

# BIBLIOGRAPHIE

- [1] COMBEMALE Benoît, Ingénierie Dirigée par les Modèles (IDM) État de l’art, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (UMR CNRS 5505) benoit.combemale@enseeiht.fr, 12 août 2008
- [2] Wikipedia [http://fr.wikipedia.org/wiki/Object\\_Management\\_Group](http://fr.wikipedia.org/wiki/Object_Management_Group)
- [3] NGUYEN Viet HOA, Capitalisation des architectures métiers pour une implémentation sur Différentes plates –formes techniques en utilisant la démarche MDA, Hanoï, Juin 2008
- [4] MDA Guide Version 1.01, Document number OMG/2003-06-01
- [5] Jean Bézivin & Xavier Blanc, MDA : VERS UN IMPORTANT CHANGEMENT DE PARADIGME EN GENIE LOGICIEL, Université de Nantes.
- [6] Favre J.M., Estublier J., Blay-Fornarino M. L’ingénierie dirigée par les modèles. Au-delà du MDA. Lavoisier. 2006.
- [7] BEZIVIN J., ingénierie des modèles logiciels. Cours, CEA EDF INRIA, 2003
- [8] XAVIER Blanc, MDA en Action, Groupe Eyrolles, 2005
- [9] Benkerrou Makhloof, Master 2 Recherche en informatique Vers la génération de modèles de simulation Etude bibliographique, Février 2010
- [10] Eveline Chantal KABORE, Contribution à l’automatisation d’un processus de construction d’abstractions de communication par transformations successives de modèles , pour obtenir le grade de DOCTEUR de TELECOM BRETAGNE Mention « Informatique », Université de Rennes, 08 septembre 2008.
- [11] Wikipedia [http://fr.wikipedia.org/wiki/Eclipse\\_%28projet%29](http://fr.wikipedia.org/wiki/Eclipse_%28projet%29)
- [12] Jacques Barzic, Eclipse et ses plugins de modélisation (EMF – GEF – GMF), PDF créé le 12 janvier 2008.
- [13] BLANC X., 2005. MDA en action. Ingénierie logicielle guidée par les modèles. Eyrolles, Architecte logiciel, PARIS. 269 p,
- [14] BARZIC J., model driven architecture (MDA), 2006

- [15] MEYLAN Samuel, Etude et comparaison d'outils de transformation de modèles, Janvier 2006
- [16] Antoine Weidman, Approche MDA pour la transformation d'un diagramme de classes conforme UML 2.0 en un schéma relationnel conforme CWM et normalisé Le Rapport de Stage de fin de Master, Juin 2006,
- [17] Jorge Luis PEREZ MEDINA, APPROCHE Orientée SERVICES POUR LA Réutilisation DE PROCESSUS ET D'OUTILS DE MODELISATION, pour obtenir le grade de DOCTEUR DE L'UNIVERSITE DE GRENOBLE Spécialité : « Informatique », le 15 juin 2010.
- [18] LAVIGNASSE Karen - LÉPINE Nathalie - MOLLIÈRE Hélène SROUR Youssef - SUDRE Raphaël, Génération de fichiers de paramétrage Projet opérationnel, Nantes, 24 mars 2007.
- [19] Juan M. Vera Mesa, M2DAT: a Technical Solution for Model- Driven Development of Web Information Systems, Mostoles, September 2009.
- [20] Xin Jin, Applying Model Driven Architecture approach to Model Role Based Access Control System, Master of Science in System Science, University of Ottawa, Ontario, Canada ©2006 Xin Jin.
- [21] UML, diagrammes de classes, Introduction à la programmation orientée objets, chapitre 9
- [22] Laurent Audibert, UML 2 Edition 2007/2008,  
<http://laurant8audibert.developpez.com/cours-UML/31>.
- [23] Méthodologie des systèmes d'information UML course dispenser par Annick Lassus. CNAM ANGOULEME 2000-2001
- [24] Houda HAIOUNI, Approche mixte de modélisation par Réseaux de Pétri et SMA, Mémoire Présenté en vue de l'obtention du diplôme de Magister en informatique, le 04/11/ 2010.
- [25] Mr Mohamed Rédha BAHRI, Thème : Une approche intégrée Mobile UML/Réseaux de Pétri pour l'Analyse des systèmes distribués à base d'agents mobiles, Thèse de Doctorat en Sciences en Informatique.
- [26] Radia ElMansouri, Thème : Modélisation et Vérification des processus métiers dans les entreprises virtuelles : Une approche basée sur La transformation de graphes, Thèse de Doctorat en Sciences en Informatique.

[27] Stephan Roch, INA Integrated Net Analyser version 2.2.