

Module 2 : Traitements et analyses initiaux

Objectifs

- Editer et interpréter des tris à plat et des tris croisés
- Produire des statistiques numériques
- Recoder des variables
- Editer un rapport

Contenu

Tris à plat :

- Création, lecture, export
- Graphiques : choix et mise en forme
- Questions à choix multiple ou ordonné

Tris croisés :

- Edition et lecture (PEM et Khi²)
- Graphique : choix et mise en forme
- Export
- Tableaux juxtaposés

Séries de tris à plat et croisés

Recodage de niveau I :

- Regroupement de modalités
- Suppression de modalités
- Création de classes sur numériques

Statistiques de niveau I :

- Statistiques sur une ou plusieurs variables
- Comparer des populations
- Moyenne, écart-type et médiane

Présentation et rapport :

- Créer une présentation
- Paramétrer des modèles
- Editer (PowerPoint, pdf, html)

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