

Introduction à la statistique descriptive

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction à la statistique descriptive : cours et exercices avec tableur. Lucien Leboucher, Marie-José Voisin

Auteur(s) : Leboucher, Lucien

Autre(s) auteur(s) : Voisin, Marie-José (1959-....)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès éd., impr. 2013
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 1 vol. (200 p.) : ill. en noir et en coul., graph., tabl., couv. ill. ; 21 cm

ISBN : 978-2-36493-046-9

EAN : 9782364930469

Classification décimale Dewey : 519.5 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose un apprentissage par la pratique de la statistique descriptive. Les exercices, fondés le plus souvent sur des données réelles, sont réalisés avec un tableur. L'utilisateur est guidé dans leur réalisation, de sorte qu'il peut les faire sans rencontrer de difficultés insurmontables. De cette façon, il acquiert un bagage de connaissances et de savoir-faire qui lui permettront, le jour où il sera en situation de traiter des données statistiques, de disposer des outils adaptés, de penser à les utiliser et de savoir s'en servir. Les cours et exercices sont organisés en quatre chapitres : présentation des données statistiques ; indicateurs statistiques concernant l'étude d'une variable (position, dispersion, indices, concentration) ; étude de distributions statistiques à deux variables (régression, corrélation) ; étude de séries chronologiques. Ce livre sera utile à toute personne conduite à utiliser des données statistiques, qu'il s'agisse de faire un rapport ou de rédiger un mémoire. [4e de couv.]

Sujet(s) : Modèles non linéaires (statistique)

Modèles linéaires (statistique)

Séries chronologiques

Statistique

Sujet - Nom commun : Statistique