

NNT : 2024IPPAX015

Thèse de doctorat



Deep Inference for Graphical Theorem Proving

Thèse de doctorat de l'Institut Polytechnique de Paris
préparée à l'École polytechnique

École doctorale n°626 École doctorale de l'Institut Polytechnique de Paris (EDIPP)
Spécialité de doctorat : Informatique, Données et Intelligence Artificielle

Thèse présentée et soutenue à Palaiseau, le 29 mai 2024, par

PABLO DONATO

Composition du Jury :

Hugo Herbelin Directeur de recherche, Inria (IRIF)	Président
Nicolas Magaud Professeur des universités, Université de Strasbourg (ICube)	Rapporteur
Anupam Das Associate Professor, University of Birmingham	Rapporteur
Serge Autexier Directeur de recherche, DFKI (BAALL)	Examineur
Laurent Théry Chargé de recherche, Inria (Sophia Antipolis)	Examineur
Benjamin Werner Directeur de recherche, École polytechnique (LIX)	Directeur de thèse
Pierre-Yves Strub Research Scientist, PQShield	Co-directeur de thèse
Kaustuv Chaudhuri Chargé de recherche, Inria (LIX)	Invité
Sonia Marin Lecturer, University of Birmingham	Invité