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



