

# REFERENCE BIBLIOGRAPHIQUE

---

## BIBLIOGRAPHIQUE

- [1] Cour GUEMMOUR Mohamed Boutkhal, "*master1 : maintenance*".
- [2] NOUAR Yousef Hichem et MOSTEFAOUI Mohamed amine " Mise en place d'un plan de maintenance préventive au niveau de l'unité Accus de Sougueur /ENPEC" Projet de fin d'études, 2<sup>ème</sup> année master maintenance industrielle, UNIVERSITE IBN KHALDOUN TIARET 2012/2013.
- [3] C.CAPDESSUS, Aide au diagnostic des machines tournantes par Traitement du signa  
Thèse INP Grenoble, 1992
- [4] R. Bigret et J. -L. Féron : "Diagnostic - maintenance disponibilité des machines tournantes", MASSON 1995
- [5] Cours GUEMMOUR Mohamed boutkhal, "*master2 : contrôle de bruit et de vibration*".
- [6] CHAOUCH .M« DIAGNOSTIC VIBRATOIRE DES MACHINES TOURNANTES »  
thèse de magistère université de Badgé Moukhtar Annaba 2006.
- [8] Augeix D : " Analyse vibratoire des machines tournantes ", Les techniques de l'ingénieur, BM5145 (2001)
- [9] J. FRENE : Technique de l'ingénieur : paliers hydrodynamiques, Vol B ; art. 671 ;  
Édition technique de l'ingénieur, année 1982
- [10] Bogard F., " Développement d'une approche numérique visant à optimiser le suivi vibratoire des constituants d'une machine tournante ", Thèse de doctorat de l'Université de Reims (2000).
- [11] Philippe ESTOCQ « Une approche méthodologique numérique et expérimentale d'aide à la détection et au suivi vibratoire de défauts d'écaillage de roulements à billes » 16 décembre 2004 L'UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE
- [12] Piranda J : "Analyse modale expérimentale", Les techniques de l'ingénieur ", R 6 180, (2003)
- [14] Station SC4 NADOR «REGION TRANSPORT OUEST (RTO) », document entreprise.

## WEBOGRAPHIE

- [7] <http://www.VIBRACO.com/>
- [13] <http://www.dbVib.fr/>