

STATISTICA

Transformez vos Données en Actions

STATISTICA Entreprise

Prise en Main



Objectifs :

Présenter à l'utilisateur les fonctionnalités de *STATISTICA Entreprise* permettant la création de requêtes, la mise en place d'analyses en temps réel ainsi que la construction de rapports automatisés (états statistiques et tableaux de bord).

Public concerné :

Tout utilisateur d'analyses et de rapports automatisés

Pré-requis :

Connaissance élémentaire de Windows (gestion des fichiers, répertoires)

Notions élémentaires de Statistiques

Durée :

2 jours, soit 12 heures

Organisation :

6 stagiaires maximum
1 personne par ordinateur
1 projecteur multimédia

Formations complémentaires :

Programme :

1. Rappels Fondamentaux

- Fonctionnement des Licences
- Bases de Données Relationnelles et Langage SQL : les clauses SELECT et WHERE, jointures, critères, Assistant SQL

2. Présentation du Système

- *STATISTICA* Entreprise : outil de travail collaboratif
- Les Différents Types d'Objets de Configuration
- Définition des Objets et Terminologie
- Le Gestionnaire *STATISTICA* Entreprise
- Afficher l'Arborescence vs. Afficher les Objets

3. Droits d'Accès : Introduction

- Types d'Utilisateurs
- Catégories de Droits d'Accès
- Groupes d'Utilisateurs
- Affecter des Droits d'Accès aux Objets Individuels

4. Création des Objets

- Utilisateurs
- Dossiers
- Connexions avec les Bases de Données
- Données Source
- Analyses
- Rapports
- Exemple

5. Exécuter des Analyses et des Rapports dans *STATISTICA* Entreprise

6. Analyses *STATISTICA* Visual Basic (SVB)

- Sélection des Données à Analyser
- Régression Multiple
- Extraction et Analyse des Données
- Créer une Analyse *STATISTICA* Visual Basic de Régression Multiple
- Arbres de Régression
- Extraction et Analyse des Données
- Créer une Analyse *STATISTICA* Visual Basic d'Arbre de Régression

7. Thèmes Avancés

- Filtrage des Données
- Filtrage Interactif
- Filtrage en Dur (Non-Interactif)
- Filtrage Temporel des Données
- Notification d'Alarme par e-mail

8. Aide de *STATISTICA*