



SOMMAIRE DE L'OUVRAGE

Partie 1 - Position et problématiques des stocks dans les supply chains

Chapitre 1 Stocks et flux : une relation indissociable et stratégique au sein des supply chains

Chapitre 2 Types et missions des stocks

Chapitre 3 Dimension financière des stocks et trade-off

Chapitre 4 Doctrine de gestion de stock, perspective organisationnelle et systèmes d'information

Partie 2 - Introduction aux outils mathématiques et à la modélisation

Chapitre 5 Introduction à la modélisation et panorama

Chapitre 6 Les modèles de types déductifs

Chapitre 7 Les modèles de types inductifs

Partie 3 - Les outils et modèles fondamentaux de la gestion de stocks (les incontournables)

Chapitre 8 La modélisation de stock

Chapitre 9 La prévision du supply/demand

Chapitre 10 Agrégation des produits et décisions associées

Chapitre 11 Systèmes classiques de gestion des stocks dans un monde déterministe

Chapitre 12 Modèles classiques de gestion des stocks dans un monde incertain

Partie 4A - Applications et témoignages métier

Partie 4B. - Applications et témoignages solutions