

Présentée par Gildas TAGNY NGOMPÉ

Le 24 Janvier 2020

Sous la direction de Stéphane MUSSARD

Et Jacky MONTMAIN

**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

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

**Méthodes D’Analyse Sémantique De Corpus De Décisions Jurisprudentielles**