

Méthodes statistiques en sciences humaines

Par David C. Howell

Préface de l'auteur
Au sujet de l'auteur

- Chapitre 1 Concepts de base
- Chapitre 2 Description et exploration des données
- Chapitre 3 La distribution normale
- Chapitre 4 Distribution d'échantillonnage et tests d'hypothèse
- Chapitre 5 Concepts de base des probabilités
- Chapitre 6 Données catégorielles et khi-carré
- Chapitre 7 Le test d'hypothèse appliqué aux moyennes
- Chapitre 8 La puissance
- Chapitre 9 Corrélation et régression
- Chapitre 10 Techniques alternatives et corrélation
- Chapitre 11 L'analyse simple de variance
- Chapitre 12 Comparaisons multiples entre des moyennes de traitement
- Chapitre 13 L'analyse factorielle de variance
- Chapitre 14 Les plans à mesure répétées
- Chapitre 15 La régression multiple
- Chapitre 16 Les analyses de variance et de covariance comme modèles linaires généraux
- Chapitre 17 L'analyse log-linéaire
- Chapitre 18 Approches de ré-échantillonnage et non paramétriques des données
- Annexes
- Bibliographie
- Réponses à certains exercices
- Index

