

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

Françoise SEYTE, Maître de Conférences (HDR), Université de Montpellier
Sandra BRINGAY, Professeur, Université Paul Valéry Montpellier
Mohand BOUGHANEM, Professeur, Université Toulouse III Paul Sabatier
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

Présidente du jury
Rapporteur
Rapporteur
Examineur
Directeur de thèse
Co-directeur de thèse
Encadrant de proximité
Encadrant de proximité

