

Statistiques en psychologie et neuropsychologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Statistiques en psychologie et neuropsychologie : méthodes, applications et exercices corrigés / Béatrice Degraeve

A pour autre édition sur un support différent : Statistiques en psychologie et neuropsychologie méthodes, applications et exercices corrigés Béatrice Degraeve 2022 Malakoff Dunod 978-21-0083-936-0
Statistiques en psychologie et neuropsychologie méthodes, applications et exercices corrigés Béatrice Degraeve 2022 Paris Dunod Psycho Sup 978-2-10-082207-2

Autre type de relation : Exercices de statistiques en psychologie et neuropsychologie 104 exercices, quiz et QCM corrigés Béatrice Degraeve 2023 Malakoff Dunod 1 vol. (VI-363 p.) Psycho sup 978-2-10-084128-8

Auteur(s) : Degraeve, Béatrice (1986-....)

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (463 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Psycho sup

ISBN : 978-2-10-082207-2

EAN : 9782100822072

Appartient à la collection : Psycho sup (Paris) 1275-4854

Classification décimale Dewey : 150.151 95

Note sur les zones de lien : Ouvrage ayant pour prolongement un titre publié chez le même éditeur en 2023 : "Exercices de statistiques en psychologie et neuropsychologie : 104 exercices, quiz et QCM corrigés"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 461-463. Notes bibliogr. Annexes

Résumé ou extrait : "Les évolutions des besoins en formation ainsi que l'apparition de nouvelles méthodes et pratiques statistiques justifient la nécessité de proposer un ouvrage à jour sur cette thématique. Ce livre,

destiné aux étudiants et professionnels en (neuro)psychologie, répondra à leurs besoins actuels, en leur permettant de : reprendre les bases essentielles du programme de statistiques, classiquement enseignées au cours du cursus de psychologie, tout en abordant les développements récents et émergents de cette discipline (analyses de puissances, de cas uniques, test t de Welch,...) ; bénéficier d'outils de compréhension pratiques grâce à des exemples et exercices d'application corrigés pour s'entraîner à la réalisation des calculs « à la main » ; s'initier ou se perfectionner à la réalisation de ces analyses au moyen de logiciels gratuits, open-sources et multi-plateformes, grâce à des exemples, afin de devenir autonomes sur la gestion d'un grand nombre de données."

Sujet - Nom commun : Psychométrie
Psychologie -- Méthodes statistiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur