

BIBLIOGRAPHIE

- [1] D^rs. Mezache Amar et Said Barkati, « commande des machines », Cours présenté aux ingénieurs en électronique option contrôle, Université de M'sila, Algérie, 2009/2010.
- [2] B. Schneider et M. Girardin, « Entraînements réglés », Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du canton de Vaud, mars 2006.
- [3] ATOUI ADEL, BOURAS MOUNIR, « régulation numérique d'un moteur à courant continu par microcontrôleur pic 16f877 », mémoire de fin d'études d'ingénieur d'état en génie électronique. Université de M'sila, 2009.
- [4] Pierre. Naslin. « Technologie et calcul pratique des systèmes asservis », Paris 1999
- [5] Hubert Egon, Michel Marie, Pascal Porée. « Traitement de signal et automatique » Paris 2000.
- [6] Microchip© fiche technique, « PIC18F2331_2431_4331_4431 Data Sheet», Code : DS39616B, 2003.
- [7] Christian Tavernier. « Microcontrôleurs PIC 18 », Dunod, Paris, 2008.
- [8] Richard Barnett, Larry O'cull et Sarah cox, « Embedded C programming and Microchip PIC », Learning Thomson© 2004.
- [9] Dogan Ibrahim, « Advanced PIC Microcontroller Projects in C », Newnes 2008
- [10] Karl J. Astrom et Tore Hagglund « PID Controllers:: Theory, Design, and Tuning».Instrumental society of america© 1998.
- [11] Théodore WILDI, Gilbert SYBILLE, « ELECTROTECHNIQUE » De Boeck 2005.

Autres références (sites web) :

- [12] www.microchip.com
- [13] www.abcelectronique.com/bigonoff.htm