
Bibliographie :

- [1] – François.M, Jean Pierre.V, « Maintenance - méthodes organisations », 3 édition Dunod, 2010, p3-4.
- [2] - Adresse URL : <http://www.hec.ca/qualitecomm/chroniques/termaff/maintenance.html>.
- [3] - Adresse URL : <http://www.maintenance-gmao.com/histoire-maintenance.html>.
- [4] - AFNOR X 60-010-1994.
- [5] - Jean.H, « Pratique de la maintenance Préventive : Mécanique, pneumatique, Hydraulique, Electricité, Froid », éditions dunod, 2002.
- [6] - Introduction à la maintenance chapitre 1 : « approche de la maintenance industrielle », Iset Nabeul 2013-2014, p1.
- [7] – Omar.T, Samir.M, Aissa.B, « Gestion des risques analyse et évaluation par la maintenance intégrée application moulins el hodna M'sila », 2009-2010, p3.
- [8] - Berrichi.A, « La gestion à deux niveaux avec optimisation de la production et de la maintenance sous diverses contraintes : cas mono et multicritère », Thèse de doctorat de l'université Muhamed Bouguara de Boumerdès (UMBB), Algérie, 2009.
- [9] - Zwingel.S, « La maintenance basée sur la fiabilité », guide pratique d'application de la RCM, édition Hermes, Paris, France, 1996.
- [10] - Lyonnet.P, « La Maintenance : mathématiques et méthodes », édition Lavoisier, Tec et Doc. Paris 1992.
- [11] – Francis.B, « Le management de la maintenance évolution et mutation », AFNOR 1998.
- [12] - Kaffel.H, « la maintenance distribuée : concept, évaluation et mise en œuvre », Thèse université Laval Québec, Canada, 2001.
- [13] - Introduction à la maintenance chapitre 3 : « organisation du service maintenance », Iset Nabeul, 2013-2014, p24-25.
- [14] - François marmier, « Contribution à l'ordonnancement des activités de maintenance sous contrainte de compétence une approche dynamique proactive et multi critère », sciences et techniques de l'université de franche-comté, 2007, p10-11-12.

- [15] – Geraldi.J.G, Rodney T, H.Maylor, A.Söderholm, M.Hobday, et T.Brady, « Innovation in Project management : Voices of researchers », International Journal of Project Management, 2008.
- [16] - Gaddis P.O, « The Project manager », Harvard Business Review 1959, p89–97.
- [17] - Garel. G, « Pour une histoire de la gestion de projet », Gérer et comprendre 2003, p77-89.
- [18] - Betts.M et P.Lansley, « A review of the first ten years », International Journal of Project Management, 1995.
- [19] - V.Giard, « Gestion des projets », Economica, Paris, 1991.
- [20] - C.Lizzaraga, « Contribution au pilotage des projets partagés par des PME en groupement basée sur la gestion des risques », Thèse de Doctorat d'état, Institut national polytechnique de Toulouse, 2005.
- [21] - Turner.J.R, « Towards a theory of Project management : The nature of the Project », International Journal of Project Management, 2006.
- [22] - M.Nasser Eddine, « Algorithmes de construction de graphes dans les problèmes d'ordonnancement d'un projet », thèse Doctorat en science université Ferhat Abbas Sétif, 2011, p42.
- [23] - Adresse URL : http://www.gestiondeprojet.net/articles/planification_projet.html.
- [24] - S.chaabane, N.meskens, A.guinet & M.laurent, « Comparison of two methods of operating theatre planning : application in belgian hospital », Journal of Systems Science and Systems Engineering, 2008, p171-186.
- [25] - V.Giard & C.Midler, « Management et gestion des projets : bilan et perspectives », IAE, Paris, 1996.
- [26] - M.Portman, « Planification et ordonnancement », Cours, Ecole des mines de Nancy, Nancy, France, 1991.
- [27] - Dunn.R, « Advanced maintenance technologies », Plant Engineering, 1987, p80-82.
- [28] – Wang.H, « a survey of maintenance policies of deteriorating systems », European journal of operational research, 2002, p469-489.
- [29] – Lofsten.H, « Measuring maintenance performance - in research for a maintenance », 2000.

- [30] – Grigorieva.A, Van de Klundertb.J, Spieksmac.F, « Modeling and solving the periodic maintenance problem », European journal of operational research, 2006, p783-797.
- [31] - Levitin.G, Lisnianski.B, « optimization of imperfect preventive maintenance for multi state systems Reliability Engineering and System Safety », 2000, p193-203.
- [32] - Barlow.R, Hunter.L, « « Optimum preventive maintenance policies Operations Research », 1960, p90-100.
- [33] - Machani.M, « Heuristiques efficaces pour la planification intégrée de la maintenance préventive et de la production d'un système multi-états », Master's thesis, Laval, Quebec, Canada, 2009.
- [34] - Pham.H, Wang. H, « imperfect maintenance », European journal of operational research, 1996, p425-438.
- [35] - Matthieu Dupuy, « Contributions à l'analyse des systèmes industriels et aux problèmes d'ordonnancement à machines parallèles flexibles : application aux laboratoires de contrôle qualité en industrie pharmaceutique », Thèse, Toulouse 2005.
- [36] – « Dictionnaire de management de projet », AFNOR, 1992.
- [37] – Esquirol.P, Lopez.P, « concepts et méthodes de base en ordonnancement de la production, in ordonnancement de la production, information, commande, communication, chapter 2 », 2001, p25-53.
- [38] - J.Carlier and P.Chrétienne, « problèmes d'ordonnancement », Masson, Paris,1988.
- [39] – Letouzey.A, « Ordonnancement interactif basé sur des indicateurs : applications à la gestion de commandes incertaines et à l'affectation des opérateurs », Thèse, Toulouse 2001.
- [40] Esquirol P, Lopez P, « l'ordonnancement », Collection Gestion, édition economica, Paris 1999.
- [41] – Fatima.B.S, « contribution à l'étude de la performance et de la robustesse des ordonnancements conjoints production/maintenance – cas du flow shop », Thèse, Université de Franche-Comté France, 2005.
- [42] – Maache Younes, « aide à la décision d'ordonnancement inter-entreprises dans le cadre des travaux de la maintenance Cas : Société de Maintenance de l'Est (SME) Hama Bouzienne

Constantine », mémoire de magister faculté des sciences de l'ingénieur université hadj Lakhdar Batna, 2010-2011, p57.

[43] - H. Habiba, « Planification et Ordonnancement en temps réel », mémoire de magister en Automatique, université de Tlemcen faculté de technologie, 2012, p11.

[44] – Lopez.P, François R, « Ordonnancement de la production », Edition HERMES, France 2001.

[45] – Baki.B, « Planification et ordonnancement probabilistes sous contraintes temporelles », Université de Caen, 2006, p13-14.

[46] - Coudert T, « Apport des systèmes multi agents pour la négociation en ordonnancement : application aux fonction production et maintenance », Thèse de doctorat de l'ENI de Tarbes France, 2000.

[47] - A.Benhocine, « Théorie des graphes et applications, Cours de post-graduation », université de Sétif, 2001.

[48] - Adresse URL : <http://www.ilog.fr/products/ganttnet/frenhdemos.com>.

[49] - F.Ecoto, « Initiation à la recherche opérationnelle », ELLIPES, Paris, France, 2011.

[50] - B.Roy & M.Dibon, « L'ordonnancement par la méthode des potentiels - Le programme Concord-», Automatisme, 1966, p111.

[51] - J.Gutierrez, « Methode Planning De Pert », Lp Alpes Et Durance – Embrun.

[52] - Adresse URL : www.mei.com.dz