

INTRODUCTION

Chapitre 1 : La recherche opérationnelle face aux problèmes décisionnels

PREMIERE PARTIE : Méthodes déterministes

Chapitre 2 : Méthodes d'optimisations classiques

Chapitre 3 : Programmation linéaire

Chapitre 4 : Prolongement de la programmation linéaire

Chapitre 5 : Optimisation dans les réseaux

Chapitre 6 : Programmation linéaire en variables entières

Chapitre 7 : Programmation dynamique

DEUXIEME PARTIE : Méthodes stochastiques

Chapitre 8 : Introduction aux modèles probabilistes

Chapitre 9 : Chaîne de MARKOV finies

Chapitre 10 : Programmation MARKOVIENNE

Chapitre 11 : Les modèles systèmes d'attente

Chapitre 12 : Modèles stochastiques pour la gestion des stocks

Chapitre 13 : La simulation de système

Appendice

