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 Equipe d'accueil CHROME de l'Université de Nîmes

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
Examinateur
Examinateur
Directeur de thèse
Co-directeur de thèse
Encadrant de proximité
Encadrant de proximité



