



PFE 59 | Développement d'une Interface à base de microprocesseur
PIC 16F877ET Commande & Régulation avec LabVIEW

Titre: Développement d'une Interface à base de microprocesseur PIC 16F877ET Commande & Régulation avec LabVIEW

Auteurs: Sakli MOUADH

Ecole : [École Nationale d'Ingénieurs de GABÈS TUNISIE](#)

Pages : 86

Résumé : Au cours de ce [projet](#) de fin d'études, la conception et la réalisation d'une [carte](#) d'interfaçage pour la régulation du niveau d'eau dans un réservoir nous a permis d'étudier la régulation et les commandes PI classique et PI floue. Ce travail nous a permis donc d'enrichir nos connaissances dans plusieurs domaines et notamment dans le domaine de la régulation numérique et de l'électronique analogique et numérique.

[PFE-Rapport de projet de fin d'étude \(59\)](#)

Téléchargement du fichier PDF du rapport [PFE : Développement d'une Interface à base de microprocesseur PIC 16F877ET Commande & Régulation avec LabVIEW](#)