# **Bibliographie**

Il est préférable d'éviter les références à des documents du Web quand cela est possible (à cause de leur instabilité). On peut trier la bibliographie par auteur. Cette bibliographie comprend des exemples de livre, chapitre de livre, article de revue, article de conférence, rapport technique, document web.

## Livre, monographie

[1] Abrial, J.-R.: *The B-Book*. Cambridge University Press, 1996.

#### Article d'actes de conférence

[2] Bherer, H., Desharnais, J., Frappier, M., St. Denis, R.: Investigating Discrete Controllability with Kleene Algebra, in *Relational and Kleene-Algebraic Methods in Computer Science (7th International Seminar on Relational Methods in Computer Science / 2nd International Workshop on Applications of Kleene Algebra)*, Berghammer, R.; Möller, B.; Struth, G. (Eds.), Lecture Notes in Computer Science 3051, Springer-Verlag, 2004, pp 74-85.

#### Articles de revue

- [3] Evans, N., Treharne, H., Laleau, R., Frappier, M.: Applying CSP||B to Information Systems, *Software and Systems Modeling*, 17 pages, à *paraître*.
- [4] Fraikin, B., Frappier, M., Laleau, R.: State-Based versus Event-Based Specifications for Information Systems: a Comparison of B and EB3, *Software and Systems Modeling*, 4(3), July 2005, pp 236-257.

#### **Ouvrage colectif**

[5] Frappier, M., Habrias, H. (Eds): *Software Specification Methods: An Overview Using a Case Study*, Hermes Science Publishing, London, England, 2006.

## **Rapport Technique**

[6] Frappier, M., Laleau, R.: Proving the Refinement of Scenarios into Object-Oriented Models. Rapport technique CEDRIC n°277, Institut d'Informatique d'Entreprise, Conservatoire National des Arts et Métiers, Évry, et Rapport technique n° 272, Département de mathématiques et d'informatique, Université de Sherbrooke, Québec, Canada, août 2001.

## Article d'un ouvrage collectif

[7] Gervais, F., Frappier, M., St-Denis, R.: EB3. in *Software Specification Methods: An Overview Using a Case Study*, M. Frappier, H. Habrias, Eds., Hermes Science Publishing, London, England, avril 2006.

# Livre (autre exemple)

[8] Hoare, C.A.R.: Communicating Sequential Processes, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1985.

# **Documents web**

- [9] JUnit.org. <a href="http://www.junit.org">http://www.junit.org</a>.
- [10] Object Management Group: Unified Modeling Language: Superstructure v. 2.1.1, http://www.omg.org/cgi-bin/apps/doc?formal/07-02-03.pdf