



PROGRAMME DE FORMATION

Analyse qualitative de données :
théories, illustrations
et mise en pratique

1er au 3 décembre 2020
FNEGE
2 AVENUE HOCHÉ, 75008 PARIS



Fondation Nationale pour l'Enseignement
de la Gestion des Entreprises

Votre contact

Maëlle BRUMARD
brumard@fnege.fr
Tél. 01 44 29 93 68

PROGRAMME

Jour 1 : Introduction à l'analyse qualitative



Martine Deparis, Professeur, EBS Paris

Martine de Paris travaille en marketing digital et s'intéresse notamment aux problématiques de mobilité, de marque et de franchise.

Elle présentera ses problématiques de recherche, les données qu'elle a collectées en relation avec celles-ci, les méthodes d'analyse des données retenues, et la façon de restituer les résultats obtenus. Martine de Paris montrera différents projets gérés avec NVivo.



Sébastien Liarte, Professeur, IAE de Nancy

Sébastien Liarte est spécialisé en stratégie et théories des organisations et travaille sur des problématiques variées. Il s'intéresse particulièrement aux méthodes de recherche qualitatives mobilisant des codages systématiques, en particulier pour le traitement de données visuelles. Après un aperçu des techniques d'analyses des données visuelles, il présentera deux recherches en cours, l'une en stratégie, l'autre en théorie des organisations afin d'illustrer un système de codage adapté à ce type de données à travers Nvivo.

Jour 2 : Usages avancés sur NVivo



Sébastien Point, Professeur des Universités, EM Strasbourg

NVivo est un logiciel permettant de vous aider à organiser votre analyse des données qualitatives. Doté de très nombreuses fonctionnalités, les chercheurs en sciences de gestion n'en utilisent qu'une faible partie. Mais les fonctions du logiciel ne font pas tout.

Derrière l'arbre (NVivo) se cache une forêt de questions : comment gagner du temps avec NVivo ? Comment améliorer la crédibilité de vos recherches qualitatives ou mixtes ? Comment s'assurer de la robustesse de vos analyses ? Comment justifier l'emploi de Nvivo ? Comment publier vos résultats obtenus sous Nvivo ? Telles sont les questions auxquelles nous répondrons.



Stéphane Trébuq, Professeur, IAE de Bordeaux

Stéphane Trébuq est spécialisé en contrôle de gestion et dans les méthodologies d'analyse qualitative. L'objet de son intervention sera de montrer comment mettre en oeuvre NVivo dans le cadre de plusieurs configurations de recherche : revue de littérature systématique, signification de l'activité de codage, différentes catégories de mémos, analyse d'entretiens et de rapports divers, importation des méta-données, analyse de sources non textuelles, telles que des images, des fichiers audio ou vidéo.

PROGRAMME

Jour 3 : Retour d'expérience sur le codage qualitatif

Catherine Voynet-Fourboul, MCF, Université Panthéon Assas



Catherine Voynet-Fourboul a publié de nombreuses recherches mobilisant les méthodes qualitatives, ainsi que des articles spécialisés sur ces problématiques méthodologiques. Elle reviendra sur les difficultés d'un travail interprétatif de qualité, de mise en œuvre de différents types de codage, et d'un codage conforme à une approche de type grounded theory.

Les participants auront l'opportunité de présenter leurs projets de recherche, et d'en discuter les différents aspects (mise en forme des données, codage, type de requêtes à effectuer, mise en forme des résultats, analyses complémentaires avec le logiciel QDA Miner).

Les objectifs

- Mettre en pratique les usages clés et avancés du logiciel NVivo
- Présenter les avantages et inconvénients des logiciels d'analyse qualitative
- Présenter la variété des types de codage qualitatif
- Illustrer les façons de mettre en pratique la grounded theory, avec des logiciels comme NVivo ou QDA Miner
- Lister les qualités attendues d'une recherche qualitative
- Proposer un forum d'échange avec des chercheurs confirmés en analyse qualitative

Méthodes pédagogiques

Illustrations par des cas réels de recherches qualitatives, formation à la méthodologie du codage qualitatif, ateliers permettant de mettre en pratique les analyses qualitatives, sessions de discussion des projets de recherche en cours des participants.

Prérequis

Disposer d'un master 2 ou DU de recherche en sciences de gestion ou sciences sociales, maîtrise des notions fondamentales en épistémologie et méthodologie de recherche, participer à un projet de recherche en cours ayant recours au traitement de données qualitatives ou mixtes.

Modalités d'évaluation

Exercices d'application sous NVivo (version windows), QCM pour tester l'acquisition au cours du séminaire d'une série de notions d'un niveau plus avancé en recherche qualitative.

Publics

- Responsables de programmes
- Directions académiques
- Enseignants

TARIFS

1500 € TTC / personne

1000 € TTC pour les doctorants