

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M.Hossein KHANI présente ses travaux en soutenance le 07/10/2020 à 10h00

À l'adresse suivante : Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Les indices ordinaux de pouvoir

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) : Mme Meltem ÖZTÜRK et M. Stefano MORETTI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Meltem ÖZTÜRK	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directrice de thèse
M. Stefano MORETTI	Chargé de recherche CNRS	Université Paris-Dauphine	Directeur de thèse
M. Roberto LUCCHETTI	Full professor	Politecnico di Milano, Milan (Polimi)	Rapporteur
M. Partice PERNY	Full professor	Campus Pierre et Marie Curie Sorbonne Université - LIP6	Rapporteur
M. Ulle ENDRISS	Full professor	Institute for Logic, Language and Computation University of Amsterdam	Examineur
Mme Edith ELKIND	Full professor	University of Oxford	Examinatrice
M. Nicolas MAUDET	Full professor	Campus Pierre et Marie Curie Sorbonne Université - LIP6	Examineur