

## **Sommaire :**

- Electronique de puissance
  - La modulation de l'énergie électrique par l'électronique de puissance
- Conversion électromécanique
  - Caractères généraux des convertisseurs électromécaniques électromagnétiques
  - Application aux moteurs à courant continu
  - Les convertisseurs synchrones et leurs commandes
  - La machine asynchrone triphasée et sa commande
- Electrotechnique et automatique
  - Régulation et asservissement en électromécanique