

Sommaire :

- **Partie 1** : Les composants programmables dans les montages pratiques
- **Partie 2** : Contrôleurs à EPROM
 1. Un séquenceur à 8 sorties
 2. Un mini-automate programmable
 3. Un composeur téléphonique
 4. Une serrure électronique codée Un simulateur de présence "intelligent"
 5. Un microcontrôleur à Z80
- **Partie 3** : D'autres montages à EPROM
 1. Un synthétiseur de son autonome
 2. Un réseau logique programmable dans une EPROM
 3. Un dongle à puce de télécarte
- **Partie 4** : Montages à PAL
 1. Un circuit intégré pour serrures à clavier
 2. Un circuit intégré décodeur pour cartes d'extension de PC
 3. Un circuit intégré de décodage pour commandes par tonalités
 4. Deux circuits intégrés de commande de moteurs pas-à-pas
 5. Un décodeur 7 segments sur mesure Un circuit intégré pour onduleurs simples
Un double dé électronique
 6. **Partie 5** : Montages à microcontrôleurs PIC
 7. Un circuit intégré base de temps heures/minutes/secondes
 8. Un circuit horloger à PIC 12C508
 9. Un codeur compatible MM 53200