



# Biostatistiques 1



## Présentation

---

### Description

Modélisations aléatoires de problèmes issus des sciences du vivant (événements; probabilité; indépendance; variable aléatoire; estimateur/estimation)

Analyse d'un échantillon (Rappels de statistiques descriptives; échantillonnage).

Variations aléatoires continues (densité de probabilité; fonction de répartition; Exemple : lois normales, de student, exponentielles)

Estimation (ponctuelle; par intervalle de confiance)