

Module 3 : Traitements et analyses complémentaires

Objectifs

- Réaliser des préparations de données complexes
- S'initier aux analyses statistiques explicatives
- Savoir traiter du contenu textuel
- Cartographier des données

Contenu

Initiation aux analyses statistiques multivariées :

- Analyse bi-variée
- Profils de modalités et de variables
- Analyses factorielles
- Typologies

Recodages de niveau II :

- Création de variables scores
- Fusionner et combiner des variables
- Variables spéciales
- Changer le type d'une variable
- Codification des dates et des heures

Traitement des questions ouvertes :

- Classement lexical
- Classement thématique

Cartographie :

- Création des variables associées
- Utilisation des cartes
- Import de cartes externes

Méthode pédagogique

Réalisation des opérations avec le logiciel Modalisa. Cours et travaux pratiques à partir d'exemples choisis par le formateur ou à partir de vos propres données.

Durée

1 jour