



# Analyses de résultats

## Analyses et reporting

## SPHINX iQ 2

### PROGRAMME >

- **Import d'une base de données externe**
  - Préconisations et conseils pour la structuration du fichier
- **Echantillonnage et gestion des données**
  - Tableau de données : tri et repérage des réponses, filtres et synthèses
  - Echantillonnage et redressement des réponses
  - Qualification des réponses (observations singulières, non réponses...)
  - Repérage et suppression des doublons
  - Enrichissement par le calcul d'indicateurs et de nouvelles variables
- **Dépouillement avancé des réponses : les tris croisés**
  - Création des tris croisés
  - Interprétation des indicateurs (effectifs, pourcentages, écarts...)
  - Présentation des différents tests statistiques de significativité
- **Tests statistiques bivariés et significativité**
  - Test du Chi<sup>2</sup> et comparaison d'effectifs
  - Test de Fisher et analyse de la variance
  - Comparaison des moyennes
  - Corrélation et régression linéaire simple
  - Méthode KeyView et tableau des caractéristiques
- **Matrice Importance/Performance**
  - Construction et interprétation
- **Conseils pour l'élaboration du rapport d'étude**

### Le + de la formation

Exploiter toutes les possibilités d'analyse pour présenter des résultats clairs et opérationnels

### OBJECTIFS

- Choisir les analyses quantitatives adaptées et interpréter les résultats à partir des analyses bivariées

### PRÉ-REQUIS

- Etre équipé de Sphinx iQ 2
- Avoir suivi la formation "Initiation au Sphinx iQ 2"
- Niveau : utilisateur régulier de Sphinx iQ 2 maîtrisant les tris à plat

DURÉE



1 journée  
de 6 heures

CAS



Enquêtes exemples  
ou sur Vos propres données

ORGANISATION



Inter-entreprises  
ou Sur site  
ou Téléformation

CALENDRIER



DATE INTER-ENTREPRISES  
• 27 mars



### FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Analyses multivariées
- Plateforme en ligne avec le WebReporting