



Analyses multivariées

Analyses et reporting

SPHINX iQ 2

PROGRAMME >

- **Fondamentaux des analyses multivariées**
 - Panorama des méthodes de recueil des données quantitatives
 - Synthèse, classification, explication et modélisation
- **Méthodes de synthèse**
 - Analyse Factorielle des Correspondances Multiples (AFCM)
 - Analyse en Composantes Principales (ACP)
 - Mise en place et interprétation
- **Méthodes de classification**
 - Classification et création de groupes et de typologies de répondants
- **Méthodes d'explication**
 - Analyse de la variance à deux facteurs
 - Régression linéaire multiple
- **Conseils sur la mise en pratique des méthodes**
 - Atelier et conseils sur l'interprétation et la mise en pratique des méthodes

Le de la formation

Aller plus loin dans l'analyse avancée et l'interprétation de vos données

OBJECTIFS

- Approfondir sa maîtrise de Sphinx iQ 2
- Se perfectionner dans l'analyse approfondie des résultats et les statistiques multivariées

PRÉ-REQUIS

- Etre équipé de Sphinx iQ 2
- Avoir suivi la formation "Analyses de résultats"
- Niveau : utilisateur maîtrisant les tris à plat et les tris croisés

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
• 24 mai



FORMATION COMPLÉMENTAIRE

- Plateforme en ligne avec le WebReporting

