

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Boris DOUX présente ses travaux en soutenance le 21/11/2022 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL - Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris, France Salle des thèses D520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Apprentissage automatique pour la résolution de problèmes discrets

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Tristan CAZENAVE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Tristan CAZENAVE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Benjamin NEGREVERGNE	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-encadrant de thèse
M. Bruno BOUZY	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DESCARTES	Rapporteur
M. Nicolas JOUANDEAU	Professeur	UNIVERSITE PARIS 8	Rapporteur
Mme Hind CASTEL-TALEB	Professeur	TELECOM SUDPARIS	Examinatrice