

Références bibliographiques

- [1] Mohamed Cherif EMBAREK, << Développement d'une méthode de contrôle pour l'amélioration de la SDF des installations industrielles stratégique >>, thèse de DOCTORAT en Science de L'ingénieur (Electromécanique), université BADJI Mokhtar-Annaba.
- [2] BOUTAHAR Salah-Eddine, << Approche d'évaluation des performances d'une ligne de production selon les diagrammes de fiabilité >>, thèse de MASTER en Génie Electrique (Automatique), université M'sila, 2014-2015.
- [3] MERROUCHE Nacereddine et BOUSBA Farid Abd el Mouemine, << Gestion de la maintenance intégrée de la machine à tubes RM 6 B au niveau de l'entreprise << IRRAGRIS >> BBA >>, thèse d'ingénieur d'état en Génie électromécanique, université M'sila, 2007-2008.
- [4]<< Sûreté de fonctionnement des installations industrielles >>, les Rencontres du CIMI, 18 Octobre 2011
- [5]<< Présentation de la SDF concepts FMDS >>, Jean Gérard CHEVASSU Société EADS APSYS.
- [6] Mohamed Habib MAZOUNI, << Pour une meilleure approche du management des risque : de la modélisation ontologique du processus accidentel au système interactif d'aide à la décision >>, thèse DOCTORAL en Automatique/Robotique. Institut National Polytechnique de Lorraine-INPL, 2008.France.
- [7] CHIKH Ayache, << Contribution à l'amélioration de la fiabilité par l'utilisation des réseaux des files d'attente >>, Ingénierie des systèmes électromécaniques, M'sila, 2012-2013.
- [8]GUERNOUDJ N ASSIM et KERMICHE Abderazak et BOUHAFNA Salah Eddine, << Approche d'évaluation des performances d'une unité de production selon les stratégique de maintenance >>, thèse d'ingénieur en Génie électromécanique, 2009-2010.
- [9]<< Introduction à la Sûreté de fonctionnement >>, G.Rubino, 2006.
- [10]C. W. Johnson, C. M. Holloway, <<A Survey of Logic Formalisms to Support Mishap Analysis >>, Reliability Engineering and Systems Safety, Volume 80, Issue 3, pp. 271-291, June 2003.
- [11] ISO 13849-1. 2006. Safety of machinery. Safety-related parts of control systems. Part 1: General principles for design. 85 p.
- [12] Christensen, Wayne C. and Fred A. Manuele, ed. Safety through Design, National Safety Council, Itasca, Illinois, 1999.
- [13] Goble W, Cheddie H, Control system safety evaluation and reliability. US: ISA, 1998.
- [14] Ulrich, K. T. & Eppinger, S. D. 2000. Product Design and Development. New York: MacGraw-Hill. ISBN 007-123273-7. 366p.

- [15] American National Standard Z359.1-1992 (R1999). Safety Requirements for Personal Fall Arrest Systems, Subsystems and Components.
- [16]www.LAFARGE@.com
- [17]«Sûreté de fonctionnement des systèmes industriels complexes», Doc S 8250, Techniques de l'Ingénieur, traité Informatique industrielle, 2000.
- [18] Mouhamed Djamel MOUSS, « Diagnostic et conduite des systèmes de production par approche à base de connaissances», Université EL-Hadj Lakhdar Batna, 2005.
- [19] Zwingelstein. G, 'Diagnostic des défaillances',HERMES, Paris, (1995).
- [20] Goble W, Cheddie H. Control system safety evaluation and reliability. US: ISA; 1998.
- [21] Sirris, David Beckers, Animateur AMDEC (FMEA), 5 S 6 sigma, méthodologie AMDEC Université de Nancy, module méthode AMDEC.
- [22] C. Caux, « Analyse et spécification de systèmes de production pour l'évaluation des performances et la recherche d'ordonnancement », Thèse de doctorat de l'université de Clermont Ferrand, 1993.
- [23] E.Cbau, «introduction à la conception de la sûreté», Schneider Electric, n°144,1999.
- [24] GEORJON A. DEBORDE R. « Maintenance Des Systèmes Industriels » éditions Hachette Technique1994-43, Quai de Grenelle ,75905 Paris Cedex 15, I.S.B.N.201.020188.4

