

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 LIG2P de l'IMT Mines Ales
Equipe d'accueil CHROME de l'Université de Nîmes

Méthodes D'Analyse Sémantique De Corpus De Décisions Jurisprudentielles

Présentée par Gildas TAGNY NGOMPÉ
Le 24 Janvier 2020

Sous la direction de Stéphane MUSSARD
Et Jacky MONTMAIN

Devant le jury composé de

Sandra BRINGAY, Professeur, Université Paul Valéry Montpellier

Mohand BOUGHANEM, 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

