
Statistiques En Sciences Humaines Avec R Sciences

L'autonomisation des sciences humaines

Statistiques Sociales Avec SPSS

500 mots-clefs pour l'éducation et la formation tout au long de la vie

Revue Informatique Et Statistique Dans Les Sciences Humaines

Manuel de statistique pour psychologues

Statistique en sciences humaines

Méthodes de la science politique

Statistiques en sciences humaines avec R

Statistiques sociales avec IBM SPSSMD : Cahier d'exercices N.E.

Statistiques Sociales Avec SPSS

Méthodes statistiques en sciences humaines (2e édition)

L'Analyse Statistique Implicative. 3E Édition. Sous La Direction De Régis Gras

Statistique descriptive

Statistiques en sciences sociales avec R

Stats faciles avec R

Manuel d'analyse qualitative

Méthodes et pratique du traitement statistique en Sciences Humaines

Comprendre et communiquer la science. 3e édition

SPSS facile

Introduction aux humanités numériques : méthodes et pratiques

Méthodes Statistiques en Sciences Humaines

Statistiques en sciences humaines avec R. 2e édition

De la physique statistique aux sciences sociales

Statistiques sociales

L'analyse textuelle des idées, du discours et des pratiques politiques

Méthode expérimentale : analyses de modération et médiation

Manuel d'introduction à la statistique appliquée aux sciences sociales
Introduction aux méthodes quantitatives en sciences humaines et sociales
Statistiques sociales avec SPSS
Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales
Guide d'élaboration d'un projet de recherche 3e édition
Enseigner à l'université avec le numérique
Statistiques en sciences humaines avec R
L'écrit universitaire en pratique
Manuel d'introduction à la statistique appliquée aux science
Statistique pour psychologues
Fundamental Statistics for the Behavioral Sciences
La relation d'enquête comme relation sociale
Penser l'évaluation des politiques publiques
Méthodes statistiques en sciences humaines

*Statistiques En Sciences
Humaines Avec R
Sciences*

*Downloaded from
dev.gamersdecide.com by
guest*

LEWIS CHOI

L'autonomisation des sciences

humaines Presses de l'Université Laval
Une initiation à la recherche en science
politique à travers : une présentation
pédagogique des méthodes de collecte et
d'analyse des données des conseils
pratiques pour mener à bien un travail de
recherche des exemples concrets extraits
de la littérature récente des tableaux de

synthèse, des mises en situation et des
définitions des termes clés Pour apprendre
à : réaliser un travail scientifique élaborer
une stratégie de recherche choisir et
collecter les données pertinentes analyser
et interpréter les résultats identifier les
forces et les faiblesses de chaque
méthode Avec exercices interactifs en fin
de chapitres pour intégrer et réviser la
matière
Statistiques Sociales Avec SPSS De Boeck
Superieur
Cet ouvrage permet à l'étudiant de se
familiariser avec les méthodes statistiques

usuelles employées dans la recherche en
sciences humaines et sociales. Son
objectif est double : rendre compte des
techniques statistiques propres à résumer
des informations que l'on a observées ou
récoltées (ce que l'on appelle la statistique
descriptive), et permettre, à partir de ces
différents résumés (moyennes,
pourcentages, etc.), d'effectuer des
comparaisons entre ceux-ci (ce que l'on
appelle la statistique inférentielle). Ici,
l'ouvrage ne fait pas appel à la
démonstration mathématique mais
présente, de manière pratique, les

méthodes et concepts théoriques de la statistique. De nombreux exemples d'applications issus de recherches ou d'études effectivement réalisées en psychologie, sociologie ou en marketing sont présentés de manière détaillée, afin de donner au lecteur le contexte réel d'utilisation des différentes méthodes statistiques. Chaque chapitre s'achève par des exercices dont les solutions apparaissent sous la forme de résultats édités par la plupart des logiciels de traitement statistique actuels. Enfin, un dernier chapitre présente un panorama des différentes ressources Internet disponibles permettant de traiter des données en ligne, de faire l'essai de logiciels de traitement statistique ou de disposer d'exercices complémentaires avec leur solution. Ce manuel s'adresse principalement aux étudiants de psychologie mais aussi, plus largement, aux étudiants en sciences humaines et sociales et à tous ceux qui seront amenés, un jour ou l'autre, à résumer des données numériques ou à les comparer entre elles. Il intéressera également les professionnels de ces différents secteurs qui doivent, dans le cadre de leur activité quotidienne

(santé, formation, gestion des ressources humaines, études marketing, etc.), collecter et traiter des données, procéder à des évaluations ou faire des estimations.

500 mots-clefs pour l'éducation et la formation tout au long de la vie De Boeck Supérieur

"Statistiques sociales avec SPSS est un cahier d'exercices conçu pour accompagner le manuel de William Fox, Statistiques sociales, publié aux Presses de l'Université Laval de Québec et chez DeBoeck-Université de Bruxelles. Ce cahier adopte la philosophie et la structure du manuel. Après un premier chapitre d'introduction au logiciel SPSS Student, il suit le manuel de Fox, chapitre par chapitre, décrivant de façon simple comment utiliser le logiciel SPSS pour calculer les statistiques présentées et proposant un ensemble d'exercices en vue de consolider l'acquisition des notions de statistiques sociales qui viendront d'être présentées."--P. [4] de la couv.

Revue Informatique Et Statistique Dans Les Sciences Humaines De Boeck Supérieur

Le krach de 1987 ou la crise financière de 2008 sont des événements

incompréhensibles dans le cadre de l'économie néo-classique. Leur survenance a montré les limites, voire le caractère néfaste de cette théorie. Spécialiste de physique statistique, Jean-Philippe Bouchaud est l'un des pionniers de l'éconophysique, qui applique les concepts et méthodes de la physique statistique aux systèmes économiques et aux marchés financiers, envisagés comme des systèmes complexes, sièges de phénomènes d'imitation, de contagion, de panique collective. De même que les interactions entre molécules peuvent conduire à des comportements émergents inattendus, la transsubstantiation de l'individu dans le collectif est un ingrédient fondamental pour comprendre certaines crises socioéconomiques ou financières. Jean-Philippe Bouchaud est président et directeur de la recherche de Capital Fund Management. Membre de l'Académie des sciences, il est professeur invité sur la chaire annuelle Innovation technologique Liliane Bettencourt du Collège de France, créée avec le soutien de la fondation Bettencourt-Schueller.

Manuel de statistique pour psychologues De Boeck Supérieur

La 4e de couv. indique : "Incontournable : tout ce qu'il faut savoir pour préparer, rédiger et présenter un travail à l'université (rapport de stage, mémoire, TER, TFE, thèse, séminaire...) ; Progressif : les différentes étapes du travail de recherche, de la mise en place du projet à l'exposition des résultats ; Actuel : tous les conseils pour réaliser une bonne présentation multimédia (PowerPoint) ; Pratique : des exercices d'entraînement avec corrigé en fin de chapitre ; Concret : constitution d'une bibliographie, d'un index, cyberplagiat, usage des abréviations, boîte à outils des normes d'écriture, etc ; Adapté à l'autoformation ; Destiné aux étudiants et chercheurs en sciences humaines."

Statistique en sciences humaines

Editions L'Harmattan

Comment savoir si ce que je lis sur un phénomène qui m'intéresse est scientifiquement fondé ? Comment puis-je communiquer aux autres le résultat de mes recherches ? Voilà deux questions fondamentales auxquelles ce livre tente de répondre. Dans la première partie, les auteurs invitent les lectrices et les lecteurs à parcourir les étapes qui mènent de la «

réalité » au « savoir » : analyse des faits, élaboration d'un modèle, définition des concepts, formulation des hypothèses, mesure et vérification. L'objectif de la deuxième partie est de présenter les règles de la communication scientifique, des éléments essentiels à l'accroissement des connaissances. En maîtrisant ces règles, le chercheur débutant, dans toutes les disciplines, améliorera sa capacité de comprendre les écrits scientifiques et développera son habileté à communiquer ses propres résultats.

Méthodes de la science politique

Presses de l'Université Laval

Guide pratique pour concevoir, analyser, interpréter et représenter les effets modérateurs et médiateurs dans une expérimentation en sciences sociales avec le logiciel SPSS®.

Statistiques en sciences humaines avec R

Presses de l'Université Laval

Avec ce manuel résolument tourné vers l'Analyse des données, les auteurs, chercheurs et enseignants, renouvellent, à l'ère informatique, la pédagogie de la statistique inductive. L'ouvrage est rédigé dans la ligne du précédent volume (Procédures naturelles, Dunod 1987)

consacré à l'enseignement de la statistique descriptive élémentaire. Afin de préparer l'étudiant à devenir un utilisateur averti de la statistique, les auteurs ont adopté une démarche didactique progressive qui présente : les préalables techniques et conceptuels (distributions hypergéométrique, binomiale, normale) ; l'inférence ensembliste, prolongement naturel de la statistique descriptive : tests de typicalité, homogénéité et indépendance ; l'inférence probabiliste traditionnelle : méthodes non paramétriques (qui ne reposent sur aucune hypothèse invérifiable), tests d'hypothèses et limites de confiance sur les fréquences ; l'initiation à l'inférence bayésienne. Chacun des chapitres est doublé d'un recueil d'exercices, accompagnés de solutions et de commentaires, qui ont pour but d'apprendre au lecteur à analyser des données réelles.

Statistiques sociales avec IBM

SPSSMD : Cahier d'exercices N.E. De

Boeck Supérieur

FUNDAMENTAL STATISTICS FOR THE BEHAVIORAL SCIENCES focuses on providing the context of statistics in

behavioral research, while emphasizing the importance of looking at data before jumping into a test. This practical approach provides students with an understanding of the logic behind the statistics, so they understand why and how certain methods are used -- rather than simply carry out techniques by rote. Students move beyond number crunching to discover the meaning of statistical results and appreciate how the statistical test to be employed relates to the research questions posed by an experiment. Written in an informal style, the text provides an abundance of real data and research studies that provide a real-life perspective and help students learn and understand concepts. In alignment with current trends in statistics in the behavioral sciences, the text emphasizes effect sizes and meta-analysis, and integrates frequent demonstrations of computer analyses through SPSS and R. Important Notice: Media content referenced within the product description or the product text may not be available in the ebook version. *Statistiques Sociales Avec SPSS* Éditions Cépaduès

"Cet ouvrage se veut un véritable manuel du logiciel R pour les Nuls dans le cadre de recherches! Cet outil pratique ambitionne de faciliter à tous le traitement et l'analyse des données sur R. R est de plus en plus utilisé dans les différentes universités, tout particulièrement en France. Néanmoins, les utilisateurs débutants font face à un déficit d'ouvrage de référence introductif qui leur permette d'apprendre à se débrouiller seuls. L'ouvrage n'a pas vocation à être exhaustif sur R mais à être exhaustif sur les situations de tests proposées et donc vraiment répondre aux besoins des étudiants."--Résumé de l'éditeur.

Méthodes statistiques en sciences humaines (2e édition) Cengage Learning

Cet ouvrage permet à l'étudiant de se familiariser avec les méthodes statistiques usuelles employées dans la recherche en sciences humaines et sociales. Son objectif est double : rendre compte des techniques statistiques propres à résumer des informations que l'on a observées ou récoltées (ce que l'on appelle la statistique descriptive) et permettre, à partir de ces différents résumés (moyennes,

pourcentages...), d'effectuer des comparaisons (ce que l'on appelle la statistique inférentielle). L'ouvrage ne fait pas appel à la démonstration mathématique mais développe, de manière empirique, les méthodes et concepts théoriques de la statistique. De nombreux exemples d'applications issus de recherches effectivement réalisées en psychologie, en sociologie ou en marketing, sont présentés de manière détaillée, afin de donner au lecteur le contexte réel d'utilisation des différentes méthodes statistiques. Enfin chaque chapitre s'achève par des exercices dont les solutions apparaissent sous la forme des résultats édités par la plupart des logiciels de traitement statistique actuels. Ce manuel s'adresse principalement aux étudiants en psychologie mais aussi, plus largement, aux étudiants en sciences humaines et sociales et à tous ceux qui seront amenés à résumer des données numériques ou à les comparer. [L'Analyse Statistique Implicative. 3E Édition. Sous La Direction De Régis Gras De Boeck Supérieur](#) Principes, applications et interprétations de différentes techniques de modélisation

statistique, classiques ou avancées, linéaires ou non linéaires, incluant les modèles par les moindres carrés ordinaires, les modèles logit (logistiques), les modèles multiniveaux (hiérarchiques). Méthodologie progressive, avec de nombreux exemples Logiciels utilisés : MLwin et SAS (transposable en SPSS). Illustré par des tableaux et des captures d'écrans. Destiné aux étudiants et chercheurs en sciences de l'éducation, économie, psychologie, STAPS (sciences et techniques des activités physiques et sportives), méthodologie statistique, sociologie, démographie, géographie, agronomie et biologie.

Statistique descriptive De Boeck Supérieur
 Au travers d'exemples réels, ce manuel va au-delà de la conception traditionnelle du qualitatif et aide le lecteur à réaliser ses propres analyses quelle que soit sa discipline, en combinant rigueur, créativité et productivité. Une démarche cohérente, ancrée dans le terrain, résolument qualitative Des astuces pratiques pour déjouer les pièges habituels de l'analyse qualitative Des illustrations issues de recherches menées par des étudiants Pour apprendre à : explorer la façon dont les

acteurs appréhendent leur vécu réaliser sa propre recherche qualitative, pas à pas ouvrir de nouvelles pistes d'interprétation, créer une analyse personnelle et adaptée au phénomène étudié apposer efficacement des mots dans la marge ; tracer des schémas clairs ; écrire et publier régulièrement

Statistiques en sciences sociales avec R
 De Boeck Supérieur

Conçu pour les étudiants non spécialisés en mathématiques, cet ouvrage vise à fournir une compréhension conceptuelle maximale de l'ensemble des techniques statistiques communément utilisées en sciences sociales et dans les sciences du comportement. Il allie un ton engageant à la rigueur scientifique. Ses autres atouts sont la place importante accordée aux techniques descriptives, le recours fréquent à des exemples concrets permettant de souligner les liens entre les questions de recherche et les tests statistiques et la présence de nombreux exercices corrigés. Par ses qualités, cet ouvrage s'impose comme une source de référence indispensable tant pendant qu'après le cursus universitaire.

Stats faciles avec R Presses de

l'Université Laval

L'ouvrage collectif dirigé par Daigneault et Pétry représente l'un des rares efforts systématiques visant à explorer, en français, les méthodes d'analyse de contenu automatisées de textes principalement politiques. Les chapitres couvrent un large éventail de thèmes et de techniques d'analyse de contenu - allant de la compilation des fréquences de mots jusqu'au positionnement idéologique des acteurs à l'aide de Wordfish et Wordscores, en passant par l'analyse de sentiments. A une époque où les textes électroniques sont devenus facilement disponibles, ce volume inspirera de nombreux chercheurs travaillant sur des techniques d'analyse de contenu, à partir d'une gamme de plus en plus large de plateformes et de langues. Stuart Soroka Institute for Social Research, University of Michigan Cet ouvrage, à la fois théorique et méthodologique, s'adresse aux étudiants et chercheurs en sciences sociales qui souhaitent approfondir leurs connaissances en analyse des données textuelles qualitatives et quantitatives. L'ouvrage examine en détail les dimensions principales et l'analyse des

données textuelles en les appliquant à plusieurs objets d'étude provenant de domaines variés, tels la santé, l'administration publique, le journalisme et les sciences politiques et sociales. A l'ère des médias sociaux, des données massives (big data) et de l'analyse qualitative automatisée, cet ouvrage constitue un guide utile et accessible. Isabelle Bourgeois Professeure à l'Ecole Nationale d'Administration publique *Manuel d'analyse qualitative* De Boeck Supérieur

Une théorie, pour être comprise, doit être maîtrisée tant dans ses concepts que dans ses développements. Partant de ce principe logique et méthodologique, l'auteur, en une dizaine de pages, nous initie aux théories en sciences sociales qui ont marqué le XXe siècle. Ce volume se concentre sur les auteurs qui ont donné aux sciences humaines leur force et leur autonomie : Marx, Spencer, Peirce, Le Bon, James, Pareto, Freud, Saussure, Durkheim, Simmel et Weber.

Méthodes et pratique du traitement statistique en Sciences Humaines Presses de l'Université Laval

Statistiques sociales avec SPSS est un

cahier d'exercices conçu pour accompagner le manuel de William Fox, *Statistiques sociales*, publié aux Presses de l'Université Laval de Québec et chez DeBock-Université de Bruxelles. Ce cahier adopte la philosophie et la structure du manuel. Après un premier chapitre d'introduction au logiciel SPSS Student, il suit le manuel de Fox, chapitre par chapitre, décrivant de façon simple comment utiliser le logiciel SPSS pour calculer les statistiques présentées et proposant un ensemble d'exercices en vue de consolider l'acquisition des notions de statistiques sociales qui viennent d'être présentées. Louis Imbeau est professeur titulaire au Département de science politique de l'Université Laval où il enseigne les statistiques sociales et les méthodes de recherche depuis plus de vingt ans.

Comprendre et communiquer la science. 3e édition Presses de l'Université Laval

Aujourd'hui, avec la formidable disponibilité des données quantitatives et l'accès aux outils d'analyse, il n'y a plus de raison d'ignorer les méthodes quantitatives. Elles doivent devenir, plus

qu'avant, une composante essentielle de l'analyse en sciences sociales. Cet ouvrage présente le logiciel R, car il est offert gratuitement, appuyé par une communauté scientifique, accessible sur les principales plateformes et il génère rapidement des graphiques de très haute qualité sous des formats multiples. Pour guider l'apprentissage de ce logiciel, nous adoptons différentes stratégies : • Une approche directe et vulgarisée des notions de statistiques... presque sans formule ; • Des premiers pas jusqu'à l'analyse multivariée ; • Le traitement des données, la production de graphiques ; • Des exemples réels : corruption, mortalité routière, marché immobilier, votes au Congrès américain, élections françaises ; • Une centaine de codes disponibles sur Internet et exécutables en quelques secondes ; • Une réflexion méthodologique et épistémologique pour mieux comprendre les données statistiques. Au fil des pages, nous tenterons de montrer que les précieuses possibilités du logiciel R exigent de leurs utilisateurs qu'ils sortent du périmètre des " chiffres " pour entrer dans des considérations théoriques et qualitatives

afin de redonner ensuite un sens aux chiffres.

SPSS facile Presses de l'Université Laval

Cet ouvrage a pour objet d'analyser les conditions de production des données d'enquête en sciences sociales à partir de la question centrale de la relation d'enquête comme relation sociale. Quel statut ont les données d'enquête? Comment sont-elles empiriquement produites? Le premier chapitre est une mise en perspective historique de l'émergence de la question afin de

comprendre comment se sont imposés le modèle positiviste d'un «observateur témoin invisible» et les stratégies de neutralisation des situations d'enquête qui en découlent. Le deuxième montre que cette dénégarion de la relation d'enquête comme relation sociale constitue encore un idéal persistant de pratiques de recherche contemporaines. Le troisième établit un programme de rupture avec cet idéal positiviste en faisant de l'analyse réflexive de la relation d'enquête comme relation sociale une condition

d'intelligibilité des données produites. Le quatrième présente enfin différentes manières de procéder à l'analyse des relations sociales d'enquête comme levier de compréhension de l'objet.

Introduction aux humanités numériques : méthodes et pratiques Bordas Editions

"Démystifiez les humanités numériques au travers d'une introduction conceptuelle et technique. Pour maîtriser les méthodes et outils permettant de publier et de valoriser ses travaux de recherche en ligne."--Site Web de l'éditeur.