**Programmes circuits analogiques**

**CHAP1 : rappel des notions de seconde : lois et théorèmes en courant continu**

**CHAP2 : rappel mathématiques**

**CHAP3 : le courant alternatif**

**CHAP4 : Application des lois et théorèmes fondamentaux en courant alternatif**

**CHAP5 : les semi-conducteurs**

**CHAP6 : Etude des diodes à jonctions**

**CHAP7 : La diode zener**

**CHAP8 : Etude des transistors bipolaires**

**CHAP9 : Etude des TEC (Transistor à effet champ)**

**CHAP10 : L’AOP**

**CHAP 11 : thyristors, diacs et TRIACS**

**CHAP12 : régime triphasés**