

# Sommaire

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

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