

Sommaire du manuel

1. Probabilités et statistique

- Introduction au calcul des probabilités
- Variables aléatoires et lois usuelles de probabilités
- L'induction statistique
- Matrices, programmation linéaire et théorie des graphes
 - Introduction au calcul matriciel
 - Programmation linéaire
 - Théorie des graphes eyrolles.com

2. Analyse des données

- Analyse factorielle des correspondances eyrolles.com
-

Objectifs pédagogiques

Ce manuel vise à :

- Fournir une compréhension claire des concepts mathématiques appliqués à la gestion.
 - Offrir des exemples concrets pour illustrer chaque notion.
 - Permettre aux étudiants de s'exercer avec des applications pratiques suivies de corrigés détaillés.
 - Faciliter l'acquisition des connaissances théoriques nécessaires pour l'examen. jeremylegendre.fr+2eyrolles.com+2samabac.com+2eyrolles.com+2alibrairie.com+2fr.scribd.com+2eyrolles.com
-

Informations pratiques

- **Édition** : 5^e édition, publiée le 15 septembre 2002.
 - **Format** : Broché, 336 pages.
 - **ISBN** : 978-2-100-06339-0. eyrolles.com+2eyrolles.com+2alibrairie.com+2
-

Pour une préparation optimale, il est recommandé de suivre la structure du manuel, en commençant par les chapitres fondamentaux et en progressant vers les applications plus complexes. L'entraînement régulier avec les exercices proposés, accompagné de la révision des corrigés, permettra de renforcer la compréhension et la maîtrise des concepts abordés.