

## **Statistique descriptive**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Statistique descriptive : nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir

Auteur(s) : Py, Bernard (1947-....)

Mention d'édition : 5e éd.

Editeur, producteur : Paris : Économica, DL 2007  
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 1 vol. (353 p.) : schémas, cartes, graph., tabl. ; 26 cm

ISBN : 978-2-7178-5389-6

EAN : 9782717853896

Classification décimale Dewey : 519.53 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "avec 170 QCM et problèmes corrigés". - Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Ce manuel d'initiation et d'utilisation des techniques de la statistique descriptive est conçu selon une méthode de présentation originale qui a fait ses preuves depuis 1987 : la " lecture à deux vitesses " : - Les pages de gauche, systématiquement réservées à l'essentiel des connaissances, permettent une lecture " simple ", non rébarbative. - En correspondance, les pages de droite, orientées vers les démonstrations mathématiques, les compléments et les exercices d'application, complètent l'information, sous forme d'encadrés spécifiques. De la même manière qu'il n'est pas forcément nécessaire, pour bien conduire une automobile, de savoir tout ce qui se passe sous le capot, l'assimilation des pages de gauche pourra suffire au lecteur pressé. Cet effort de présentation, sans jamais sacrifier à une vulgarisation déformante ou à des simplifications abusives, permet à l'utilisateur d'aller directement à l'essentiel, et de moduler sa lecture en fonction de ses objectifs ou de son niveau de connaissance. Cet ouvrage s'adresse aux étudiants de première année universitaire (Sciences économiques, AES, MASS, Gestion, Sciences humaines, Sociologie, Psychologie, Géographie), ainsi qu'aux élèves des IUT, des écoles de commerce et d'ingénieurs. Il couvre également certains programmes de formation continue. Il fournit une aide appréciable aux utilisateurs de statistiques en entreprises et aux chercheurs. [4e couv.]

Sujet(s) : Statistiques comme sujet  
Statistique Problèmes et exercices  
Statistique mathématique

Sujet - Nom commun : Statistique