

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

LIRIS

Eva Onainda

Professeure



Damien Pellier

Professeur Associé



Ivan Varzinczac

Professeur Associé



Samir Aknine

Professeur

LIRIS

Lætitia Matignon

Professeur Associée

LIRIS

Président

Rapporteuse

Rapporteur

Examineur

Directeur de thèse

Co-Directrice de thèse