

## **Table des matières estimée :**

1. Théorie de la machine électrique généralisée
2. Modélisation et simulation des machines électriques à courant continu
3. Modélisation et simulation des machines asynchrones à cage d'écureuil
4. Modélisation et simulation des machines synchrones à inducteur
5. Modélisation et simulation des machines synchrones à aimants permanents
6. Modélisation et simulation des machines asynchrones à double alimentation (MADA)
7. Modélisation et simulation des machines asynchrones double étoile
8. Méthodes d'identification paramétriques des machines électriques