



Sommaire QCM

Ch 1 Histoire et rencontre des statistiques et des probabilités	5
Ch 2 Analyse combinatoire	19
Ch 3 Probabilités	29
Ch 4 Lois de probabilités d'usage courant	43
Ch 5 Rôle des probabilités en médecine	55
Ch 6 Probabilités conditionnelles : évaluation d'une méthode diagnostique	63
Ch 7 Statistiques descriptives	77
Ch 8 Estimation ponctuelle et par intervalle de confiance	91
Ch 9 Tests paramétriques	101
Ch 10 Liaison entre deux variables qualitatives C-C	115
Ch 11 Corrélation et régression	125
Ch 12 Tests non paramétriques CM et MM	135
Ch 13 Bases d'analyse pour les biostatistiques et la biophysique	147
Ch 14 Courbe de survie S	159
Ch 15 Equations différentielles	171
Ch 16 Essais cliniques	179