

---

**BIBLIOGRAPHIE**

- [2] : ALIOUAT Wahiba, « le problème de l'ordonnancement de la production et de planification de la maintenance : cas du Flow Shop Flexible », mémoire de Magister, Université M'HAMED BOUGARA- BOUMERDES (UMBB), 2014.
- [3] : Pascal DENIS, Pierre BOYE, André BIANCIOTTO, « Guide de la maintenance industrielle », livre, édition 2008.
- [4] : Berrichi A. « La gestion à deux niveaux avec optimisation de la production et de la maintenance sous divers contraintes : cas mono et multicritère ». Thèse de doctorat, Université M'hamed Bouguara de Boumerdès (UMBB), Algérie, 2009]
- [5] : François Monchy, Jean-Pierre Vernier, « MAINTENANCE : Méthodes et organisations », livre, 3ème édition, 2010]
- [6] : Jean Héng, « Pratique de la maintenance préventive : Mécanique, Pneumatique, Hydraulique, Electricité, Froid », livre, Dunod, Paris, 2002.
- [8] : Yves LAVINA, « Amélioration continue en maintenance : Techniques d'audit et plan de progrès », livre, 2005.
- [10] : Yves LAVINA, « ISO 9000 / EAQF : Maintenance et assurance de la qualité, guide pratique », livre, édition d'organisation, 1998.
- [11]: Quality management systems-Fundamentals and vocabulary, International standard ISO 9000 Third edition, September 2005.
- [12] : Yves LAVINA, « Audit de la fonction maintenance », livre, Organisation Editions, 1992.
- [13] : B. IDRISSE, E.B.EL KIHHEL, R. KOUDDANE, A. MOUSRIJ, « Méthode d'exploitation d'un diagnostic d'un système de maintenance », Actes du Colloque International Conception Production Intégrée 'CPI'. Rabat, Maroc, 2007.
- [14] : BILAN FINAL DES ACTIVITES DU PROJET PNR, Technologie & Industrie, Intitulé : Etude et installation d'une politique de maintenance et de sécurité industrielle pour la surveillance des machines tournantes, Guelma, Octobre 2013.
- [17] : BAYARASSOU Manel, « Une approche d'évaluation et d'amélioration du service maintenance basée sur la simulation – Cas de l'entreprise BAG-Batna », mémoire de magister, Université HADJ LAKHDAR BATNA, 2010.
- [18]: Recht J.L, « Failure mode and effect », National Safety Council, 1966.

[19]: Gérard Landy, « AMDEC : Guide pratique », livre, 2<sup>ème</sup> édition, 2007.

[20] : Le guide de l'AMDEC Machine, publications CETIM.

[21] : Dossier technique de la machine BKA2, l'entreprise ORSIM filiale du groupe BCR. 2015.

## WEBOGRAPHIE

[1] : <http://www.bcr.dz>

[7] : <http://www.ingexpert.com>

[9] : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Audit>

[15] : <http://theses.ulaval.ca/archimede/fichiers/19524/ch03.html>

[16] : [fr.wikipedia.org/wiki/ Diagramme-de-Pareto](http://fr.wikipedia.org/wiki/Diagramme-de-Pareto)

[22] : <https://www.google.dz/neumann.hec.ca/sites/cours/6-510-96/AMDEC.pdf>