Modèle IEEE (with URL)

Créé par The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), le style IEEE est souvent utilisé dans les domaines du génie informatique et électrique.

Article de périodiques

Imprimé

Initiale du Prénom. NOM, « Titre de l'article ». *Titre du périodique*, volume, numéro, pagination¹ Année de publication.

Exemples:

- [38] A. BOSC, « Service en ligne : l'exemple de deux bibliothèques universitaires australiennes », Bulletin des bibliothèques de France, no 6, p. 51-55, 2007.
- o [13] B. LASSAGNE, B. RAQUET et J.-M. BROTO, « Energy dependent transport length scales in strongly diffusive carbon nanotubes », *Journal of physics Condensed matter*, vol. 18, nº 19, p. 4581-4587, 2006.

Électronique

Initiale du Prénom. NOM, « Titre de l'article ». *Titre du périodique*, volume, numéro, pagination Année de publication [Online]. Disponible sur : <URL> (date de consultation.).

Exemple:

[21] B. CARPENTIERI, « Interactive Compression of Digital Data », Algorithms, vol. 3, nº 1, p. 63-75, janv. 2010 [Online]. Disponible sur : http://www.mdpi.com/1999-4893/3/1/63/ (Consulté le 11/01/2012)

Ouvrage, chapitre d'un ouvrage

Ouvrage imprimé

Initiale du Prénom. NOM, *Titre de l'ouvrage*. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication

[42] E. VERNETTE, « Techniques d'étude de marché », in *L'essentiel du marketing*, 3ème ed., Paris: Groupes Eyrolles, 2008, p. 151-174.

Ouvrage avec un auteur principal

Exemples:

- o [45] J. N. FOUSSARD, Thermodynamique. Paris: Dunod, 2005.
- o [5] O. ATTEIA, Chimie et pollution des eaux souterraines. Paris: Tec et doc, 2005.

Ouvrage collectif²

Ouvrage collectif sans auteur identifié

Exemple:

o [33] Principles of unit Operations, 2 ème ed. New York: John Wiley & Sons, 1980.

Ouvrage collectif avec directeur de publication

Exemple:

o [32] P. SIARRY, Éd., Optimisation en traitement du signal et de l'image. Paris: Hermes, 2007.

Ouvrage électronique

Initiale du Prénom. NOM, *Titre de l'ouvrage*. Tomaison Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication, [Online].. Disponible sur : <URL> [date de consultation].

Exemple:

[43] M. WEISFELD, The Object-oriented thought process, 4th ed. New York: Addison-Wesley Professional, 2013 [Online]. Disponible sur: http://proquestcombo.safaribooksonline.com/book/programming/9780133090659. [Consulté le: 29-nov-2013]

Chapitre d'ouvrage (l'auteur du chapitre est l'auteur du livre)

Initiale du Prénom. NOM, « Titre du chapitre », in *Titre de l'ouvrage*, Tomaison, Edition, Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication, pagination.

Exemples:

[31] P. FALZON, « Nature, objectifs et connaissances de l'ergonomie », in *Ergonomie*, Paris: PUF, 2004, p. 17-35.

Chapitre d'ouvrage imprimé (L'auteur du chapitre est différent de l'auteur principal du livre)

AUTEUR³ du chapitre. « Titre du chapitre », in *Titre de l'ouvrage*. AUTEUR de l'ouvrage Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication, pagination.

Avec directeur de publication

Exemple:

o [19] C. COLLET, « Inférence bayésienne et approches markoviennes », in *Optimisation en traitement du signal et de l'image*, P. SIARRY, Éd. Paris: Hermes, 2007, p. 221-242.

Chapitre d'ouvrage électronique (l'auteur du chapitre est l'auteur du livre)

« Titre du chapitre ». **In** : *Titre de l'ouvrage*. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication. Disponible sur : <URL> [date de consultation].

Exemple:

Class design Guidelines », in *The object-oriented thought*, 4th ed., New York: Addison-Wesley Professional, 2013 [Online]. Disponible sur: http://proquestcombo.safaribooksonline.com/book/programming/9780133090659/firstchapte r#X2ludGVybmFsX0h0bWxWaWV3P3htbGlkPTk30DAxMzMwOTA2NTklMkZjaDA1JnF1ZXJ5PQ==. [Consulté le: 29-nov-2013]

Article dans une encyclopédie

Imprimé

Initiale du Prénom. NOM, « Titre de l'article », *Titre de l'encyclopédie*, Tomaison. Edition. Editeur commercial Lieu d'édition, nombre de pages, année de publication.

Exemples:

 [46] G. BOIS, « Turbomachines: calcul des écoulements incompressibles », Techniques de l'ingénieur: Traité mécanique, vol. BM4219. Techniques de l'ingénieur, Paris, p. BM4219-1 àBM4219-14, 2008.

Électronique

Initiale du Prénom. NOM, « Titre de l'article », *Titre de l'encyclopédie*. Tomaison. Edition. Editeur commercial, Lieu d'édition, nombre de pages, année de publication. [Online]. Disponible sur : <URL> [Date de consultation].

Exemple:

- [44] S. LEFEVRE, O. BOUTIN, J.-H. FERRASSE, L. MALLERET, R. FAUCHERAND, et A. VIAND, «Thermodynamic and kinetic study of phenol degradation by a non-catalytic wet air oxidation process », *Techniques de l'ingénieur*, vol. 84. Techniques de l'ingénieur, Paris, p. 1208-1215, août-2011 [Online]. Disponible sur: http://www.techniques-ingenieur.fr/basedocumentaire/procedes-chimie-bio-agro-th2/chimie-verte-et-nouvelle-gestion-des-dechets-42495210/procedes-d-oxydation-en-voie-humide-chv6030/. [Consulté le: 29-nov-2013]
- [15] « Ernst Haeckel », Wikipédia. 23-nov-2013 [Online]. Disponible sur: http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Ernst_Haeckel&oldid=97676297. [Consulté le: 29-nov-2013]

Thèse, Mémoire de Master, Rapport de stage

Thèse imprimée

Initiale du Prénom. NOM, « Titre de la thèse », Discipline, Etablissement de Soutenance, Lieu de soutenance, année de soutenance.

Exemple:

[25] D. MARRE, « La programmation fonctionnelle parallèle : application a MaRS-Lisp », Thèse de doctorat en Automatique et informatique industrielle, Institut National des Sciences Appliquées, Toulouse, 1992.

Thèse électronique

Initiale du Prénom. NOM, « Titre de la thèse » Discipline, Etablissement de Soutenance, Lieu de soutenance, année de soutenance. [Online]. Disponible sur : <URL> [date de consultation]

Exemples:

[9] J. LISCOUET, « Conception préliminaire des actionneurs électromécaniques : Approche hybride, directe/inverse », PhD Thesis : Génie Mécanique, Mécanique et Matériaux, Institut National des Sciences Appliquées, Toulouse, 2010 [Online]. Disponible sur: http://eprint.insatoulouse.fr/archive/00000328/. [Consulté le: 29-nov-2013]

Mémoire Master, rapport de stage imprimé

Initiale du Prénom. NOM, « Titre du mémoire ou rapport »..: Etablissement de Soutenance Lieu de soutenance Spécialité, année de soutenance.

Exemple:

[24] S. FRAGA DE OLIVEIRA, « La gestion des déchets : un autre exemple réglementaire de prise en compte de la protection de la santé en matière environnementale », Université des Sciences Sociales de Toulouse, Toulouse, Mémoire de Master professionnel, droit de la santé, 2008.

Mémoire Master, rapport de stage électronique

Initiale du Prénom. NOM, « Titre du mémoire ou rapport ». Etablissement de Soutenance, Lieu de soutenance Spécialité année de soutenance, [Online]. Disponible sur : <URL> (date de consultation)

Exemple:

[16] F. ALIOTTI, « Étude de 2 chaînes d'édition numérique XML », ENSSIB, Villeurbanne, DESS Ingénierie documentaire, 2003 [Online]. Disponible sur: http://docinsa.insa-lyon.fr/these/doc/dess_2003.pdf. [Consulté le: 29-nov-2013]

Brevet

Imprimé

Initiale du Prénom (inventeur). NOM. « Titre du brevet ». Numéro du brevet. Date de parution.

Exemple:

0

[11] A. RENTZ, « Emballage souple pour produit alimentaire fluide », FR2925465 [A1]26-juin-2009.

[29] J. POIRRIER, M. JOINDOT, et B. CHARBONNIER, « Method for determining the value of a signal received and associated receiver », WO2006061491 [A1]15-juin-2006.

Électronique

Initiale du Prénom (inventeur). NOM. « Titre du brevet ». Numéro du brevet. Date de parution [Online]. Disponible sur : <URL>

Exemples:

[34] F. BALDIN, « Procédé pour la fabrication de chaussures antistatiques », EP207489901-juill-2009 [Online]. Disponible sur:

 $\frac{\text{http://fr.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=EP\&NR=2074899A1\&KC=A1\&FT=D\&date=20090701\&DB=fr.espacenet.com\&locale=fr_FR}{}$

Sites Internet

Sites Web ou Blogs

Initiale du Prénom. NOM. ou ORGANISME (responsable du site). « Titre de la page d'accueil », *Titre du site*, date de création du site, date de mise à jour) [Online]. Disponible sur : <URL> (date de consultation).

Exemples: Sites Web

[28] Centre National de la Recherche Scientifique, « LMA - Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique », LMA - Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique, 06-févr-2008. [Online]. Disponible sur: http://www.lma.cnrs-mrs.fr/. [Consulté le: 29-nov-2013]

Exemples: Blog

[17] E. BERMES, « Figoblog : un blog sur internet, la bibliothéconomie et la confiture de figues ». modifié en-2008 [Online]. Disponible sur: http://www.figoblog.org/. [Consulté le: 29-nov-2013]