

Références et bibliographique :

[A.El Fallah , B.Espinasse , A.Ouksel] : Amal El Fallah et Bernard Espinasse et Aris Ouksel, résumé de mémoire, "Systèmes d'Information Orientés Agents". disponible en : [www.irit.fr archives contenus-these 200312171030.txt](http://www.irit.fr/archives/contenus-these/200312171030.txt), consulter le 20/05/2012.

[C.Voisin] : Christophe Voisin, Architecture logicielle, <http://cvoisin-archi.blogspot.com/2010/09/interop-com-net-fx.html>.

[E. Boutigny] : Erwan Boutigny, « Coopération dans l'entreprise et compétence collective », AGRH 2004, Actes du congrès, Tome 3 La gestion des compétences.

[Fabrice.J] : Fabrice JOUANOT. Un modèle sémantique pour l'interopérabilité de systèmes d'information. Equipe Ingénierie Informatique et Base de Données - Laboratoire LE2I, Université de Bourgogne, BP 47870 - 21078 Dijon Cedex France.

[G.Babin et M.Leblanc, 2003] : Gilbert Babin et Michel Leblanc, LES WEB SERVICES ET LEUR IMPACT SUR LE COMMERCE B2B, centre interuniversitaire de recherche en analyse des organisations, 2003.

[GeeK, 2011] « Les Services Web Sémantiques », <http://www.gdzinfo.com/services-web-semantiques>, 2011.

[G.Linares] : Georges Linares, Introduction à CORBA, Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse.

[G.Gronier, C.Sagot] : Guillaume Gronier, Jean-Claude Sagot, Confrontation des activités coopératives de conception en présence et assistées par un collecticiel, Equipe de recherche en ERgonomie & COnception (ERCO), Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, France.

[G.Vicien et C.Merlo] : GUILLAUME VICIEN et CHRISTOPHE MERLO « Modélisation pour l'étude de l'interopérabilité d'entreprise en conception de produits », Technopole Izarbel, 64210 Bidart, France , Université de Bordeaux Talence, France.

[Jean-Paul Figer] : Jean-Paul Figer , Architectures orientées Services (SOA) ,
Publié le 5 décembre 2005 ,<http://www.figer.com/Publications/SOA.htm>]

[J.Geib, C.Gransart , P.Merle] : Jean-Marc Geib - Christophe Gransart - Philippe Merle, CORBA : des concepts à la pratique, Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille, Université des Sciences et Technologies de Lille, France.

[Julien Bonnel,2008] : Architecture orientée services,
<http://www.jbonnel.com/article-18260045.html>,2008.

[K.Zarour] : Karim Zarour, Mémoire de Magister en Informatique, « Vers un système d'information coopératif pour la prise en charge des soins à domicile : une architecture basée agent », Université Mentouri de Constantine, algerie.

[M.Brahimi, 2010] : BRAHIMI Mahmoud, thèse doctorat en sciences en informatique, contribution à la coopération dans les systèmes d'information basés web, université mentouri Constantine, Algérie, 2010.

[M.CHEVASSUS] : Madeleine CHEVASSUS, Enterprise Application Integration : EAI, Référence H2915 | Date de publication : 10 août 2004,
<http://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/technologies-de-l-information-th9/management-des-systemes-d-information-42302210/enterprise-application-integration-eai-h2915/#>

[M.JABER,2009] : Architecture de système d'information distribués pour la gestion de la chaîne logistique, Thèse en informatique / 2009 , Institut National des Sciences Appliquées de Lyon]

[M.LEITZELMAN, H.DOUB, J.KISTER] : Mylène LEITZELMAN, Henri DOUB, Jacky KISTER, Système d'information de travail collaboratif assisté par ordinateur implémenté dans une UMR de recherche pluridisciplinaire et multi-sites, Université Paul Cézanne, Université Paul Cézanne, Université Paul Cézanne, France.

[M.Saidane, 2005] M. Saidane. Formalisation de Familles d'Architectures Logicielles Coopératives: Démarches, Modèles et Outils. Thèse présentée pour l'obtention de grade de docteur en Informatique, de l'Université Joseph Fourier, Grenoble I, décembre 2005.

[R.Ben Halima, 2009] Riadh BEN HALIMA , DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE ET DE L'UNIVERSITÉ DE SFAX , Conception, implantation et expérimentation d'une architecture en bus pour l'autoréparation des applications distribuées à base de services web , Mai 2009.

[R.Ruggaber, 2003] : Rainer Ruggaber , ATHENA Integrated Project, « Advanced Technologies for Interoperability of Heterogeneous Enterprises Networks and their Applications », Integrated Project description of work, 2003.

[Salber D, Dey A.K., Adowd G.D] (1999) The context toolkit : aiding the development of context-enabled applications. Proceeding of the CHI'99 conference on Human Factors in Computing systems. 434-441.

[S.Bouchra, 2010] : SOUKKARIEH Bouchra, Technique de l'internet et ses langages : vers un système d'information Web restituant des services Web sensibles au contexte, thèse doctorat, Université Toulouse III, France, 2010.

[T.MEL,2004] : T. MELLITI “ Interopérabilité des services Web complexes. Application aux systèmes multi-agents “ , thèse de doctorat, Université Paris IX Dauphine 2004.

[Wael SELLAMI,2011] : Une approche formelle pour la vérification des propriétés non fonctionnelles d'orchestration des services web, MÉMOIRE de MASTERE en Systèmes d'Information et Nouvelles Technologies, Université de Sfax, 2011.

[W3C, 2006]: W3C. Extensible Markup Language (XML) 1.0,2006.<http://www.w3.org/TR/2006/REC-xml-20060816/>.

[X.Vaccari, 2008] : Xavier Vaccari « Sécurité des services web – 1ère partie », <http://blog.octo.com/securite-des-services-web-1ere-partie/>,2008.

