

Formation en Statistiques et Analyse de Données avec SPSS

MODULE 1 : Création et organisation des données avec SPSS

- Codage et saisie des données à partir d'un questionnaire dans SPSS
- Réglage des propriétés des variables dans SPSS
- Traitement des valeurs manquantes avec SPSS
- Calcul des variables dans SPSS

MODULE 2 : Analyses descriptives avec SPSS

- Tableaux de fréquences et statistiques descriptives dans SPSS
- Tableaux croisés dans SPSS
- Création de graphiques avec SPSS

MODULE 3 : Tests bidimensionnels avec SPSS

- Test de corrélation : Pearson, Spearman, partielle, canonique dans SPSS
- Test du Khi-deux avec SPSS

MODULE 4 : Tests paramétriques et non paramétriques avec SPSS

- Test T avec SPSS
- Analyse de la variance (ANOVA à un facteur) avec SPSS
- Test Z avec SPSS
- Test de Kolmogorov-Smirnov (K-S) avec SPSS
- Test de Wilcoxon avec SPSS
- Test de MacNemar avec SPSS
- Test U de Mann-Whitney avec SPSS