

Sommaire :

1. **Introduction à la statistique descriptive**
 - Concepts de base
 - Importance de la statistique
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
 - Coefficient de variation
5. **Représentation graphique des données**
 - Histogrammes
 - Diagrammes en boîte (box plots)
 - Graphiques circulaires
 - Nuages de points
6. **Distribution des données**
 - Distribution normale
 - Asymétrie et kurtosis
7. **Corrélation et régression**
 - Coefficient de corrélation
 - Régression linéaire simple
8. **Exercices pratiques**
 - Problèmes et solutions
 - Applications pratiques des concepts
9. **Conclusion et perspectives**
 - Importance de la statistique dans divers domaines