

Initiation à la statistique avec R

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Initiation à la statistique avec R [Texte imprimé] : cours, exemples, exercices et problèmes corrigés / Frédéric Bertrand, Myriam Maumy-Bertrand

Auteur(s) : Bertrand, Frédéric (1978-....)

Autre(s) auteur(s) : Maumy-Bertrand, Myriam

Mention d'édition : 2e éd.

Éditeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2014
(95-Domont; Dupli-print)

Description matérielle : 1 vol. (VII-421 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Sciences sup cours

ISBN : 978-2-10-071286-1

EAN : 9782100712861

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2014

Classification décimale Dewey : 519.202 85 23

Note(s) : Index

La couv. porte en plus : licence 3, master, écoles d'ingénieurs, CAPES

Résumé ou extrait : Le logiciel R est devenu un standard dans le domaine de la statistique. Libre et gratuit, son enseignement s'est généralisé dans toutes les filières où les statistiques sont utilisées : sciences de la vie et de la Terre, études de santé, sciences économiques, géographie, sciences physiques... Cet ouvrage propose un cours détaillé ponctué de nombreux exemples et de rubriques méthodologiques ; des exercices répartis en deux catégories : des applications directes du cours et des problèmes plus sophistiqués permettant de généraliser les concepts ; une rubrique «Du mal à démarrer ?». Pour les questions les plus difficiles, une indication est proposée afin d'aider à la résolution de l'exercice ou du problème ; les solutions détaillées des exercices et des problèmes. Cette nouvelle édition enrichie est compatible avec les dernières évolutions du logiciel R.

Sujet - Titre uniforme : R logiciel

Sujet - Nom commun : Statistique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices