



# Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir


*Bernard Py*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

## **Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir** Bernard Py

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.

 [Download Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien c ...pdf](#)

 [Read Online Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien ...pdf](#)

# **Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir**

*Bernard Py*

## **Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir Bernard Py**

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.

## **Téléchargez et lisez en ligne Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir Bernard Py**

---

353 pages

Présentation de l'éditeur

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. Biographie de l'auteur

Bernard PY est maître de conférences à la Faculté d'Economie Appliquée de l'Université Paul-Cézanne, Aix-Marseille III où il enseigne notamment la statistique descriptive.

Download and Read Online Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir Bernard Py #LHWC7TMPBJ2

Lire Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir par Bernard Py pour ebook en ligne  
Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir par Bernard Py  
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres  
Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir par Bernard Py à lire en ligne.  
Online Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir par Bernard Py  
ebook Téléchargement PDF  
Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir par Bernard Py  
Doc  
Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir par Bernard Py  
Mobipocket  
Statistique descriptive : Nouvelle méthode pour bien comprendre et réussir par Bernard Py  
EPub  
**LHWC7TMPBJ2LHWC7TMPBJ2LHWC7TMPBJ2**