



Emmanuel MASTIO (Université de Sydney),



Jean Moscarola, Caroline MOTHE (Université Savoie Mont Blanc, IREGE)



Corpus d'entretiens et analyse de données textuelles : un cas sur le changement organisationnel

L'analyse sémantique et l'ingénierie linguistique font évoluer l'analyse de données textuelles (ADT) de l'analyse lexicale à l'analyse sémantique en lui donnant la capacité de restituer des catégories de sens standard ou définies par l'analyste. L'exploration sans à priori se trouve ainsi enrichie par la possibilité d'une recherche ciblée à la manière de l'analyse de contenu et de la codification. Cette approche particulière des corpus est l'occasion d'une expérience amplifiée par les possibilités graphiques d'interaction et de partage du web. C'est ce que nous voulons montrer par l'analyse grâce au logiciel Sphinx iQ2 et DataViv d'un corpus de 40 entretiens recueillis à l'occasion d'une recherche sur le changement organisationnel d'un cabinet de services professionnels spécialisé en propriété intellectuelle en Australie.

Séminaire de recherche

12H30—Salle 103 (IAE SMB Annecy)

<https://doodle.com/poll/vxqxi8uzyueix773>

Agenda

13/02/2020, PUYDEBAT O (SYMME, USMB),
GANDIA R., GARDET E. (IREGE, USMB),

Collecte et modélisation des compétences individuelles et collectives tracées pendant les activités d'exploitation et d'exploration

Freins au déploiement d'une innovation digitale : le cas des Manufacturing Execution Système

Mots clés : Analyse de Données Textuelles, analyse lexicale, analyse sémantique, étude de cas, Sphinx iQ2

Calendrier des séminaires

<https://urlz.fr/aB9N>