





LE TRAITEMENT ET L'ANALYSE DES DONNÉES D'ENQUÊTE



Dates et durée à convenir



Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé



OBJECTIFS

- Connaître les techniques permettant de rendre les données utilisables.
- Comprendre et réaliser des analyses à partir de données collectées.



LES + DE VOTRE FORMATION

- Les logiciels d'application (type Excel, SPSS, CSPro) seront adaptés selon le profil des participants (initiés ou non aux techniques d'analyse des données) et/ou la demande de l'institution cliente.



PUBLIC CONCERNÉ

- Coordonnateurs de projets;
- Responsables du suivi-évaluation;
- Cadres de projets.



? BON À SAVOIR

- Cette session s'appuie sur des exercices pratiques informatiques. La mise à disposition d'une salle équipée est donc nécessaire.
- Exemple de programme réalisable en 5 jours



PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Module 1

Le traitement des données d'enquête

- Le codage et la saisie des données. Le contrôle de la qualité de l'administration des questionnaires et de la saisie des données.
- La construction des variables d'analyse.
- Le traitement de la non-réponse, des valeurs manquantes et incohérentes (examen des questionnaires, analyse des corrélations et techniques d'imputation).
- Analyse comparée de logiciels d'analyse et de traitement statistiques.



présentiel ou @learning

Module 2

Les outils de statistiques descriptives

- La présentation des différentes catégories de variables (discrètes/continues, quantitatives/ qualitatives, etc.).
- La description d'une distribution statistique et les représentations graphiques (moyenne, médiane, fréquence, fractiles, écart-type, etc.).
- Les analyses bivariées. Les tests statistiques (test d'indépendance du Chi deux, test de comparaison de moyennes).

Module 3

L'analyse multivariée des données d'enquête

- Le cadre théorique et les modèles de régression linéaire simple et multiple.
- L'estimateur des Moindres Carrés Ordinaires (MCO) et les tests d'hypothèses : limites et développements.
- L'interprétation des résultats d'analyse.
- Les applications informatiques et les fonctionnalités pour l'analyse multivariée.



présentiel ou @learning

présentiel ou @learning

Pré-requis: Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec le thème de la formation

@