

THÈSE POUR OBTENIR LE GRADE DE DOCTEUR
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES D'ALÈS (IMT MINES ALÈS)

En Informatique

École doctorale Risques et société

Centre de recherche LGI2P de l'IMT Mines Ales

Méthodes D'Analyse Sémantique De Corpus De Décisions
Jurisprudentielles

Présentée par Gildas TAGNY NGOMPÉ

Le xx Janvier 2020

Sous la direction de Stéphane MUSSARD

Et Jacky MONTMAIN

Devant le jury composé de

Sandra BRINGAY, Professeur, Université de Montpellier

Boughanem MOHAND, Professeur, Université Toulouse III Paul Sabatier

Françoise SEYTE, Maître de Conférences (HDR), Université de Montpellier

Fabrice MUHLENBACH, Maître de Conférences, Université Jean Monnet de Saint-Étienne

Stéphane MUSSARD, Professeur, Université de Nîmes

Jacky MONTMAIN, Professeur, IMT Mines Alès

Guillaume ZAMBRANO, Maître de Conférences, Université de Nîmes

Sébastien HARISPE, Maître Assistant, IMT Mines Alès

Rapporteur

Rapporteur

Examineur

Examineur

Directeur de thèse

Co-directeur de thèse

Encadrant de proximité

Encadrant de proximité

