

Méthodes D'Analyse Sémantique De Corpus De Décisions Jurisprudentielles

Soutenance de thèse de doctorat en informatique de l'IMT Mines Alès

Gildas Tagny Ngompé

24 janvier 2020

Jury:

- Stéphane MUSSARD, Professeur, Université de Nîmes (Directeur de thèse)
- Jacky MONTMAIN, Professeur, IMT Mines Alès (Co-directeur de thèse)
- Sandra BRINGAY, Professeur, Université Paul Valéry Montpellier (Rapporteur)
- Boughanem MOHAND, Professeur, Université Toulouse III Paul Sabatier (Rapporteur)
- Françoise SEYTE, Maître de Conférences (HDR), Université de Montpellier (Examineur)
- Fabrice MUHLENBACH, Maître de Conférences, Université Jean Monnet de Saint-Étienne (Examineur)
- Guillaume ZAMBRANO, Maître de Conférences, Université de Nîmes (Encadrant de proximité)
- Sébastien HARISPE, Maître Assistant, IMT Mines Alès (Encadrant de proximité)



Annotation dans les décisions judiciaires

References I



Ng, H. T., Goh, W. B., and Low, K. L. (1997).
Feature selection, perceptron learning, and a usability case study for text categorization.
In *ACM SIGIR Forum*, volume 31, pages 67–73. ACM.



Peng, F. and McCallum, A. (2006).
Information extraction from research papers using conditional random fields.
Information processing & management, 42(4) :963–979.



Seymore, K., McCallum, A., and Rosenfeld, R. (1999).
Learning hidden Markov model structure for information extraction.
AAAI-99 workshop on machine learning for information extraction.