

Introduction analyse statistique IBM SPSS CB070
Statistique v24

Durée: 2 jours

1390 €

12 au 13 mars
30 au 31 août

Public:

Toute personne ayant peu ou pas de connaissance sur IBM SPSS Statistics. Toute personne débutant sur un outil statistiques en vue d'analyser des données. Toute personne amenée à utiliser IBM SPSS Statistics.

Objectifs:

Découvrir les fonctionnalités SPSS IBM Statistics et apprendre à l'utiliser de façon optimale et efficace pour importer les données

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances élémentaires de l'environnement Windows. Cette formation est un tronc commun indispensable pour les

Programme:

Lecture des données : Lire des fichiers Excel, lire depuis une base de données Access, lire des fichiers de texte délimités

Propriétés de variables : Définir les propriétés d'une variable
Dictionnaire de données
Appliquer le dictionnaire des données

Exploration des variables : Tableaux et diagrammes pour variables nominales
Tableaux et diagrammes pour variables continues

Modification des valeurs de données : Calcul de variables et utilisation de fonctions
Découper une variable quantitative en classes
Recoder et regrouper les modalités d'une variable quantitative
Recoder automatiquement une variable chaîne pour créer une variable numérique

Exploration des relations entre variables : Les tableaux croisés
Les tableaux de moyennes

Introduction analyse statistique IBM SPSS CB070

Statistique v24

Sélection d'observations : Sélectionner des observations et échantillonner
Scinder un fichier

Création et modification de diagrammes : Créer différents types de diagrammes
Mettre en forme et modifier le diagramme et sauvegarder un modèle

Personnalisation d'un tableau pivotant : Personnaliser un tableau pivotant
Créer et appliquer un modèle pour un tableau pivotant
Exporter les résultats dans d'autres applications

Introduction à la syntaxe : Créer une syntaxe simple et l'exécuter
Modifier la syntaxe à l'aide de la saisie semi-automatique des commandes