

Style de citations et de références IEEE

Le style IEEE utilise une méthode de citation sous forme de note numérique placée entre crochets, juste avant le signe de ponctuation.

Format standard d'une citation - exemple :



La référence complète du document cité se trouvera dans une liste numérotée en fin de texte. Le no. de la référence doit correspondre à celui de la citation dans le corps du texte.



La bibliographie reprend tous les ouvrages ayant été utilisés pendant la rédaction. En règle générale, cette section représente 10 à 20% de la communication.

Un style bibliographique représente la mise en forme de tous les éléments constituant la référence. Ensuite, pour chaque style, la mise en forme est adaptée à chaque type de document (livre, article de périodique, conférence en ligne, images et graphiques, etc.).

Notez que le style IEEE fait partie du programme de gestion des références bibliographiques *EndNote*. Ce logiciel est fourni gratuitement à toute la communauté universitaire de l'UQO et permet d'insérer des citations et de construire des bibliographies automatiquement. Il est compatible avec Windows et Macintosh.

Pour ce qui est des normes typographiques, droits d'auteur, processus de *Peer Review*, il faudrait consulter le document *IEEE Transactions, Journals, and Letters : Information for Author* (2007), librement accessible sur le site web d'IEEE (format PDF).

IEEE Xplore n'exige pas un format spécifique pour une communication à une conférence. Toutefois, l'organisme met à la disposition des auteurs des gabarits adaptés à Word et à LibTex¹ en vue d'une publication ultérieure.

¹ Adresse URL : http://www.ieee.org/conferences_events/conferences/publishing/templates.html

EXEMPLES

Livres

- [1] U. J. Gelinas, Jr., S. G. Sutton, and J. Fedorowicz, *Business Processes and Information Technology*. Cincinnati: South-Western/Thomson Learning, 2004.
- [2] World Bank, *Information and Communication Technologies: A World Bank group strategy*. Washington, DC: World Bank, 2002.
- [3] *The Oxford Dictionary of Computing*, 5th ed. Oxford: Oxford University Press, 2003.

Livrels

- [4] T. Adali, S. Haykin, *Adaptive Signal Processing: Next Generation Solutions*. New York: Wiley/IEEE Press, 2010. [E-book] Available: IEEE Digital Library
- [5] G. S. Thompson and M. P. Harmer, "Nanoscale ceramic composites," in *Encyclopedia of Materials: Science and Technology*, K. H. J. Buschow, R. W. Cahn, M. C. Flemings, B. Ilschner, E.J. Kramer, S. Mahajan, and P. Veyssiére, Eds. Amsterdam: Elsevier, 2001, pp. 5927-5930. [E-book]. Available: ScienceDirect.

Section de livre

- [6] A. Rezi and M. Allam, "Techniques in array processing by means of transformations, " in *Control and Dynamic Systems*, Vol. 69, Multidemsional Systems, C. T. Leondes, Ed. San Diego: Academic Press, 1995, pp. 133-180.
- [7] O. B. R. Strimpel, "Computer graphics," in *McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology*, 8th ed., Vol. 4. New York: McGraw-Hill, 1997, pp. 279-283.

Actes de conférence

- [8] L. Liu and H. Miao, "A specification based approach to testing polymorphic attributes," in *Formal Methods and Software Engineering: Proceedings of the 6th International Conference on Formal Engineering Methods, ICFEM 2004*, Seattle, WA, USA, November 8-12, 2004, J. Davies, W. Schulte, M. Barnett, Eds. Berlin: Springer, 2004. pp. 306-19.
- [9] J. Lach, "SBFS: Steganography based file system," in *Proceedings of the 2008 1st International Conference on Information Technology, IT 2008, 19-21 May 2008, Gdansk, Poland*. Available: IEEE Xplore, <http://www.ieee.org>. [Accessed: 10 Sept. 2010].

Articles électroniques

- [10] H. Ayasso and A. Mohammad-Djafari, "Joint NDT Image Restoration and Segmentation Using Gauss-Markov-Potts Prior Models and Variational Bayesian Computation," *IEEE Transactions on Image Processing*, vol. 19, no. 9, pp. 2265-77, 2010. [Online]. Available: IEEE Xplore, <http://www.ieee.org>. [Accessed Sept. 10, 2010].
- [11] P. H. C. Eilers and J. J. Goeman, "Enhancing scatterplots with smoothed densities," *Bioinformatics*, vol. 20, no. 5, pp. 623-628, March 2004. [Online]. Available: www.oxfordjournals.org. [Accessed Sept. 18, 2004].

Thèses

- [12] P. H. C. Eilers and J. J. Goeman, "Enhancing scatterplots with smoothed densities," *Bioinformatics*, vol. 20, no. 5, pp. 623-628, March 2004. [Online]. Available: www.oxfordjournals.org. [Accessed Sept. 18, 2004].
- [13] M. W. Dixon, "Application of neural networks to solve the routing problem in communication networks," Ph.D. dissertation, Murdoch University, Murdoch, WA, Australia, 1999.

Source: Murdoch University, *IEEE Style*, [En ligne]. Adresse URL :

<http://libguides.murdoch.edu.au/content.php?pid=144623&sid=1229946> [consulté le 27 février 2014]