École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Anaëlle WILCZYNSKI présente ses travaux en soutenance le 13/12/2018 à 10h30

À l'adresse suivante : en Salle des Thèses (D520), Université Paris-Dauphine

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Interaction entre agents modélisée par un réseau social dans des problématiques de choix social

computationnel

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU: 27 - Informatique
Directeur(s): M. Laurent GOURVES

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Katarina CECHLAROVA	Professeur	PAVOL JOZEF SAFARIK UNIVERSITY	Rapporteur
M. Christoph DÜRR	Directeur de recherche	SORBONNE UNIVERSITE	Rapporteur
M. Laurent GOURVES	Chargé de Recherche HDR	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Jérôme LANG	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Julien LESCA	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Ulle ENDRISS	Associate professor	UNIVERSITY OF AMSTERDAM	Membre
M. Pierre MARQUIS	Professeur des universités	UNIVERSITE D'ARTOIS	Membre
Mme Agnieszka RUSINOWSKA	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON–SORBONNE	Membre

