 1<sup>er</sup> co-auteur et prénom et nom des co-auteurs suivants)], [Numéro d'édition], [Pages du chapitre.] « Collection », Volume.  
[Lieu de publication : Nom de l'éditeur.]

Fujimoto, Takahiro. 1997. « Strategies for Assembly Automation in the Automobile Industry ». In *Transforming Automobile Assembly: Experience in Automation and Work Organization*, sous la dir. de Shimokawa, Koichi, Ulrich Jürgens et Takahiro Fujimoto, p. 211-237. Berlin (Allemagne) : Springer-Verlag.

Figure 3 – Notice bibliographique d'une section de livre avec un auteur de chapitre qui n'est pas l'unique auteur du livre.

[Nom, Prénom.] [Prénom Nom] et [Prénom Nom.] [Année de publication.] « Titre de l'article : sous-titre ». [In] [Titre de la conférence.] ([Lieu de la conférence, Date de la conférence]), [Pages de l'article.] [Lieu de publication : Nom de l'éditeur.]

Kececi, Nihal, Wolfgang A. Halang et Alain Abran. 2002. « A Semi-Formal Method to Verify Correctness of Functional Requirements Specifications of Complex Systems ». In *Design and Analysis of Distributed Embedded Systems : IFIP 17th World Computer Congress : TC10 Stream on Distributed and Parallel Embedded Systems (DIPES 2002)*. (Montreal, Aug. 25-29 2002), p. 61-69. Norwell (Ma.) : Kluwer Academic Publishers.

Figure 4 – Notice bibliographique d'un article de conférence.

Nom, Prénom,	Prénom Nom	et	Prénom Nom,	Année de publication,	« Titre de l'article :
sous-titre ».	<i>Titre du périodique : sous-titre,</i>	Volume,	Numéro,	(Mois ou saison),	Pages
de l'article.					
Rivard, Suzanne, Alain Pinsonneault et Carmen Bernier. 1999. « Impact des technologies de l'information sur les cadres et les travailleurs ». <i>Gestion</i> , vol. 24, n° 3, p. 51-65.					

Figure 5 - Notice bibliographique d'un article de périodique.

Nom, prénom,	Année de dépôt ou de publication,	« Titre du mémoire ou de la thèse :
sous-titre ».	Nature du document et diplôme,	Lieu de dépôt ou publication,
pages.		
Fortin, Étienne. 2003. « Conception d'une architecture logicielle permettant le contrôle de machines-outils dans un contexte d'ouverture du contrôleur ». Mémoire de maîtrise en génie mécanique, Montréal, École de technologie supérieure, 233 p.		

Figure 6 – Notice bibliographique d'un mémoire ou d'une thèse.

Nom, Prénom,	Année de publication,	Titre des notes de cours,	Particularités du
document,	Lieu de publication : Nom de l'éditeur,	Nombre de pages.	
Nollet, Marie-Josée. 2006. <i>MGC-830 : Réhabilitation des bâtiments : notes du cours MGC-830</i> . Programme de Maîtrise en génie de la construction. Montréal : École de technologie supérieure, pagination multiple 153 p.			

Figure 7 – Notice bibliographique de notes de cours  
(avec les mots notes de cours dans le titre et sous-titre)

Note :

Il n'est pas nécessaire d'indiquer la mention : présentation inédite. Les notes de cours en format papier étant habituellement à circulation réduite, les lecteurs sauront que c'est un document plus difficilement accessible et grâce au nom du professeur ils pourront le contacter s'ils le désirent. En ce qui concerne les notes de cours en format électronique avec URL, il est suggéré d'ajouter la mention accès limité lorsque l'accès est contrôlé par numéro d'utilisateur et mot de passe.

Nom, Prénom. Année de publication. Titre des notes de cours. Particularités du document. Lieu de publication : Nom de l'éditeur. Nombre de pages.

Richard, Jules. 2005. *Recueil de textes et d'exercices*. [Notes du cours COM-115 Communication interculturelle]. Montréal : École de Technologie Supérieure.

Figure 8 – Notice bibliographique de notes de cours  
(sans les mots notes de cours dans le titre et sous-titre)

Nom, Prénom. Année de publication. Titre du rapport : sous-titre.  
« Collection », Numéro du rapport. Lieu de publication : nom de l'éditeur. Nombre de pages.

Nollet, Marie-José. 2004. *Évaluation de la vulnérabilité sismique des bâtiments existants : État des connaissances*. Coll. « Rapport technique de l'ÉTS », ÉTS-RT-2003-001. Montréal (Qc.) : École de technologie supérieure, 81 p.

Figure 9 – Notice bibliographique d'un rapport.

Nom de l'auteur ou de l'organisme. Année de publication. Titre de la norme : sous-titre, Numéro d'édition. Type de la norme, Numéro de la norme. Lieu de publication de la norme : Nom de l'éditeur. Nombre de pages.

Association canadienne de normalisation. 2003. *Règles de calcul aux états limites des charpentes en acier*, 6<sup>e</sup> éd. Norme nationale du Canada, CAN/CSA-S16-01. Mississauga (Ont.) : Association canadienne de normalisation, 149 p.

Figure 10 – Notice bibliographique d'une norme.

Nom, Prénom. Année de publication. Titre de la carte : sous-titre. Échelle de la carte;  
Description de la carte. Lieu de publication : Nom de l'éditeur.

Fournier, Luc. 1999. *Laval, Rive-Nord – Laval, North Shore*. 1 : 29000 et 1 : 35000;  
4 cartes sur une feuille. Saint-Laurent (Qc.) : Cartotek Geo.

Figure 11 – Notice bibliographique d'une carte géographique.

Nom, Prénom ou nom de l'organisme. Année de publication. « Titre de la page : sous-  
titre ». In Titre du site Web : sous-titre. Type de support. <Adresse URL de  
consultation>. Date de consultation.

École de technologie supérieure. Service de la bibliothèque. 2004. « EndNote ». In *Le site  
de la bibliothèque de l'ÉTS*. En ligne. <<http://www.etsmtl.ca/biblio/>>. Consulté le 9  
août 2006.

Figure 12 – Notice bibliographique d'une page et d'un site Web.

Nom, Prénom, Prénom, Nom. Année de publication. « Titre de l'article : sous-titre ».  
Titre du périodique. Type de support. Volume, Numéro, Pages. <Adresse URL de  
consultation>. Date de consultation.

Othman, Ossama, Carolos O'Ryan et Douglas C. Schmidt. 2001. « Designing an  
Adaptive CORBA Load Balancing Service Using TAO ». *IEEE Distributed  
Systems Online*. En ligne. Vol 2, n° 4.  
<<http://csdl.computer.org/comp/mags/ds/2001/04/o4001.pdf>>. Consulté le 10 mars  
2004.

Figure 13 – Notice bibliographique d'un article de périodique  
disponible sur le Web.

Nom, Prénom.	Année de publication.	« Titre du document : sous-titre ».	Type de support.
Nombre de pages.	<Adresse URL de consultation>.	Date de consultation.	

Kaitz, Tal. 2001. « Performance Aspects of OFDM PHY Proposal (IEEE 802.16.3c-01/49) ». En ligne. 12 p. <[http://wirelessman.org/tg3/contrib/802163c-01\\_49.pdf](http://wirelessman.org/tg3/contrib/802163c-01_49.pdf)>. Consulté le 4 septembre 2005.

Figure 14 – Notice bibliographique d'un document électronique (pdf, html) sur le Web.

Nom, Prénom du titulaire du brevet ou nom de la compagnie.	Date de délivrance du brevet.	Titre du brevet : sous-titre.	Type de brevet	Numéro de brevet.	Type de support.
In	Nom de la base de données.	Lieu de publication : Nom de l'éditeur.	<Adresse URL de consultation>.		
Date de consultation.					

McKinney, Vernon Lorne. 10 octobre 2000. *Snow Gun for Making Artificial Snow*. Brevet canadien 2 276 016. En ligne. In Base de données sur les brevets canadiens. Hull : Office de la propriété intellectuelle du Canada. <<http://patents.ic.gc.ca/cipo/cpd/en/patent/2258444/summary.html?query=Snow+gun+&start=1&num=50>>. Consulté le 26 juin 2008.

Figure 15 – Notice bibliographique d'un brevet disponible dans une base de données.

Nom du gouvernement. Dernière date de mise à jour. Titre de la loi ou du règlement : sous-titre. Type de support. Lieu de publication : Nom de l'éditeur. <Adresse URL de consultation>. Date de consultation.

Québec (Province). À jour au 9 décembre 2003. *Règlement de la régie des entreprises de construction du Québec : R.R.Q., chap. Q-1, r.2.* En ligne. Québec (Qc.) : Éditeur officiel du Québec.

< [http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=%2F%2FQ\\_1%2FQ1R2.htm](http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=%2F%2FQ_1%2FQ1R2.htm)>. Consulté le 10 mars 2004.

Figure 16 – Notice bibliographique d'une loi ou d'un règlement disponible sur le Web.

Nom, Prénom de l'auteur ou organisme. Année de publication. Titre du logiciel : sous-titre. Version du logiciel. Type de support. Lieu de publication : Nom de l'éditeur.

Eaton, John W. 2004. *Matlab*, version 7.0.1. Logiciel. Natick (Ma.) : MathWorks.

Figure 17 – Notice bibliographique d'un logiciel.

Nom, Prénom ou organisme. Année de publication. Titre du document audio-visuel : sous-titre. Lieu de publication : Nom de l'éditeur. Type de support, durée.

International Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering. 1991. *Ralph B. Peck : Learning from the Ground.* Vancouver (B.C.) : Bitech. Vidéocassette VHS, 70 min.

Figure 18 - Notice bibliographique d'un document audio-visuel.