

Construire un projet de recherche qualitative avec NVivo

Objectifs pédagogiques:

Comprendre les enjeux méthodologiques liés à l'utilisation de NVivo

Connaitre et comprendre l'interface de NVivo

Être en mesure d'importer et d'organiser des données qualitatives dans NVivo

Être en mesure de coder des données

Connaitre les fonctionnalités avancées du logiciel (requêtes, double-codage, quantification de l'analyse qualitative)

Niveau : Débutant et intermédiaire

Pré-requis :

Avoir déjà collecté des données qualitatives.

Public cible :

Chercheurs souhaitant pratiquer une analyse de données qualitatives fondée s'appuyant sur un codage des données.

Durée : 14h

Modalités de formation envisageables :

- Inter-entreprise
- Intra-entreprise

- En présentiel (inter ou intra en présence du formateur)
- En distanciel (classe virtuelle)

- Sychrone (live)

Programme détaillé de la formation

Demi-journée 1

1. Introduction au logiciel NVivo
2. Présentation de l'interface à l'aide du projet exemple
3. Création/Importation/Édition des documents
4. Mémos, mémos liés, liens à, annotations

Demi-journée 2

1. Les classifications de fichiers
2. Les cas et les classifications de cas
3. L'encodage avec les codes (encodage, désencodage, bandes d'encodage, codage in vivo, organisation hiérarchique des codes, agrégation d'en l'encodage, codebook)

Demi-journée 3

1. L'encodage des relations
2. L'encodage automatique des sentiments et des thèmes
3. Travailler avec des données non-textuelles (pdf, vidéo/audio, images, enquêtes)
4. NCapture (si les participants utilisent Google Chrome ou Internet Explorer)
5. Les représentations visuelles (cartes, diagramme de comparaison, etc.)

Demi-journée 4

1. La requête fréquence de mots
2. La requête de recherche textuelle
3. La requête d'encodage
4. La requête matricielle
5. La requête de tableau croisé
6. La comparaison d'encodage et le double codage (sous réserve de temps disponible)

Moyens pédagogiques et d'encadrement :

Séances avec le formateur, Support pédagogiques format numérique, Etudes de cas concrets, Exposés théoriques, Utilisation des données fournies par les participants, connexion internet

Dispositif de suivi et d'évaluation des acquis:

Exercices d'application

Résultats & compétences attendus à l'issue de la formation :

Être autonome sur l'importation des données, l'organisation des données à l'aide des classifications et le codage des données. Connaître les possibilités offertes par le logiciel en matière de requêtes.

Mis à jour le : 11/03/2021