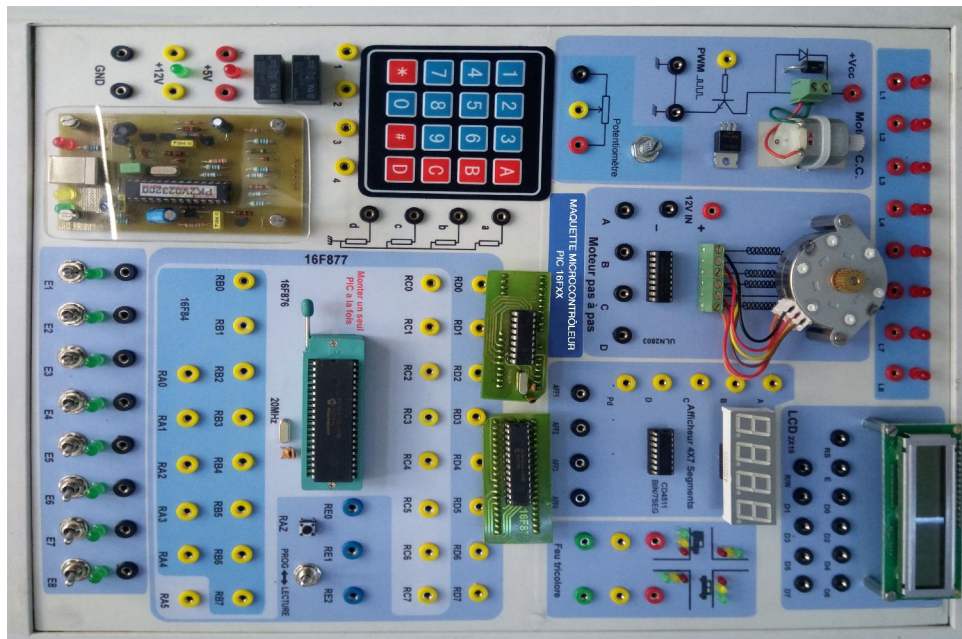


## Maquette Microcontrôleur 16FXXX (DIP 18/28/40)

Réf : TD-PIC-005



### Détails produit

- **TP correspondants**

Programmer graphiquement ou langage évolue un microcontrôleur.

Etude et câblage des microcontrôleurs PIC16F84 /628/88/876/877

Implanter une application sur maquette

- **Caractéristiques**

- Module des PIC famille 16FXXX (DIP18/28/40)
- Programmateur Pickit 2
- 8 interrupteurs
- 8 sorties LED
- Clavier matricielle 4 x 4
- Deux afficheurs 7 segments avec multiplexage.
- Module hacheur Série pou M.C.C
- Afficheur LCD 16X2
- Module de commande moteur pas à pas
- Une alimentation symétrique interne DC 5V - 12V.

- **Niveau scolaire**

**Lycée et université.**

### Avantages produit

- Ensemble des montages et expériences des différentes circuits intégrés.

- Installation rapide.

- **Manuel travaux pratiques conforme au programme officiel**

- Tous les composants peuvent être vendus séparément.