

## Sommaire du livre

1. Méthodes d'étude des circuits électriques
2. Dipôles et quadripôles
3. Diodes à semi-conducteurs
4. Transistors bipolaires à jonction (BJT)
5. Transistors à effet de champ (FET) et triodes
6. Méthodes de polarisation des transistors
7. Amplificateurs à transistors bipolaires (petits signaux, moyenne fréquence)
8. Amplificateurs à triodes (FET en petits signaux)
9. Régime des petits signaux des amplificateurs
10. Comportement fréquentiel des amplificateurs
11. Amplificateurs opérationnels
12. Alimentations à découpage