

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 linéaires 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