

Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales

- 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

Pascal Bressoux

Professeur à l'Université Pierre-Mendès-France de Grenoble

Directeur du Laboratoire des Sciences de l'Éducation de l'Université Pierre-Mendès-France

Dans le cadre du nouveau Système Européen de Transfert de Crédits (E.C.T.S.), ce manuel couvre **en France** le niveau : Master 1-2.

En Belgique Master 1-2, Doctorat
En Suisse Master 1-2, Doctorat
Au Canada Master 1-2, Doctorat

L

M 1-2

D

Pascal Bressoux

Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales

Doctorat Master Licence

Méthodes en sciences humaines

Modélisation statistique appliquée aux sciences sociales

Pascal Bressoux

www.deboeck.com

MODSTA
ISBN 978-2-8041-5714-2
ISSN 1373-0231



de boeck