

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

Eva Onaïnda Professeure

Damien Pellier Professeur Associé

Ivan Varzinczac Professeur Associé

Samir Aknine Professeur

Lætitia Matignon Professeur Associée

LIRiS



LIRiS

LIRiS

Président

Rapporteuse

Rapporteur

Examineur

Directeur de thèse

Co-Directrice de thèse