

# **Formation Text Mining**

**Objectifs :** Découvrir comment décrire, comparer, classer, analyser des ensembles de textes. Il peut s'agir de textes littéraires, scientifiques (bibliométrie, recherche documentaire), économiques, sociologiques (réponses aux questions ouvertes dans des enquêtes socio-économiques, entretiens divers en marketing, psychologie appliquée, pédagogie, médecine), de textes historiques, politiques...

### **Compétences visées :** - Se familiariser avec l'analyse textuelle

- Connaître les étapes de qualification et de formatage des données brutes en vue d'y appliquer les méthodes d'analyse statistique
- Mener une analyse descriptive du texte (fréquence des mots, bilan lexical, table de dissimilarité, cooccurences, nuage de mots,....)
- Approfondir l'analyse au moyen de techniques multidimensionnelles

**Durée:** 3 jour(s) (21 heures)

**Public :** Toute personne travaillant sur des données de type texte et désirant exploiter au mieux les méthodes statistiques exploratoires.

**Pré-requis :** Pour suivre ce stage dans de bonnes conditions, il est recommandé d'avoir suivi en amont la formation <u>Statistique descriptive (exploratoire) : savoir décrire des observations</u>

**Méthode pédagogique :** La présentation alterne exposés et illustrations par des applications en grandeur réelle, choisies dans des domaines divers, industriels et socio-économiques. On insistera plus sur le principe des méthodes et les règles d'interprétation des résultats qui en découlent, plutôt que sur les développements techniques ou mathématiques

#### Tarifs:

- Présentiel : 1950 € HT- Distanciel : 1800 € HT

(-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

#### Option(s):

- Forfait déjeuners : 75 € HT

## Nos prochaines sessions

#### **Distance**

du 1 au 3 juin 2026 du 30 nov. au 2 déc. 2026

#### Lyon

du 1 au 3 avril 2026 du 28 au 30 septembre 2026

#### **Paris**

du 22 au 24 avril 2026



du 2 au 4 novembre 2026

#### **Toulouse**

du 17 au 19 mars 2026 du 31 août au 2 sept. 2026

#### **Programme:**

### - Introduction

- Présentation de l'analyse statistique textuelle
- Domaines d'application
- Exemples d'utilisation
- Présentation du logiciel de traitement

## - Importation des données

- Les diverses natures et sources de données textuelles utilisables
- Procédures d'importation selon la nature des données
- Exemples d'importation

# - Codification : du texte brut au tableau statistique

- Données textuelles et données contextuelles
- Création du tableau lexical : la création des documents
- Prétraitement des données textuelles (mise en forme, lemmatisation)
- Dictionnaire des termes

# -Analyse descriptive

- Calcul de la fréquence de mots : identifier les termes ou concepts les plus récurrents
- Bilan lexical par document, par variable de contexte
- Table de dissimilarité entre documents ou entre modalités de variable contexte
- Spécificités : termes sur- ou sous-représentés dans une modalité d'une variable de contexte
- Co-occurrences : termes spécifiques des documents qui contiennent un terme donné.
- Contexte dans lequel un mot est cité, permet d'éclairer le sens du texte
- Nuage de mots (« word cloud »)

# - Analyse multidimensionnelle

■ Permet de révéler le sens profond des données textuelles et de synthétiser l'information



contenue dans les données

- Analyse factorielle des correspondances (Examen multidimensionnel du lien des termes entre eux, avec les documents et avec les variables de contexte)
- Classification ascendante hiérarchique des documents en groupes homogènes au regard des termes et des variables de contexte

## - Traitement complet d'un exemple réel

**Modalités d'évaluation :** Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation des acquis de la formation.

**Qualification du formateur :** Les formations DATA VALUE sont animées par des intervenants experts, alliant expérience opérationnelle et compétences pédagogiques reconnues. Ils disposent de plus de 10 ans d'expérience professionnelle et assurent une veille constante sur les pratiques, outils et normes de leur domaine afin de garantir des contenus actualisés et adaptés aux besoins des stagiaires.

**Délais d'accès et modalités de formation :** Les inscriptions peuvent être effectuées jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Vous pourrez trouver des informations plus détaillées concernant les modalités de nos formations à cette adresse : <a href="https://www.datavalue.fr/modalites-acces-formation">https://www.datavalue.fr/modalites-acces-formation</a>.

**Accessibilité :** Vous souhaitez suivre notre formation Text Mining et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

Date de dernière modification : 19 octobre 2025