

Sommaire

- **Introduction à l'algèbre de Boole**
- **Variables logiques et fonctions combinatoires** (AND, OR, XOR, etc.)
- **Représentation des fonctions** (tables de vérité, simplification – Karnaugh...)
- **Circuits combinatoires** (additionneurs, sous-structeurs, codeurs/décodeurs, multiplexeurs)
- **Applications et exercices corrigés**