

Sommaire :

1. Introduction à la statistique descriptive

- Concepts fondamentaux et importance de la statistique descriptive

2. Types de données

- Données qualitatives et quantitatives
- Échelles de mesure

3. Mesures de tendance centrale

- Moyenne
- Médiane
- Mode

4. Mesures de dispersion

- Étendue
- Variance
- Écart-type

5. Représentation graphique des données

- Graphiques à barres
- Histogrammes
- Diagrammes circulaires (camemberts)
- Boîtes à moustaches (boxplots)

6. Tableaux de fréquence

- Construction et interprétation
- Fréquences absolues, relatives et cumulées

7. Analyse des données

- Interprétation des résultats
- Comparaison de groupes

8. Applications pratiques de la statistique descriptive

- Études de cas
- Exemples concrets