

Sommaire :

- Introduction
- Champs magnétique et induction
- Rappel des lois de l'électrodynamique
- Les courants alternatifs sinusoïdaux
- Les réseaux maillés linéaires
- Les systèmes triphasés
- Les transformateurs monophasés
- Les transformateurs triphasés
- Les lignes aériennes
- Notions générales sur les machines électriques et les champs tournants
- Les machines synchrones
- Les machines asynchrones dites aussi d'induction
- Les convertisseurs statiques de puissance