

BIBLIOGRAPHIE

- [1] W3C, <http://www.w3.org/History.html> , consulté le : 20/03/2013.
- [2] B. Alexis, En quoi la gestion de l'E-réputation est-elle devenue un facteur de réussite Primordiale pour nos entreprises ?, Master, IDRAC Montpellier, 2009.
- [3] Comment ça marche, <http://www.commentcamarche.net/contents/www/www/intro.php3>, consulté le : 04/04/2013.
- [4] O'reilly xml, <http://www.xml.com/pub/a/2000/10/25/dublincore>, consulté le : 21/03/2013.
- [5] <xml> fr, <http://xmlfr.org/actualites/decid/010402-0001>, consulté le : 21/03/2013.
- [6] Web Sémantique et portails un état de l'art, www.infres.enst.fr/people/saglio/etudes/e-parcours/portails/SemWebintro.pdf , 2001, consulté le : 04/04/2013.
- [7] T. Berners-Lee, J. Hendler, O. Lassila. The semantic Web, In scientific American, 2001.
- [8] E. Luczak, A Guide to the Semantic Web, Leading Edge Forum Technology Grant, 2004.
- [9] H. Mounir, Développement des ontologies multi-points de vue: une approche basée sur la logique de descriptions, doctorat, Université Mentouri Constantine ,2012.
- [10] B. McBride, RDF Vocabulary Description language1.0: RD Schema, W3C Recommendation, 2004.
- [11] Phan Quang Trung Tien, Ontologies et Web Services, doctorat, Institut de la Francophonie pour l'Informatique Hanoï, juillet 2005.
- [12] R. Gruber , A translation approach to portable ontology specifications. In: Knowledge Acquisition, 5(2), 199.220, 1993.
- [13] F. Rastier, Ontologie(s). Revue des sciences et technologies de l'information", 5(3), 15–40, 2004.
- [14] D. OUAHIBA, Une approche d'annotation sémantique à partir d'une ontologie multi-points de vue, magister, Université Mentouri De Constantine, 2010.
- [15] A. Gomez Pérez, V.R. Benjamins, Overview of Knowledge Sharing and reuse component: Ontologies and problem-Solving Methods, proceeding of the IJCAI-99 Workshop on Ontologies and problem-Solving Methods (KRR5), stockholm(Suède), pp.1.1-1.15,1999.
- [16] M. Ushld, M. Gruninger, ONTOLOGIES: principles Methods and Applications, Knowledge Engineering Review, 1996.
- [17] R. studer, V. Benjamins et D.Fensel, Knowledge Engineering: principles and Methods, In Data and Knowledge Engineering,25,1998.
- [18] V. Psyché, O. Mendes, et J. Bourdeau, Apport de l'ingénierie Ontologique aux environnements de formation à distance, Knowledge Engineering, 2003.

- [19] R. Dieng, O. Corby, F. Gandon, A. Giboin, J. Golebiowska, N. Matta et M. Ribière, Méthodes et outils pour la gestion des connaissances : une approche pluridisciplinaire du knowledge management, Dunod, 2 édition 2001.
- [20] S. Khalf, Construction d'une ontologie pour la prise en charge des patients à domicile, Magister, Université Mentouri Constantine, 2009.
- [21] Web Sémantique, <http://websemantique.org/Ontologie>, consulté le : 14/04/2013.
- [22] M. Hemam, Z. Boufaïda, An Ontology Development process for the Semantic Web, EKW'04, 14th International conference on Knowledge Engineering and Knowledge Management whittlebury Hall, Northamptonshire, UK, 5-8 October 2004.
- [23] N. Hernadez, Ontologies de domain pour la modélisation du contexte en recherche d'information, Doctorat, Toulouse, 2005.
- [24] H.E. Gurrigour, Construction d'une ontologie d'application dans le cadre de l'EAI, Magister, Université Mentouri Constantine, 2006.
- [25] J.P. Sansonnet, Langages et Formalismes de représentation des connaissances, <http://perso.limsi.fr/jps/enseignement/tutoriels/sma/doc/B.kr.pdf>, consulté le : 25/04/2013.
- [26] A. Napoli, Une introduction aux logiques de descriptions, Rapport de recherche INRIA n°3314, 1997.
- [27] B. Lauren, Mesures d'intérêt subjectif et Représentation des connaissances, Rapport de recherche, ISBN I3S/RR-2004-35-FR, Université Nice, Octobre 2004.
- [28] D. Chan, Transformation d'ontologies basées sur la logique de description: application dans le commerce électronique, Doctorat, Université de Nice Sophia Antipolis, 2004
- [29] Andreas Herzig, Ontologies et web sémantique : Introduction aux logiques de description, Cours M2, Université de Toulouse, <http://www.irit.fr/~Andreas.Herzig/CDescrLogic/LDescr.pdf>, 2012.
- [30] Developpez, <http://jplu.developpez.com/tutoriels/web-semantique/ontologies-et-representation-connaissances/>, consulté le : 25/04/2013.
- [31] J. Doyle, R.S. Patil, Two theses of knowledge representation: Language restrictions, taxonomic classification, and the utility of representation services, Artificial Intelligence, 48(3):261_297, 1991.
- [32] J. Yen, Generalizing term subsumption languages for fuzzy logic, Proceedings of the 12th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-91), Sydney, Australia, 1991, pp. 472-477. Elie Sanher, fuzzy logic and the semantic Web, LIF, université de la méditerranée. France
- [33] A. Djellal, Prise en compte de la notion de flou pour la représentation d'ontologies multi-points de vue en logique de descriptions, Magister, Université Mentouri de Constantine, 2010.
- [34] M. Mahdi Malik, le rôle de la logique floue dans le web sémantique, Secrétariat du DEA d'Informatique Université de la Méditerranée Faculté des Sciences de Luminy-Case 901 163, Avenue de Luminy-13288 Marseille, p263, 2002

- [35] S. Maâlej, H. Ghorbel, A. Bahri, R. Bouaziz, Construction des composants ontologiques flous à partir de corpus de données sémantiques floues, congrès INFORSID, Marseille, mai 2010 .
- [36] K. Todorov, P. Geibel, C. Hudelot, Construction d'une ontologie commune par alignement flou d'ontologies d'un domaine, RFIA, France, 2012.
- [37] Developpez, <http://franck-dernoncourt.developpez.com/tutoriels/algo/introduction-logique-floue/>, consulté le : 25/04/2013.
- [38] F. Bobillo, U. Straccia, Fuzzy ontology representation using OWL 2, ELSEVIER, 52, 2011, 1073–1094.
- [39] O.M. Drews, Raisonnement Classificateur dans une représentation à objets multipoints de vue, Doctorat, Université Joseph Fourier, 1993.
- [40] K. Michael, C. Welty et L. McGuinness, OWL Web Ontology Language – Guide, <http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-guide-20040210/>, Traduction française : Le langage d'ontologie Web OWL - Guide, <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/owl-guide-20040210/>, consulté le : 22/05/2013.
- [41] X. Lacot, Introduction à owl: Un langage Xml d'ontologies Web, Juin 2005.
- [42] J. Jeremy, R. Carroll, OWL Web Ontology Language - Test Cases. <http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-test-20040210/> , Traduction française : Les jeux d'essais du langage d'ontologie Web OWL, <http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/owl-test-20040210/>, consulté le : 22/05/2013.