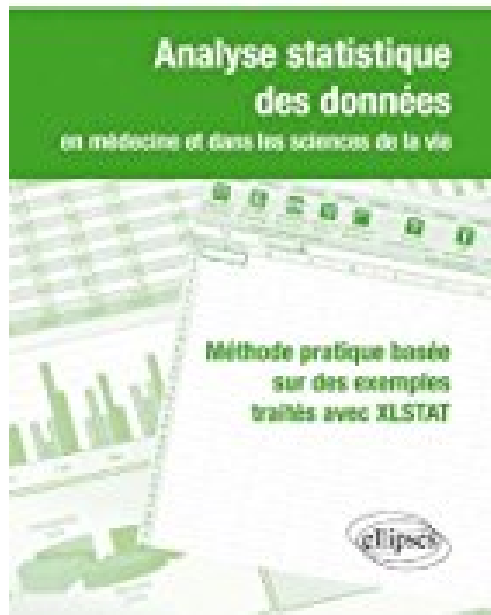


Jean Louis SOLAMID



Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT

Jean-Louis Golmard

Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT Jean-Louis Golmard

 [Télécharger Analyse Statistique des Données en Médecine & da ...pdf](#)

 [Lire en ligne Analyse Statistique des Données en Médecine & ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT Jean-Louis Golmard

272 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage a pour objectif d'aider ses lecteurs à réaliser l'analyse statistique de leurs données, que ce soit dans le cadre d'un mémoire de master ou de thèse, ou pour une recherche, dans les domaines de la médecine, pharmacie, biologie ou dans les disciplines paramédicales. Il est essentiellement basé sur l'exposé d'exemples complètement résolus, depuis la description du problème jusqu'à une proposition de rédaction des paragraphes « analyse statistique » et « résultats », en passant par la description du fichier de données, un bref exposé des méthodes statistiques et le détail de leur mise en oeuvre avec le logiciel XLSTAT. L'ouvrage est divisé en trois parties, la partie A expose les méthodes statistiques élémentaires, et ne nécessite aucune connaissance préalable en statistique ou mathématique, la partie B décrit les principales méthodes de régression utilisées en médecine et en biologie, modèle linéaire, logistique, modèle de Cox et analyse des courbes. La partie C traite de problèmes très spécifiques, depuis l'évaluation des méthodes diagnostiques jusqu'à l'analyse des essais d'équivalence ou de non-infériorité, en passant par les études de concordance et l'analyse des essais non randomisés par les scores de propension. Biographie de l'auteur

Jean-Louis Golmard est Maître de conférences des universités et praticien hospitalier à Paris VI (Pitié-Salpêtrière).

Download and Read Online Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT Jean-Louis Golmard #UNSXIP2GKFD

Lire Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT par Jean-Louis Golmard pour ebook en ligne Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT par Jean-Louis Golmard 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 Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT par Jean-Louis Golmard à lire en ligne. Online Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT par Jean-Louis Golmard ebook Téléchargement PDF Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT par Jean-Louis Golmard Doc Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT par Jean-Louis Golmard Mobipocket Analyse Statistique des Données en Médecine & dans les Sciences de la Vie. Méthode Pratique Basée sur des Exemples Traités avec XLSTAT par Jean-Louis Golmard EPub

UNSXIP2GKFDUNSXIP2GKFDUNSXIP2GKFD