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

Eva Onainda

Damien Pellier

Ivan Varzinczac

Samir Aknine

Lætitia Matignon

Professeur

Professeure

Professeur Associé

Professeur Associé

Professeur

Professeur Associée

LiHi2









Président

Rapporteuse

Rapporteur

Examinateur

Directeur de thèse

Co-Dirrectrice de thèse