

Références bibliographiques

- [1] M .Boumehraze , "Identification et contrôle avec réseaux de neurones " , Thèse de Magistère, Université de SETIF, 1993.
- [2] Eric Davalo et Patrick Naïm, " Des réseaux des neurones " .
- [3] O. Bennia et L. Mohamad, "Identification des systèmes non linéaires par les réseaux de neurones", Thèse d'Ingénieur, Université de M'SILA, 2002.
- [4] A. Mahmoud, "Identification d'un arc par les réseaux de neurones " , Thèse d'Ingénieur, Université de SETIF, 1999.
- [5] G. Zwingelstein , "Diagnostic des défaillances " , théorie et pratique pour les systèmes industriels.
- [6] A. Bensaad et F. Fertas, "Reconnaissance automatique de visage par réseaux de neurones " , Thèse d'Ingénieur, M'sila, 2005.
- [7] M. Senouci et H. A.beghdadi, " Réseaux de neurones", théorie et pratique, Office des publications universitaires 12-2005, Edition : 2.07.4695, I.S.B.N : 9961.0.0902.2, Dépôt légal : 2801/2005.
- [8] R..Cyril, "Prévision de température par réseaux neuronaux", Lycée Victor hugo Besancon, Tpe 2003-2004 dossier.
- [9] M. Weinfeld, "Réseaux de neurones", Techniques de l'ingénieur, traité informatique, Doc. H 1 990.
- [10] Z. Oucissa et K.S.Belkhir, "Identification et commande d'une parabole de radar de poursuite par les réseaux de neurones", Thèse d'Ingénieur, Université de SETIF, 1997.
- [11] chao-rong and Yuan-Yih Hsu, "Synchronous machine steady- state stability analysis using an artificiel neural network", IEEE transactions on energy conversion, Vol. No. 1, March 1991.
- [12] Jean chatelain, "Traité d'électricité", presses plytechniques romandes, CH-1015 lausanere, Vol. X, 1983, 1989.
- [13] Philipe Barret, Maurice Magnien, " Régimes transitoires des machines tournantes électriques " 2ème Edition Eyrolles, 1987.
- [14] W. Tridi, "Evaluation de la stabilité dynamique des machines synchrones par es réseaux de neurones", Thèse de Magister, université de SETIF, 2005.
- [15] B. De Metz-Noblat et G. Jeanjean , "Stabilité dynamique des réseaux électriques industriels", Cahier technique n°185.