

# Sommaire

Bien que les numéros de pages puissent varier selon l'édition, voici l'organisation classique des chapitres :

## I. Statistique Descriptive à une dimension

- **Chapitre 1 : Vocabulaire statistique et présentations des données (Tableaux, effectifs, fréquences).**
- **Chapitre 2 : Représentations graphiques (Histogrammes, diagrammes en bâtons, courbes cumulatives).**
- **Chapitre 3 : Caractéristiques de position (Mode, Médiane, Moyenne arithmétique/géométrique).**
- **Chapitre 4 : Caractéristiques de dispersion (Variance, Écart-type, Écart absolu moyen).**
- **Chapitre 5 : Caractéristiques de forme et de concentration (Indices de Skewness, Kurtosis, Courbe de Lorenz).**

## II. Statistique Descriptive à deux dimensions

- **Chapitre 6 : Distributions à deux caractères (Tableaux de contingence, distributions marginales et conditionnelles).**
- **Chapitre 7 : Régression et Corrélation linéaire (Ajustement par la méthode des moindres carrés).**

## III. Calcul des Probabilités

- **Chapitre 8 : Introduction aux probabilités (Ensembles, analyse combinatoire).**
- **Chapitre 9 : Variables aléatoires discrètes et continues (Fonction de répartition, espérance mathématique).**
- **Chapitre 10 : Lois de probabilités usuelles (Bernoulli, Binomiale, Normale, etc.).**