**References**

. Mellakhi A., 2010 - Analyse spectrale du courant statorique pour détecter les cassures de barres dans les moteurs asynchrones triphasés à cage en tenant compte des harmoniques d’espace. Revue « Nature & Technologie », N°02, 35-40.

. Didier G., 2004 - Modélisation et diagnostique de la machine asynchrone en présence de défaillances. Thèse de doctorat de l’université Henri Poincaré, Nancy-1.

. Casimir R., 2003 - Diagnostique des défauts des machines asynchrones par reconnaissance des formes. Thèse de doctorat de l’université de Lyon.

. Beauvois V., 2008 - Qualité de la tension Qualité de l’électricité, Support de cours.

. Driesen J., 2002 - Perturbations de tension, introduction au déséquilibre, Guide power quality.

. Benbouzid M.E.H., 2000 - A review of Induction Motors Signature Analysis as a Medium for Faults Detection, IEEE Trans. Industrial Electronics, Vol.47, N°.5, 984-993.

. Bachir S., 2002 - Contribution au diagnostic de la machine asynchrone par estimation paramétrique", Thèse de doctorat de l’université de Poitiers.