

Sommaire

Avant-propos.....	5
Chapitre 1	
Mesure des phénomènes biologiques (65)	7
Réponses.....	23
Chapitre 2	
Dénombrements (62)	29
Réponses.....	45
Chapitre 3	
Événements et probabilités élémentaires (76).....	53
Réponses.....	71
Chapitre 4	
Probabilités conditionnelles. Théorème de Bayes (42).....	81
Réponses.....	94
Chapitre 5	
Lois de distribution de probabilité d'une variable (67)	103
Réponses.....	121
Chapitre 6	
Populations, échantillon. Estimations d'un paramètre (40)	129
Réponses.....	140
Chapitre 7	
Principes des tests d'hypothèse (44)	145
Réponses.....	156
Chapitre 8	
Étude de la liaison entre deux variables (32).....	161
Réponses.....	174
Chapitre 9	
Statistiques et épidémiologie (44)	177
Réponses.....	190

Chapitre 10	
Méthodologie des essais cliniques (85)	195
Réponses.....	215
Chapitre 11	
Analyse de la survie (26)	225
Réponses.....	235
Chapitre 12	
Valeur informationnelle d'un signe (34)	239
Réponses.....	251
Chapitre 13	
Raisonnement médical, arbres de décision (15)	255
Réponses.....	260
Chapitre 14	
Applications de l'informatique à la décision médicale (21).....	263
Réponses.....	269
Chapitre 15	
Équations différentielles (11)	271
Réponses.....	276
Chapitre 16	
Algèbre linéaire (23)	279
Réponses.....	286