

Évaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie

Biostatistiques • Épidémiologie • Mathématiques
• Métrologie • Informatique médicale

400 QCM corrigés

UE 4

- QCM sur l'ensemble du programme
- L'entraînement clef pour le concours
- Commentaires et conseils des enseignants

Table des matières

QCM Biostatistiques

1.	Variable aléatoire - Statistiques descriptives	9
2.	Loi Normale	16
3.	Fluctuation échantillonnage – Estimation	22
4.	Tests paramétriques – Test du χ^2	30
5.	Tests non paramétriques	49
6.	Corrélation/Régression	59

QCM Epidémiologie

7.	Généralités en épidémiologie	66
8.	Mesures de risque	74
9.	Evaluation d'un test diagnostique	86

QCM Autres méthodes d'analyses

10.	Probabilités conditionnelles et autres lois de probabilités	94
11.	Mathématiques	104
12.	Métriologie	115
13.	Informatique médicale	122

Corrigés QCM Biostatistiques

1.	Variable aléatoire – Statistiques descriptives	127
2.	Loi Normale	131
3.	Fluctuation échantillonnage – Estimation	135
4.	Tests paramétriques – Test du χ^2	141
5.	Tests non paramétriques	151
6.	Corrélation/Régression	156

Corrigés QCM Epidémiologie

7.	Généralités en épidémiologie	161
8.	Mesures de risque	165
9.	Evaluation d'un test diagnostique	173

Corrigés QCM Autres méthodes d'analyses

10.	Probabilités conditionnelles et autres lois de probabilités	178
11.	Mathématiques	183
12.	Métriologie	190
13.	Informatique médicale	194

Annexes : Tables de lois statistiques