

#### Plan de la formation NVivo 12

Logiciel d'analyse qualitative des données de QSR International

## CRIFPE-UdeS / Formation assumée par Adel Habak (Ph. D.)

Afin de donner suite à une demande récurrente de membres étudiants du CRIFPE-UdeS, la présente formation porte sur l'utilisation du logiciel NVivo 12 dans le but de réaliser des analyses qualitatives de données textuelles.

Important	Pour offrir la formation, un minimum de 6 membres professeurs ou étudiants du CRIFPE-
	UdeS devra être inscrit. Le groupe sera formé d'un maximum de 8 personnes.
	Conséquemment, lorsque ce nombre sera atteint, nous fermerons les inscriptions.
Inscription	Cette formation est offerte gratuitement aux membres du CRIFPE-UdeS. SVP, veuillez
_	vous inscrire rapidement auprès de Brigitte Caselles-Desjardins : <u>crifpe-s@usherbrooke.ca</u>

# 1. Informations générales

**Période** Mai et juin 2021.

**Lieu** Formation en présentiel au campus principal de l'Université de Sherbrooke (UdeS).

**Moments** La formation se divise en deux rencontres de trois heures chacune. Une troisième rencontre

sera envisagée selon l'avancement du groupe et les besoins des personnes étudiantes.

Calendrier Mardi avant-midi de 9h à 12h : 25 mai (A2-0004), 8 juin (A2-1041) et possiblement, 15 juin

**et locaux** (A2-1041) 2021.

Formateur Adel Habak (Ph. D.), chargé de cours et professionnel de recherche

Faculté des sciences de l'activité physique, UdeS

Adel.Habak@Usherbrooke.ca

# 2. Description de la formation

Cette formation s'adresse aux personnes débutantes qui n'ont jamais travaillé avec le logiciel NVivo.

La première rencontre abordera la création d'une base de données, l'importation de fichiers textes et leur analyse. Les participants seront invités à analyser leurs propres données (verbatim d'entrevue, résumés de lectures ou portions de textes) ou des données fournies par le formateur à titre illustratif.

La seconde rencontre permettra la création de requêtes et l'analyse des résultats.

## 3. Formule privilégiée

Les rencontres se dérouleront dans un laboratoire informatique à l'UdeS de manière à ce que les participants aient accès au logiciel NVivo 12.

Adel Habak / 2021-04-02 Plan de la formation NVivo 12 Chaque rencontre se déroulera comme suit.

- Un bloc d'enseignement des contenus (informations et explications).
- Une période sera consacrée à la mise en pratique lors de laquelle le formateur circulera pour répondre aux questions individuelles.
- Entre les rencontres, les participants auront à compléter la création de leur base de données, à débuter le codage, etc.

## 4. Objectifs ciblés et contenus abordés

#### 4.1 Rencontre 1

## a) Objectifs visés

- S'initier au logiciel NVivo 12.
- Apprivoiser les fonctions de bases du logiciel.
- Créer sa propre base de données.

### b) Contenus

- Avantages et inconvénients du logiciel NVivo 12.
- Vocabulaire de base.
- Conception d'une base de données.
- Gestion de la base de données.
- Importation des données.
- Codage des données.

<b>Important</b>	Lors de cette première rencontre, les participants doivent avoir sur une clé UBS
	quelques données textuelles (verbatim d'entrevue, résumés de lectures ou
	portions de textes). Si vous n'avez pas encore vos données, le formateur mettra
	à votre disposition des données avec lesquelles vous pourrez travailler.

### 4.2 Rencontre 2

### a) Objectifs visés

- Effectuer quelques analyses de base.
- Produire des tableaux et des graphiques.
- Présenter des schématisations dans un écrit scientifique.

### b) Contenus

- Formulation de requête.
- Création de caractéristiques de cas.

Important	Pour cette deuxième rencontre, les participants doivent avoir sur une clé USB leur
	base de données qui sera suffisamment avancée pour effectuer des analyses. De
	plus, il serait souhaitable de préparer des questions précises liées aux problèmes
	rencontrés.

Au plaisir de vous rencontrer et vous accompagner!