



## Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4

*Guillaume Bastiat*

**Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4** Guillaume Bastiat

 [Télécharger Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 ...pdf](#)

 [Lire en ligne Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 Guillaume Bastiat

---

168 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre est composé de 12 chapitres : le chapitre 1 aborde toutes les notions qui permettront de décrire les échantillons et les populations qui seront utilisés par la suite. Vous retrouverez le calcul de la moyenne, des écart-types, les notions de médiane et de mode, etc. ; le chapitre 2 est consacré à de rappels de probabilité. Ces notions de mathématiques seront essentielles à la compréhension de la suite des chapitres ; les chapitres 3 et 4 abordent les lois de probabilités usuelles telles que la loi binomiale, la loi de Poisson et la loi normale. Elles permettront ainsi de décrire des populations théoriques ; le chapitre 5 est consacré à l'échantillonnage et à la prévision. Il permettra, avec l'aide des intervalles de confiance et de fluctuation de créer des échantillons à partir d'une population connue ou de remonter à la population inconnue d'où peut provenir l'échantillon ; les chapitres 6, 7, 8 et 9 donnent les outils pour comparer des groupes de variables quantitatives et qualitatives : échantillon/échantillon, population/échantillon. Vous retrouverez ainsi les tests de conformité ou d'homogénéité (ou « t-test »), le test du tableau de contingence, le test de conformité à une loi et les préliminaires du test ANOVA 1F, comme méthodes de comparaison ; le chapitre 10 permet de comprendre les moyens d'analyse de la relation entre 2 variables quantitatives, ainsi que l'utilisation de la régression linéaire et de la corrélation pour une modélisation ; les chapitres 11 et 12 sont des « concours blancs », reprenant toutes les notions abordées dans les chapitres 1 à 10. Un entraînement est fourni au lecteur et il est conseillé de les effectuer après la lecture des chapitres précédents ; plusieurs annexes, donnant les diverses tables qui sont utilisés dans les chapitres précédents et qui correspondent à celles utilisées lors du concours de PACES de l'Université d'Angers. Dans chacun des chapitres, vous retrouverez une partie « rappel de cours » qui résume les notions essentielles à maîtriser. Elle est suivie d'une partie « série de QCM » qui illustre les notions abordées. Biographie de l'auteur

Guillaume Bastiat est maître de conférences à l'UFR Sciences Pharmaceutiques et Ingénierie de la Santé, université d'Angers.

Download and Read Online Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 Guillaume Bastiat

#3GLZV6BYTI7

Lire Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 par Guillaume Bastiat pour ebook en ligne Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 par Guillaume Bastiat Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 par Guillaume Bastiat à lire en ligne. Online Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 par Guillaume Bastiat ebook Téléchargement PDF Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 par Guillaume Bastiat Doc Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 par Guillaume Bastiat Mobipocket Biostatistiques Rappels de Cours & QCM UE4 par Guillaume Bastiat EPub

**3GLZV6BYTI73GLZV6BYTI73GLZV6BYTI7**