

# Sommaire

<b>Avant-propos</b>	.....	<b>p. 3</b>
<b>Chapitre 1. Statistiques descriptives</b>	.....	<b>p. 5</b>
<b>Chapitre 2. Combinatoire et probabilités</b>	.....	<b>p. 29</b>
<b>Chapitre 3. Loïs de distribution de probabilités</b>	.....	<b>p. 53</b>
<b>Chapitre 4. Intervalles de fluctuation et de confiance</b>	.....	<b>p. 103</b>
<b>Chapitre 5. Test de comparaison de moyennes</b>	.....	<b>p. 135</b>
<b>Chapitre 6. Test du <math>\chi^2</math></b>	.....	<b>p. 175</b>
<b>Chapitre 7. Corrélation et régression</b>	.....	<b>p. 203</b>
<b>Chapitre 8. Initiation aux tests non-paramétriques</b>	.....	<b>p. 233</b>
<b>Annexes</b>	.....	<b>p. 249</b>
<b>Annexe 1 - Table de la loi normale centrée réduite</b>		
<b>Annexe 2 - Table du <math>\chi^2</math> de Pearson</b>		
<b>Annexe 3 - Table de Student</b>		
<b>Annexe 4.1 - Table de Fisher (<math>\alpha = 5\%</math>)</b>		
<b>Annexe 4.2 - Table de Fisher (<math>\alpha = 2,5\%</math>)</b>		
<b>Annexe 4.3 - Table de Fisher (<math>\alpha = 1\%</math>)</b>		
<b>Annexe 5 - Table de l'écart-réduit</b>		
<b>Annexe 6 - Table de U (5%)</b>		