

DÉFINITION

Le textmining est essentiellement une approche quantitative pour analyser des textes, qui se base sur des mots clés prédéfinis ou trouvés dans ceux-ci. Il permet de faire une évaluation quantitative de textes et de montrer leurs interconnexions.

APPLICATIONS

En tant que méthode de recherche, elle peut être appliquée de plusieurs façons. Le textmining est particulièrement utile pour :

Visualiser le profil de recherche d'un(e) :

- Chercheur
- Département
- Chaire
- Faculté



Produire une revue de littérature pour trouver les plus importants(es) :

- Disciplines
- Chercheurs
- Journaux
- Sous-thèmes dans un domaine

Et leurs interconnexions.



COMMENT FAIRE

- Une base de données de textes est nécessaire, par exemple des résumés d'articles téléchargés de *Web of Science*
- La base de données peut être gérée avec Excel (si elle ne devient pas très grande).
- Pour faire l'analyse des textes, il suffit d'importer les données en format *.csv sur un logiciel de textmining.

LOGICIEL RECOMMANDÉ

KHCoder est gratuit et téléchargeable [ici](#).

Cliquer [ici](#) pour un tutoriel sur l'utilisation de KHCoder.

