



PFE 36 | RAPPORT DE PROJET DE FIN D'ÉTUDE | Conception et
Réalisation d'une Carte de Commande d'un Four Electrique à Base
d'un Microcontrôleur PIC 16F877-A

Titre: Conception et Réalisation d'une [Carte](#) de Commande d'un Four Electrique à Base d'un [Microcontrôleur](#) PIC 16F877-A

Auteurs: M elle OUYAHIA Lamia , Mr BESSAOU Nassim

Ecole : [Université Abderrahmane Mira – Bejaia Faculté de Technologie](#)

Pages : 92

Résumé : Notre travail consiste à réaliser une carte de commande à base d'un microcontrôleur PIC 16f877A, pour commander la température d'un four électrique de manière plus performante. Nous devons exploiter plusieurs applications qu'on peut lui associer comme l'affichage de la température par un afficheur [LCD](#) alphanumérique, le clavier...etc.

[PFE-Rapport de projet de fin d'étude \(36\)](#)

Téléchargement du fichier PDF du rapport PFE : [Conception et Réalisation d'une Carte de Commande d'un Four Electrique à Base d'un Microcontrôleur PIC 16F877-A](#)