N°d'ordre NNT: 2020XXXXX



## THÈSE DE DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE LYON

opérée au sein de l'Université Claude Bernard Lyon 1

École Doctorale N° 512



Spécialisée en Intelligence Artificielle

## Métalangage endomorphe et planification abstraite pour la reconnaissance des intentions en temps réel

Soutenue publiquement le 31/01/2020, par :

Antoine Gréa

## devant le jury composé de :

Hamamache Kheddouci Professeur

Président

Eva Onainda

Professeure

Rapporteuse

Damien Pellier

Professeur Associé

Rapporteur

Ivan Varzinczac

Professeur Associé

Examinateur

Samir Aknine

Professeur

Directeur de thèse

Lætitia Matignon

Professeur Associée LIRIS Co-Dirrectrice de thèse