

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Berkay TOSUNLU présente ses travaux en soutenance le 10/12/2024 à 9h00

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

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Théorie de la décision, théorie de la conception et conception de politiques innovantes pour la transformation et la gestion des conflits

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. Alexis TSOUKIAS et M. Joseph GUILLAUME

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Alexis TSOUKIAS	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Joseph GUILLAUME	Maître de recherche	Australian National University-Fenner School of Environment & Society	Co-directeur de thèse
M. Alberto COLORNI	Professeur émérite	Politecnico di Milano	Rapporteur
M. Jason PAPATHANASIOU	Full professor	University of Macedonia	Rapporteur
M. Myriam MERAD	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examineur
Mme Meltem OZTURK	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinatrice
Mme Katherine DANIELL	Professeur	Australian National University-Fenner School of Environment & Society	Examinatrice
M. Yves MEINARD	Chargé de recherche	Université Aix-Marseille	Examineur