

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الجامعة الخاصة بتونس
UNIVERSITÉ LIBRE DE TUNIS

Groupe EEA INTAC.

Ecole Supérieur D'ingénieur de Tunis

Département de Génie Electrique & Informatique Industrielle.

Rapport de Recherche

Titre :

Programmeur d'Eproms Commander par ordinateur

ELABORE PAR Mr. :

KHEBIZA Abdelkrim

A.U. : 2001 / 2002

Sommaire

-	Introduction.....	01
1.	généralisation sur les Eproms.....	02
2.	Principe de fonctionnement.....	05
3.	Brochage & Utilisation.....	08
4.	Le port parallèle.....	11
5.	Principe choisit.....	14
	5.1.1. Carte Ecriture.....	14
	5.1.2. Carte Lecture.....	18
6.	carte de sélection.....	20
7.	carte d'alimentation.....	21
8.	introduction sur le logiciel.....	22
9.	modes du logiciel.....	22
	9.1.1. Lecture.....	22
	9.1.2. Ecriture.....	23
	9.1.3. Test de virginité.....	24
10.	différents programmes en VB6.....	25
	10.1.1. Ecriture sur une Eprom via un fichier.....	25
	10.1.2. Ecriture d'un octet sur une Eprom.....	26
	10.1.3. Lecture de toute l'Eprom.....	26
	10.1.4. Lecture d'un octet d'une Eprom.....	27
-	Conclusion.....	29
-	Datasheets.....	30
-	Annexes.....	35