

# Sommaire

Note à l'attention des étudiants.....	5
Chapitre 1 – Mesure des phénomènes biologiques .....	7
Chapitre 2 – Dénombrements .....	17
Chapitre 3 – Événements et probabilités élémentaires.....	25
Chapitre 4 – Probabilités conditionnelles. Théorème de Bayes .....	39
Chapitre 5 – Lois de distribution de probabilité d'une variable.....	53
Chapitre 6 – Populations, échantillon. Estimations d'un paramètre .....	71
Chapitre 7 – Principes des tests d'hypothèse.....	77
Chapitre 8 – Étude de la liaison entre deux variables.....	87
Chapitre 9 – Statistiques et épidémiologie.....	99
Chapitre 10 – Méthodologie des essais cliniques .....	109
Chapitre 11 – Analyse de la survie.....	115
Chapitre 12 – Valeur informationnelle d'un signe .....	123
Chapitre 13 – Raisonnement médical, arbres de décision .....	133
Chapitre 14 – Applications de l'informatique à la décision médicale .....	137