

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

**Un conseil: consulter ces livres avant tout achat!**

(1) Nicolas Gauvrit *Stats pour Psycho*, Editions de Boeck, collection ouvertures Psychologiques. Excellent, programme légèrement différent mais très utilisable.

(2) Nicolas Gauvrit « Préparer l'examen LMD » *Stats pour Psycho*, Editions de Boeck, collection ouvertures Psychologiques

(3) Stéphanie Baggio « Préparer l'examen LMD » *Statistiques descriptives*, Editions de Boeck, collection ouvertures Psychologiques

(4).Excellent livre pour les non matheux.

Beaufils, B. (1996). *Statistiques appliquées à la psychologie, T.1 : statistiques descriptives, T2 Statistiques inférentielles*, ainsi que les livres d'exercices résolus (T1 et 2). Editions Bréal, coll. Lexifac et Exofac psychologie

(5)Auteurs de l'UFR de Psychologie de l'Université Paris 5.

Livre de statistiques appliquées correspondant à ADP1 et ADP2 de la licence de psychologie. Les dossiers sont en majeure partie ceux utilisés dans le cours.

Corroyer, D., & Wolff, M. *L'Analyse Statistique des Données en Psychologie : concepts et méthodes de base*. Editions Armand Colin.

(6) Pour le vocabulaire des statistiques en psychologie, voir « Repères et Outils » à la fin du livre de Serge Nicolas, *La Psychologie Cognitive* Paris : Armand Colin

(7) Davantage mathématique

Rouanet, H., & Le Roux, B. (1995). *Statistique en Sciences Humaines : Exercices et Solutions*. Editions Dunod.

(8) Nicolas Guéguen *Statistique pour Psychologues* très complet (ADP, ADP2 et en partie ADP3), et *Statistique en Psychologie en 27 fiches* Editions Dunod

Toujours de Nicolas Guéguen, *100 petites expériences en psychologie du consommateur pour mieux comprendre comment on vous influence*, intéressant et amusant!

(9) Lucile Chanquoy *Statistiques appliquées à la psychologie et aux sciences humaines et sociales*» Editions Hachette Supérieur Chap 1 et 2. Le reste du livre concerne ADP3.

(10) Assez Mathématique

Jean-Pierre Lecoutre (2<sup>ème</sup> édition, 2002): *Statistiques et probabilités, manuel et exercices corrigés*. Editions Dunod

(11) Assez simple, un moyen terme.

Jacqueline Fourastié, Benjamin Sahler (1981): *Probabilités et statistique*. Série J Quinet, Editions Dunod

(12) Assez simple, un excellent petit livre

André Vessereau: *La statistique*. PUF Collection "Que sais-je?"

(13) Nettement plus mathématique, pour moi la meilleure référence théorique mathématique, extrêmement complet actuel et pertinent, mais vraiment plus difficile, valable pour ADP1, 2, 3 et 4.

Gilbert Saporta: *Probabilités, analyse de données et statistique*. Editions Technip

(14) Dans une optique très actuelle, avec les explications de tous les traitements informatiques sur Excel et XL Stat, un livre remarquable conjuguant compétence théorique et pratique, hélas onéreux. La meilleur référence pour le praticien.

Gérald Baillargeon. *Probabilités et statistique*: Editions SMG