**Formation modulaire à Nvivo**

**Devenir Experts**

### **Nom de l’intervenant :** Jonathan Dedonder

### **Objectifs pédagogiques:**

Comprendre le rôle de NVivo dans le processus de l’analyse qualitative.

Comprendre et maitriser l’environnement NVivo :

* Gestion des sources
* Gestion des cas
* Codage des sources
* Requêtes et matrices
* Documenter son analyse ; mémos, annotations et liens à.
* Visualisation et exportation
* L’importation et l’utilisation des données provenant des réseaux sociaux et du web
* Le travail collaboratif et la comparaison d’encodeur.

**Niveau :** Pour tout niveau, débutant, intermédiaire, expert

**Prérequis :** Maitrise de l’outil informatique, être capable de gérer et organiser ses dossiers. Maitriser la suite Microsoft Office.

**Public cible : t**outes personne travaillant avec du matériel qualitatif (entretiens, rapports, vidéos, sons, données du web, …).

**Durée :** 24 h

**Séquençage :** 1 demi-journée de 4h **et** 9 modules de variant entre 1 et 3h

|  |  |
| --- | --- |
| **Journée 1** |  |
| 1. L’analyse qualitative avec NVivo (1h) |  |
| 2. La préparation d’un projet (1h) |  |
| 3. Le codage déductif et inductif (2h) |  |
| **Modules** |  |
| 4. Le cas particulier des données audio et vidéos et la transcription (2h) |  |
| 5. Les cas dans NVivo (2h) |  |
| 6. Les requêtes : Approfondir la compréhension de son corpus et son codage (3h) |  |
| 7. Les requêtes automatiques (2h) |  |
| 8. Travailler avec des enquêtes et des tableaux de données (2h) |  |
| 9. Documenter ses analyses, son travail et les visualisations (2h) |  |
| 10. Le travail depuis les données du Web (2h) |  |
| 11. Le travail collaboratif (2h) |  |
| 12. La revue de littérature avec NVivo (1h) |  |

**Modalités de formation envisageables :**

* Intra-entreprise
* coaching
* En présentiel (inter ou intra en présence du formateur)
* En distanciel (classe virtuelle)
* Synchrone (live)

### **Programme détaillé de la formation**

**1. L’analyse qualitative avec NVivo et prise en main du logiciel (1h)**

Rappel des principes de bases en analyse qualitative

La place des logiciels d’aide à l’analyse qualitative dans le processus de recherche

Nvivo son interface et sa philosophie

**2. La préparation d’un projet (1h)**

Préparation des sources, organisation du logiciel et importation de sources (données textuelles en Word et PDF et images)

La carte mentale NVivo : le brainstorming comme point de départ du codage

Exercices pratiques

**3. Le codage déductif et inductif (2h)**

Exercices pratiques sur base de données textuelles et image. Les différentes logiques de codage.

Les relations

**4. Le cas particulier des données audio et vidéos et la transcription (2h)**

Les différents types de transcription.

Échange entre les participants sur leurs pratiques

Les outils pour réaliser une transcription efficacement

Démonstration de NVivo transcription I

Importation de transcription réalisée en dehors de Nvivo

**5. Les cas dans NVivo (2h)**

Cas, classifications, attributs et valeurs d’attributs quelles différences dans NVivo ?

Importation de feuilles de caractéristiques via Excel

Organisation de cas et imbrications des différents niveaux

**6. Les requêtes : Approfondir la compréhension de son corpus et son codage (3h)**

Les requêtes de fréquences et les nuages de mots

La recherche de mots, synapsie et classification hiérarchiques descendantes.

Encodage matriciel : approches exploratoires et recouvrement de mots

Tableaux croisés : recoupement des nœuds et caractéristiques

Requêtes d’encodage : résoudre un questionnement en quelques clics

**7. Les requêtes automatiques (2h)**

Codage automatique des émotions et des thèmes

Codage automatique sur base de la structure des documents – travailler avec des entretiens semi-structurés et structurés

**8. Travailler avec des enquêtes et des tableaux de données (2h)**

Importation des fichiers Excel

La création des cas via Excel

Le codage automatique des tableaux de données

**9. Documenter ses analyses, son travail et les visualisations (2h)**

Mémos et annotations

Liens à

Liaisons internes

Matrices à condenser

Les diagrammes de comparaisons, grappes, cartes de projets et conceptuelles.

**10. Le travail depuis les données du Web (2h)**

Importer les donnèes depuis Twitter, Facebook et YouTube

Importer les données depuis des sites web

L’analyse de réseaux avec NVivo

**11. Le travail collaboratif (2h)**

Travailler avec plusieurs sur un projet NVivo

Le Cloud NVivo

La comparaison d’encodeur

**12. La revue de littérature avec NVivo (1h)**

Importer ses documents scientifiques à partir de (Endnote, Zotéro, Refworks ou Mendeley)

Codage thématique des documents scientifiques

**Moyens pédagogiques et d’encadrement :**

Séances avec le formateur, Support pédagogiques format numérique, alternance entre théorique et pratique, Etudes de cas concrets, Plateforme digitale de formation dédiée (LMS).

**Dispositif de suivi et d’évaluation des acquis:**

Alternance régulière entre théorie et pratique par des travaux pratiques et tests de mise en situation. Questionnaire évaluatif en fin de formation sur les connaissances de l’outil et de sa pratique.

**Résultats & compétences attendus à l’issue de la formation :**

À la fin de cette formation, les participants auront l’ensemble des compétences pour gérer l’ensemble de leurs projets de recherche et des futurs défis qu’ils pourraient rencontrer. Le but de cette formation est de les amener à connaitre l’ensemble de l’outil.

**Mis à jour le : 19/04/2021**