



PROGRAMME DE FORMATION SUR L'ANALYSE QUALITATIVE AVEC NVIVO

Description de la formation

Cette formation permet aux participants de maîtriser les bases de l'analyse qualitative à l'aide du logiciel NVivo. Elle couvre l'importation, l'organisation, le codage et l'analyse de données issues d'entretiens, de documents ou d'observations. Les participants apprendront à structurer leurs données, à créer des catégories et à visualiser les résultats. Des exercices pratiques accompagneront chaque étape pour une meilleure appropriation. La formation s'adresse aux chercheurs, étudiants, consultants et professionnels impliqués dans des démarches qualitatives.

Module 1 : Introduction à l'analyse qualitative et à NVivo

- Principes de l'analyse qualitative : définitions, méthodes et finalités
- Présentation du logiciel NVivo : interface, logique de fonctionnement
- Types de données prises en charge (textes, audio, vidéo, images, données issues de questionnaires)
- Création et gestion d'un projet NVivo

Module 2 : Importation et organisation des données

- Importation de données : documents Word, PDF, tableurs Excel, fichiers audio/vidéo, notes de terrain
- Classement et structuration des sources (dossiers, classifications, sets de cas)



- Organisation du travail collaboratif (si applicable)

Module 3 : Codage des données

- Concepts de code (nœuds) et de catégories
- Codage manuel et codage automatique
- Création, fusion et hiérarchisation des nœuds
- Révision et gestion des codages
- Codage des cas et des attributs (profils sociodémographiques, lieux, etc.)

Module 4 : Recherches, requêtes et visualisations

- Requêtes de texte (text search, word frequency)
- Requêtes de codage (cooccurrence, comparaison de codage)
- Matrices de codage et tableaux croisés
- Nuages de mots, diagrammes, graphiques, chronologies et visualisations dynamiques
- Cartes conceptuelles (mind maps) et modèles

Module 5 : Analyse et interprétation

- Approches d'analyse thématique et catégorielle
- Synthèse des résultats selon les objectifs de recherche
- Triangulation avec d'autres données (quantitatives, métadonnées, etc.)
- Exportation de résultats pour la rédaction de rapports scientifiques ou professionnels
-



Module 6 : Études de cas et exercices pratiques

- Cas d'application à partir d'un jeu de données réel ou simulé
- Mise en place d'une analyse complète : de l'importation des données à l'interprétation
- Exercices pratiques de codage et de requêtes
- Analyse guidée avec production de résultats

TOUS - STATISTICIEN