

- [1] **T. Le Comte**, "Conception Assistée par Ordinateur (CAO)" "Technique de L'ingénieur, D3585, juin 1994.
- [2] **Coulomb (J.L) et Sabonnadière (J.C)** CAO en Electrotechnique Hermès Publishing (1984).
- [3] **Vayssade et Griffith (M)** Systèmes d'exploitation Hermès Publishing (1988).
- [4] **R, A et F, M** "Contrôle Directe du Couple de la Machine Asynchrone", Mémoire d'ingénieur, Encadré par Saïd B, Université de M'sila (2003-2004).
- [5] **Luc Mutrel** "le Moteur Asynchrone Régime Statique et Dynamique, ENSP de Yaoundé au Cameroun (1999).
- [6] **Philippe le brun** "Electrotechnique et Electronique de L'ingénieur Lycée Louis Armande 173 bd de Strasbourg (2001).
- [7] **M. kostenko, L. Piotrovski**, Machine Electrique, Tome 2, Edition Mir Moscou, 1969
- [8] **Benrekta Fouzia** "Réalisation du Dossier Technique d'un Moteur Asynchrone de 5 KW de Puissance ", Mémoire d'ingénieur, Encadré par S. Chekroun et M. Boubir Université de M'sila (2003-2004).
- [9] **B. Saint – Jean**, Electrotechnique et Machines Electriques, Maître Assistant Associé à l'I. U.T. de Saint – Denis Université Paris Nord (1976-1977).
- [10] **S. Miloud- G. Tazeb** "Conception assistée par ordinateur des machines asynchrones à rotor en court-circuit" Mémoire d'ingénieur, encadré par M. Hamimid université de M'sila (2003-2005).
- [11] **Dmitriy M. liwschitz**, Calcul des circuits magnétiques. Préface de J. Chatelin titulaire de la chaire de machines électriques LAUSANNE, Le 07 juillet 1967.