



SPHINX

DUREE

2 jours (14 heures)

OBJECTIFS

Maîtriser l'interface du logiciel.
Concevoir une enquête de base. Gérer les réponses et effectuer les premiers traitements statistiques.

PREREQUIS

Bonne connaissance de l'environnement WINDOWS.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Apport de connaissances théoriques et pratiques

Applications dirigées et en autonomie

Chaque stagiaire dispose d'un ordinateur

PARCOURS PEDAGOGIQUE

INTERFACE SPHINX

Les différents constituants d'une enquête
Les différents stades de déroulement d'une enquête
Elaboration du questionnaire
Saisie des réponses
Traitements et analyses
Vocabulaire et mots-clés relatifs à la gestion des enquêtes
Vocabulaire et mots-clés relatifs à Sphinx 2000
La gestion des fichiers
Présentation de l'interface
Quelques raccourcis
Représentations graphiques diverses

CREATION DU QUESTIONNAIRE

Le paramétrage de base des questions
Rédaction de questions
Les différents types de question
Questions et variables
Le contrôle et la validité de la saisie
Gestion de base des questions (suppression, modification et copie)
Structuration d'une enquête
Les différents constituants d'un questionnaire
Paramétrage de base d'une enquête
Organisation d'une enquête en parties
Enchaînements séquentiels des questions
Utilisation de questions prédéfinies
Sortie papier du questionnaire
Mise en page de base
Impression

SAISIE DES DONNEES

Les différents modes de saisie
Saisie directe
Saisie rapide
Le mode tableur

DEPOUILLEMENT ET INTERPRETATION STATISTIQUE DE BASE

Principes généraux des analyses statistiques
Utilisation du dépouillement automatique
Prise en main et ergonomie du dépouillement
Les options de dépouillements
Les tableaux ou tris à plats
Principes
Fréquences et intervalles de confiance
Représentations graphiques
Paramétrage des résultats
Interprétation statistique de base
Les tableaux croisés
Principes
Représentations graphiques
Paramétrage des résultats
Interprétation statistique de base