

## Tour complet

### Objectifs

---

- Savoir recueillir des données
- Savoir les traiter et les analyser
- Savoir réaliser des opérations de préparation des données plus complexes
- S'initier aux analyses statistiques explicatives
- Savoir traiter du contenu textuel

### Contenu

---

- Jour 1 : recueil - idem « Prise en main »
- Jour 2 : traitement - idem « Prise en main »
- Jour 3 :
  - Initiation aux analyses statistiques multivariées :
    - 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
    - Recodages des dates et des heures
  - Traitement des questions ouvertes :
    - Classement lexical
    - Classement thématique
  - Présentation et rapport :
    - Créer une présentation
    - Paramétrer des modèles
    - Editer (PowerPoint, pdf, html)

### Méthode pédagogique

---

Cours et travaux pratiques à partir d'exemples choisis par le formateur ou à partir de votre projet d'études. Si vous en possédez, vos données peuvent être également mobilisées.

Réalisation des opérations avec le logiciel Modalisa.

### Durée

---

3 jours