

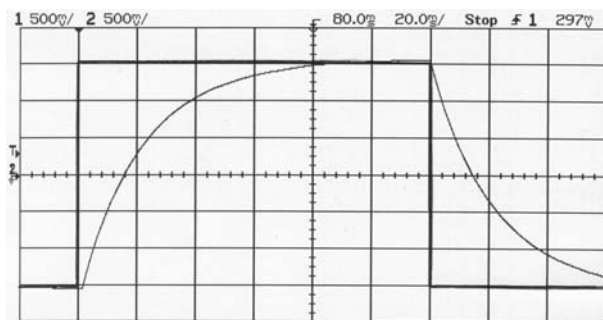
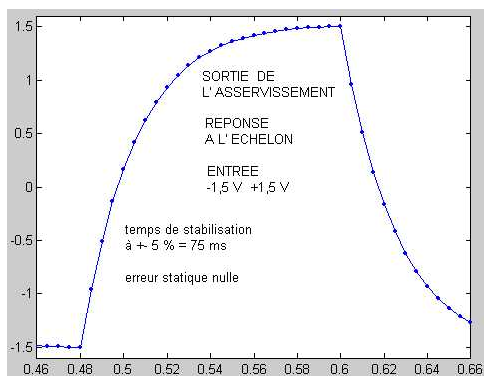
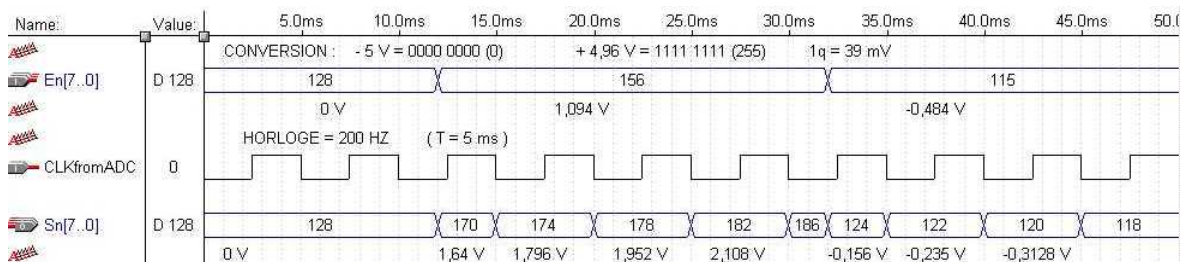
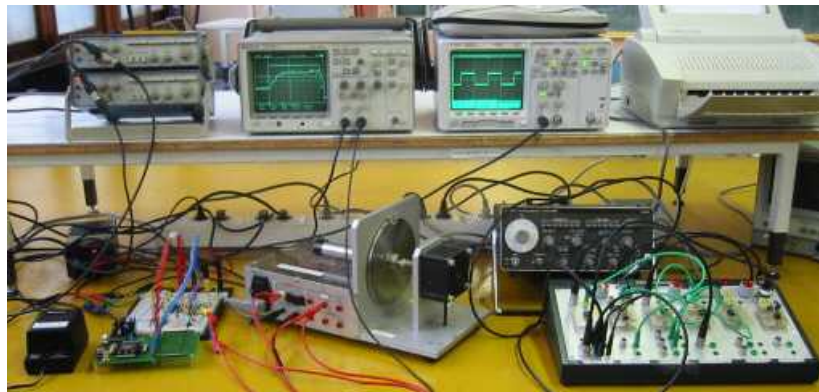
Correcteur numérique dans un asservissement analogique

Objectif : mettre en oeuvre un circuit programmable réalisant un correcteur P.I. numérique, au travers d'un asservissement de vitesse d'un moteur à courant continu.

Une publication a été diffusée dans la revue GESI, en 2003. L'article complet est sous : <http://membres.lycos.fr/cepls/assnum/>

Durée : 28h00

Outils de CAO : Altera – MaxPlusII.



Formation : 2^{ème} année école d'ingénieur, Polytech Montpellier, département Microélectronique et Automatique.

Contact : Serge Dusausay, dusausay@polytech.univ-montp2.fr